# Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Erneuerbare Energien

Prüfungsordnung: 310-2009 Hauptfach

> Sommersemester 2018 Stand: 09. April 2018

# Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	UnivProf. Stefan Tenbohlen Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik E-Mail: stefan.tenbohlen@ieh.uni-stuttgart.de
Studiengangsmanager/in:	UnivProf. Stefan Tenbohlen Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik E-Mail: stefan.tenbohlen@ieh.uni-stuttgart.de
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	UnivProf. Günter Scheffknecht Institut für Feuerungs- und Kraftwerkstechnik Tel.: 685-68913 E-Mail: guenter.scheffknecht@ifk.uni-stuttgart.de
Fachstudienberater/in:	Ulrich Vogt Institut für Feuerungs- und Kraftwerkstechnik Tel.: 685-68947 E-Mail: ulrich.vogt@ifk.uni-stuttgart.de

Stand: 09. April 2018 Seite 2 von 149

#### Inhaltsverzeichnis

00 Basismodule	
11150 Experimentalphysik mit Praktikum	
12180 Numerische Grundlagen	
13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge	
16770 Werkstoffmechanik	
45810 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge	
00 Kernmodule	
11140 Konstruktionslehre I (EE)	
11500 Elektrische Energietechnik	
11530 Einführung Erneuerbare Energien	
11600 Praktikum Erneuerbare Energien	
12210 Einführung in die Elektrotechnik	
19430 Technische Mechanik 1 (LRT, EE)	
19440 Technische Mechanik 2 (EE)	
201 Elektrische Energiesysteme	
11540 Regelungstechnik I	
11550 Leistungselektronik I	
11560 Elektrische Energienetze I	
11580 Elektrische Maschinen I	
11590 Photovoltaik I	
12420 Windenergie 1 - Grundlagen Windenergie	
202 Thermische Energiesysteme	
12430 Solarthermie	
12440 Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse	
13750 Technische Strömungslehre	
13780 Regelungs- und Steuerungstechnik	
13830 Grundlagen der Wärmeübertragung	
14090 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II	
16020 Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme	
203 Kinetische Energiesysteme	
11540 Regelungstechnik I	
11580 Elektrische Maschinen I	
12420 Windenergie 1 - Grundlagen Windenergie	
12450 Wasserkraft und Wasserbau	
13750 Technische Strömungslehre	
69450 Konstruktionslehre II (EE)	
38540 Technische Thermodynamik I + II	
00 Ergänzungsmodule	
310 Energiewandlung und -anwendung	
11590 Photovoltaik I	
12420 Windenergie 1 - Grundlagen Windenergie	
12430 Solarthermie	
12440 Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse	
12450 Wasserkraft und Wasserbau	
12490 Energie und Umwelt	
13940 Energie- und Umwelttechnik	
13950 Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung	
rosou Grunulayen der Energiewirtschaft und -versorgung	

14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	9
14100 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft	9
16020 Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme	9
18360 Rationelle Wärmeversorgung	9
320 Erweiterte Grundlagen	10
11190 Meteorologie	10
11280 Umweltsoziologie	10
11540 Regelungstechnik I	
11550 Leistungselektronik I	10
11560 Elektrische Energienetze I	
11570 Hochspannungstechnik I	10
11580 Elektrische Maschinen I	1
11620 Automatisierungstechnik I	
11640 Digitale Signalverarbeitung	1
11700 Halbleitertechnik I	1
12330 Elektrische Signalverarbeitung	1
12500 Grundzüge der Angewandten Chemie	1
13750 Technische Strömungslehre	1
13780 Regelungs- und Steuerungstechnik	
13830 Grundlagen der Wärmeübertragung	1
14090 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II	1
14150 Leichtbau	1
20930 Technische Mechanik 3 (EE)	1
28550 Regelung von Kraftwerken und Netzen	1
28560 Mikroelektronik I	1
41170 Speichertechnik für elektrische Energie I	1
46340 Signale und Systeme	1
46430 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	1
69450 Konstruktionslehre II (EE)	1
600 Schlüsselqualifikationen	1
31830 Informatik II (Programmierung) für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und	1
Erneuerbare Energien	
38830 Informatik I für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien .	
900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend	
300 36110356140a1111A011011611 1a6110betytellettu	1
	_
80930 Bachelorarheit Erneuerhare Energien	1

Stand: 09. April 2018 Seite 4 von 149

#### Präambel

Die Nutzung Erneuerbarer Energien und Verfahren zur Steigerung der Energieeffizienz sind gefragte Zukunftstechnologien. Der steigende Bedarf an speziell ausgebildeten Fachkräften wird auch in Zukunft anhalten. Der Verein Deutscher Ingenieure (VDI) schätzt, dass bereits heute jede zehnte Ingenieurstelle mit Erneuerbaren Energien zu tun hat.

Der Bachelorstudiengang Erneuerbare Energien wurde ins Leben gerufen, um junge Menschen auf die vielfältigen Tätigkeitsfelder dieser Wachstumsbranche optimal vorzubereiten. Das Forschungs- und Entwicklungspotential in der Region Stuttgart ist in seiner Konzentration und Vielfalt einzigartig und bietet damit beste Vorraussetzungen für einen derartigen Studiengang. Ausgewiesene Institute erforschen das ganze Spektrum der erneuerbaren Energien: Windenergie, Photovoltaik, Solarthermie, Biomasse, Wasserkraft und Meeresströmungsenergie, Brennstoffzelle und Wasserstoffwirtschaft. Damit bietet die Universität Stuttgart ein abgestimmtes Studienangebot vom Bachelor über den Master bis zur Promotion.

Der Einsatz von Erneuerbaren Energien umfasst verschiedenste Technologien. Denn jede Form von Energiewandlung z.B. durch einen Solarkollektor oder ein Windrad, unterliegt spezifischen physikalischtechnischen Prinzipien. Diese technologische Vielfalt spiegelt sich im interdisziplinären Aufbau des Bachelorstudiengangs wider. So sind 21 Institute aus sieben Fakultäten am Studiengang beteiligt. Das Studium besteht aus einem Grundund Fachstudium, in dem die Studierenden zwischen drei Wahlbereichen ihren Interessensschwerpunkt festlegen können:

- 1. Elektrische Energiesysteme: Photovoltaik, Windenergie plus Zusatzfächer
- 2. Thermische Energiesysteme: Biomasse, Solarthermie plus Zusatzfächer
- 3. Kinetische Energiesysteme: Windenergie, Wasserkraft plus Zusatzfächer

Die interdisziplinäre Kombination elementarer Studienfächer aus dem Maschinenbau, der Elektrotechnik und Informatik sowie Luft- und Raumfahrttechnik öffnet den Zugang zu zahlreichen Kompetenzfeldern.

Individuelle Gestaltungsräume bietet der Wahlbereich, der drei Arten von Erneuerbaren Energien abdeckt. Ergänzende experimentelle Laborübungen, Projektarbeiten und Exkursionen vermitteln berufliche Perspektiven und Einblicke in die Praxis der Forschung, der Entwicklung und der Anwendung von Erneuerbaren Energien. Die erfolgreich abgeschlossene Bachelorarbeit ist schließlich Zeugnis der erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten.

Der Abschluss des Bachelorstudiums nach 6 Semestern ermöglicht ein weiterführendes Studium im Rahmen von Masterstudiengängen von jeweils 4 Semestern:

- M.Sc. Energietechnik (ab WS 2011/2012)
- M.Sc. Nachhaltige Elektrische Energieversorgung (ab WS 2010/2011)

Weiter bieten die vielfältigen Forschungsgebiete der beteiligten Institute exzellente Möglichkeiten zur Promotion.

Stand: 09. April 2018 Seite 5 von 149

#### 100 Basismodule

Zugeordnete Module: 11150 Experimentalphysik mit Praktikum

12180 Numerische Grundlagen

13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

16770 Werkstoffmechanik

45810 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

Stand: 09. April 2018 Seite 6 von 149

#### Modul: 11150 Experimentalphysik mit Praktikum

2. Modulkürzel:	081700010	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Michael Jetter	
9. Dozenten:		Arthur Grupp Michael Jetter	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 1. Semester</li> <li>→ Basismodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 1. Semester</li> <li>→ Basismodule</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung: - Praktikum: bestandene Scheinklausur der Vorlesung	
12. Lernziele:		Vorlesung: Die Studierenden beherrschen Lösungsstrategien für die Bearbeitung naturwissenschaftlicher Probleme und Kenntnisse in den Grundlagen der Physik.  Praktikum: Anwendung physikalischer Grundgesetze auf einfache experimentelle Problemstellungen	
13. Inhalt:		<ul> <li>Schwingungen und Wellen: erzwungene Schwingungen elektromagnetische Wellen</li> <li>Elektrodynamik: Grundbegr Elektrischer Strom, Induktio elektrischen und magnetisc</li> </ul>	starrer Körper, Strömungsmechanik Frei, gekoppelte, gedämpfte und in, mechanische, akustische und iffe der Elektro- und Magnetostatik, in, Kräfte und Momente in hen Feldern undzüge der WellenoptikPraktikum-
		<ul> <li>Praktikum</li> <li>Newton'sche Mechanik: Grundbegriffe, translatorische Dynamik starrer Körper, Erhaltungssätze, Bezugssysteme</li> <li>Elektrodynamik: Grundbegriffe der Elektrik, Kräfte und Drehmomente in elektrischen und magnetischen Feldern, Induktion, Gleich- und Wechselströme und deren Beschreibung in Schaltkreisen</li> <li>Schwingungen und Wellen: Freie, gekoppelte und erzwungene Schwingungen, mechanische, akustische und elektromagnetische Wellen</li> <li>Wellenoptik: Lichtwellen und deren Wechselwirkung mit Materie</li> <li>Strahlenoptik: Bauelemente und optische Geräte</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>Dobrinski, Krakau, Vogel, Physik für Ingenieure, Teubner Verlag</li> <li>Demtröder, Wolfgang, Experimentalphysik Bände 1 und 2, Springer Verlag</li> <li>Paus, Hans J., Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag</li> <li>Halliday, Resnick, Walker, Physik, Wiley-VCH</li> <li>Bergmann-Schaefer, Lehrbuch der Experimentalphysik, De Gruyter</li> </ul>	

Stand: 09. April 2018 Seite 7 von 149

	<ul> <li>Paul A. Tipler: Physik, Spektrum Verlag</li> <li>Cutnell und Johnson, Physics, Wiley-VCH</li> <li>Linder, Physik für Ingenieure, Hanser VerlagKuypers, Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Wiley-VHC</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>111501 Vorlesung Experimentalphysik mit Physikpraktikum (Mach. FMT, TechPäd, Tema)</li> <li>111503 Praktikum Experimentalphysik mit Physikpraktikum</li> <li>111502 Vorlesung Experimentalphysik mit Physikpraktikum (EE)</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzzeit: 2 h x 14 Wochen 28 h Abschlussklausur inkl. Vorbereitung: 32 h P raktikum: Präsenzzeit: 3 Versuche x 3 h 9 h Vor- und Nachbereitung: 21 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>11151 Experimentalphysik (Klausur) (USL), Schriftlich, Gewichtung:         <ul> <li>1</li> </ul> </li> <li>11152 Experimentalphysik (Praktikum) (USL), Sonstige, Gewichtung:</li></ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesung: Tablet-PC, Beamer, Praktikum: -
20. Angeboten von:	Experimentalphysik

Stand: 09. April 2018 Seite 8 von 149

## Modul: 12180 Numerische Grundlagen

2. Modulkürzel:	080310505	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Christian Rohd	е
9. Dozenten:		Bernard Haasdonk Christian Rohde Kunibert Gregor Siebert Dominik Göddeke	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, → Basismodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Höhere Mathematik 1-3	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		<ul> <li>haben Kenntnisse über die wesentlichen Grundlagen der numerischen Mathematik erworben.</li> </ul>	
		<ul> <li>sind in der Lage, die erlernte anzuwenden (z.B. durch red Problemstellungen).</li> </ul>	en Grundlagen selbständig chnergestützte Lösung numerischer
		<ul> <li>besitzen die notwendigen G quantitativer ingenieurwisse</li> </ul>	
und iterativ Gleichungs gewöhnlich Wahlweise		und iterativen Methoden, num Gleichungssysteme, Quadratu gewöhnlicher Anfangswertprol	urverfahren, approximative Lösung bleme. d Interpolation, Finite-Differenzen
14. Literatur:		<ul><li>2004.</li><li>W. Dahmen, A. Reusken: N Naturwissenschaftler, Spring</li><li>MATLAB/Simulink-Skript, R</li></ul>	ger (2006).
		Mathematik Online:  • www.mathematik-online.org	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	121801 Vorlesung Numerisc     121802 Vortragsübung Num	he Grundlagen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 31,5 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszei Gesamt: 90 h		eitszeit: 58,5 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>12181 Numerische Grundlagen (USL), Schriftlich oder Mündlich, 9 Min., Gewichtung: 1</li> <li>Während der Vorlesungszeit finden Online - Tests statt.</li> </ul>	

Stand: 09. April 2018 Seite 9 von 149

- In der vorlesungsfreien Zeit findet eine 90 Min. schriftliche Prüfung statt.
- Das Modul wurde bestanden, wenn im Mittel aus 10% Testergebnis und 90% Prüfungsergebnis eine 4.0 oder besser erreicht wurde.

18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion, ILIAS, ViPLab
20. Angeboten von:	Angewandte Mathematik

Stand: 09. April 2018 Seite 10 von 149

#### Modul: 13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

2. Modulkürzel:	080410503	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	apl. Prof. Dr. Markus Stroppel		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Erneuerbare Energien, PC  → Basismodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PC  → Basismodule		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	HM 1 / 2		
12. Lernziele:		<ul> <li>Die Studierenden</li> <li>verfügen über grundlegende Kenntnisse der Integralrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher, Gewöhnliche Differentialgleichungen, Fourierreihen.</li> <li>sind in der Lage, die behandelten Methoden selbständig, sicher, kritisch und kreativ anzuwenden.</li> <li>besitzen die mathematische Grundlage für das Verständnis quantitativer Modelle aus den Ingenieurwissenschaften.</li> <li>können sich mit Spezialisten aus dem ingenieurs- und naturwissenschaftlichen Umfeld über die benutzten mathematischen Methoden verständigen.</li> </ul>		
13. Inhalt:		Integralrechnung für Funktionen von mehreren Veränderlichen: Gebietsintegrale, iterierte Integrale, Transformationssätze, Guldinsche Regeln, Integralsätze von Stokes und Gauß Lineare Differentialgleichungen beliebiger Ordnung und Systeme linearer Differentialgleichungen 1. Ordnung (jeweils mit konstanten Koeffizienten): Fundamentalsystem, spezielle und allgemeine Lösung. Gewöhnliche Differentialgleichungen: Existenz- und Eindeutigkeitssätze, einige integrierbare Typen, lineare Differentialgleichungen beliebiger Ordnung (mit konstantei Koeffizienten), Anwendungen. Aspekte der Fourierreihen und der partiellen Differentialgleichungen: Darstellung von Funktionen durch Fourierreihen, Klassifikation partieller Differentialgleichungen, Beispiele, Lösungsansätze (Separation).		
14. Literatur:		Pearson Studium.  K. Meyberg, P. Vachenauer: G. Bärwolff: Höhere Mathema  W. Kimmerle: Analysis einer	gt: Mathematik für Ingenieure 1, 2. Höhere Mathematik 1, 2. Springer. Atik. Elsevier. Veränderlichen, Edition Delkhofen. Hale Analysis, Edition Delkhofen.	
		Mathematik Online: www.mathematik-online.org.		

Stand: 09. April 2018 Seite 11 von 149

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>136502 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (EE)</li> <li>136503 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (FMT)</li> <li>136501 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (Bau)</li> <li>136504 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (Mach)</li> <li>136505 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (Med)</li> <li>136507 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (UWT)</li> <li>136508 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (Verf)</li> <li>136509 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (Verk)</li> <li>136506 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (Tema)</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 96 h <b>Gesamt: 180 h</b>	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>13651 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (PL),         Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich         unbenotete Prüfungsvorleistung: schriftliche Hausaufgaben/         Scheinklausuren,</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion	
20. Angeboten von:	Institute der Mathematik	

Stand: 09. April 2018 Seite 12 von 149

#### Modul: 16770 Werkstoffmechanik

2. Modulkürzel:	041810004	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	apl. Prof. DrIng. Michael Seid	enfuß	
9. Dozenten:		Michael Seidenfuß		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 1. Semester</li> <li>→ Basismodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 1. Semester</li> <li>→ Basismodule</li> </ul>		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen die physikalischen Grundlagen der Werkstoffe. Sie sind in der Lage, Werkstoffe für spezifische Anwendungen anhand ihrer Eigenschaften auszuwählen und hinsichtlich der Anwendungsgrenzen zu beurteilen. Sie sind ebenso mit den wichtigsten Prüf- und Untersuchungsmethoden vertraut. Die Teilnehmer des Kurses können ein einfaches Bauteil bezüglich seiner Festigkeit auslegen. Die Studierenden verstehen die Zusammenhänge zwischen Bauteil, Festigkeits- und Gebrauchseigenschaften sowie dem Werkstoff.		
13. Inhalt:		<ul> <li>1. Werkstoffkundliche Grundlagen</li> <li>Aufbau kristalliner Festkörper</li> <li>Legierungsbildung</li> <li>Thermisch aktivierte Vorgänge</li> <li>Verfestigungsmechanismen</li> <li>2. Werkstoffprüfung</li> <li>Zugversuch, Härteprüfung, Wöhlerversuch, Kriechversuch, Kerbschlagbiegeversuch, Metallographie</li> <li>3. Werkstoffgruppen</li> <li>Metalle</li> <li>Polymere</li> <li>Keramiken</li> <li>Verbundwerkstoffe</li> <li>Funktionswerkstoffe</li> <li>4. Umgebungseinflüsse</li> <li>5. Festigkeitsberechnung und Werkstoffgesetze</li> <li>Spannungszustand</li> <li>Verformungszustand</li> <li>Grundbelastungsfälle</li> <li>Festigkeitshypothesen</li> <li>Nicht-linearelastisches Werkstoffverhalten</li> <li>Sicherheitsnachweis</li> </ul>		
14. Literatur:		I: Lehrbuch "Werkstoffkunde fü K., Seidenfuß, M., 6. Auflage II: Lehrbuch "Einführung in die H., Alfred Kröner Verlag), III: Manuskript zur Vorlesung u	, 2017, Springer Verlag) Festigkeitslehre" (Dietmann,	

Stand: 09. April 2018 Seite 13 von 149

	Internet
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>167701 Vorlesung Werkstoffmechanik I</li> <li>167702 Vorlesung Werkstoffmechanik II</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	16771 Werkstoffmechanik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	<ul> <li>Lehrbuch und Manuskript</li> <li>PPT-Präsentationen</li> <li>Interaktive Medien</li> <li>Online verfügbare Zusatzmaterialien</li> </ul>
20. Angeboten von:	Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

Stand: 09. April 2018 Seite 14 von 149

#### Modul: 45810 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

2. Modulkürzel:	080410501x	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	18 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	14	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Markus Stroppel	
9. Dozenten:		Markus Stroppel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 1. Semester</li> <li>→ Basismodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 1. Semester</li> <li>→ Basismodule</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Hochschulreife, Schulstoff in Mathematik	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		der Differential- und Integral reellen Veränderlichen und Grunktionen mehrerer Veränder sind in der Lage, die behand sicher, kritisch und kreativ a	derlicher, delten Methoden selbstständig nzuwenden Grundlage für das Verständnis en Ingenieurwissenschaften. n aus dem ingenieurs- und feld über die benutzten
13. Inhalt:		Lineare Algebra:  Vektorrechnung, komplexe Zahlen, Matrizenalgebra, lineare Abbildungen, Bewegungen, Determinanten, Eigenwerttheorie, Quadriken  Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer Veränderlichen:  Konvergenz, Reihen, Potenzreihen, Stetigkeit, Differenzierbarkeit, höhere Ableitungen, Taylor-Formel, Extremwerte, Kurvendiskussion, Stammfunktion, partielle Integration, Substitution, Integration rationaler Funktionen, bestimmtes (Riemann-)Integral, uneigentliche Integrale.  Differentialrechnung  Folgen/Stetigkeit in reellen Vektorräumen, partielle Ableitungen, Kettenregel, Gradient und Richtungsableitungen, Tangentialebene Taylor-Formel, Extrema (auch unter Nebenbedingungen), Sattelpunkte, Vektorfelder, Rotation, Divergenz.  Kurvenintegrale: Bogenlänge, Arbeitsintegral, Potential	
14. Literatur:		<ul> <li>W. Kimmerle - M.Stroppel: li Edition Delkhofen.</li> <li>W. Kimmerle - M.Stroppel: A</li> <li>A. Hoffmann, B. Marx, W. Vo</li> <li>K. Meyberg, P. Vachenauer.</li> </ul>	Analysis . Edition Delkhofen. ogt: Mathematik : Höhere Mathematik 1. Differentialor- und Matrizenrechnung. Springer. natik, Elsevier.

Stand: 09. April 2018 Seite 15 von 149

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>458101 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (EE)</li> <li>458108 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Geod)</li> <li>458102 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Geod)</li> <li>458109 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Geod)</li> <li>458103 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Med)</li> <li>458110 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Med)</li> <li>458106 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (UWT)</li> <li>458113 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Verf)</li> <li>458107 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Verf)</li> <li>458114 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Tpbau)</li> <li>458105 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Tpmach)</li> <li>458112 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Tpmach)</li> <li>458104 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Tpbau)</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 196 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 344 h <b>Gesamt: 540 h</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>45811 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich unbenotete Prüfungsvorleistungen: HM 1/ 2 für Ingenieurstudiengänge: schriftliche Hausaufgaben, Scheinklausuren</li> <li>Für Studierende, in deren Studiengang die HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge die Orientierungsprüfung darstellt, genügt ein Schein aus einem der beiden Semester, wenn im 3. Fachsemester keine Möglichkeit zum Nachholen des fehlenden Scheins bestand.</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion
20. Angeboten von:	Institute der Mathematik

Stand: 09. April 2018 Seite 16 von 149

#### 200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 11140 Konstruktionslehre I (EE)

11500 Elektrische Energietechnik

11530 Einführung Erneuerbare Energien 11600 Praktikum Erneuerbare Energien 12210 Einführung in die Elektrotechnik 19430 Technische Mechanik 1 (LRT, EE) 19440 Technische Mechanik 2 (EE) 201 Elektrische Energiesysteme 202 Thermische Energiesysteme 203 Kinetische Energiesysteme

38540 Technische Thermodynamik I + II

Stand: 09. April 2018 Seite 17 von 149

## Modul: 11140 Konstruktionslehre I (EE)

2. Modulkürzel:	060320003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Po Wen Cheng			
9. Dozenten:		Po Wen Cheng Jan-Michael Pfaff Stefan Baehr			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	→ Kernmodule Pflicht> K	B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 1. Semester  → Kernmodule Pflicht> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 1. Semester  → Kernmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Festigkeitsle	hre		
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der L	age		
		<ul> <li>Zusammenhänge darzustell</li> <li>technische Zeichnungen zu anzufertigen,</li> <li>dreidimensionale Freiformflä Durchdringungen darzustelle</li> <li>Grundlagen der Konstruktion</li> </ul>	lesen und per Handskizze und CAD achen mit Verschneidungslinien und en,		
13. Inhalt:		<ul> <li>Darstellungstechnik I</li> <li>Schnellkurs im normgerechten technischen Zeichnen:</li> <li>Geschichte/Normung, Darstellung (Schnitt, Bruch,),</li> <li>Maßeintragungen, Oberflächenzeichen und Wortangaben, Sinnbilder (Schrauben, Niete,),</li> <li>Toleranzen und Passungen</li> <li>Konstruktionslehre:</li> <li>Nachweise und Festigkeitsberechnung in der Luftfahrt und im Maschinenbau,</li> <li>Verbindungselemente:</li> </ul>			
		<ul> <li>Bauweisen, Anwendung, so Schraub- und Schweißverbi</li> <li>Auslegung und Berechnung und Gestaltfestigkeit.</li> </ul>	von Wellen, Festigkeitshypothesen  Auslegung von Gleit- und Wälzlager,		
14. Literatur:		Darstellungstechnik: Darstellungstechnik und CAD I - Begleitmaterial zur Vorlesung, IFI Uni Stuttgart, 2008 Hoischen, Hesser: Technisches Zeichnen, Cornelsen Verlag, 35. Auflage 2016 Klein: Einführung in die DIN-Normen, G.B. Teubner Verlag, 14. Auflage, 2007 Konstruktionselemente I:			

Stand: 09. April 2018 Seite 18 von 149

15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 111401 Vorlesung Darstellungstechnik I • 111402 Übung Darstellungstechnik I • 111403 Vorlesung Konstruktionselemente I • 111404 Übung Konstruktionselemente I • 111404 Übung Konstruktionselemente I  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  180h (70h Präsenzzeit, 110h Selbststudium)  Darstellungstechnik Präsenzzeit: 35h Selbststudium: 56h Konstruktionselemente: Präsenzzeit: 35h Selbststudium: 54h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  • 11141 Darstellungstechnik I (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 Darstellungstechnik: Erstellen einer technischen Zeichnung Prüfungsleistung Konstruktionseleme I: Fragenteil: 25 min (ohne Hilfsmittel), Rechenteil: 80 min (zugel. Hilfsmittel: Literatur, Vorl u. Übungsunterlagen, Notizen, Taschenrechner (auch Programmierbar))  18. Grundlage für:  Konstruktionselere II  19. Medienform:  Beamer: Power-Point Präsentationen und Fach-DVD,s Tageslichtprojektor: Übungsanschrieb Tafel für vertiefende Erklärungen Zeitweise: Demonstrationshardware		Zum Download angebotenes Vorlesungs-Manuskript Zum Download angebotenes Übungs-Manuskript Lehrbuch: Roloff/Matek, Maschinenelemente, Viehweg- Verlag Arbeitsblätter für Gruppen-/ Einzelarbeit Ergänzende Literatur: Berthold Schlecht: Maschinenelemente 1: Festigkeit, Wellen, Verbindungen, Federn, Kupplungen
Darstellungstechnik Präsenzzeit: 35h Selbststudium: 56h Konstruktionselemente: Präsenzzeit: 35h Selbststudium: 54h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  • 11141 Darstellungstechnik I (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 • 11142 Konstruktionselemente I (PL), Schriftlich, 105 Min., Gewichtung: 1 Darstellungstechnik: Erstellen einer technischen Zeichnung Prüfungsleistung Konstruktionslehre I: Fragenteil: 25 min (ohne Hilfsmittel), Rechenteil: 80 min (zugel. Hilfsmittel: Literatur, Vorl u. Übungsunterlagen, Notizen, Taschenrechner (auch Programmierbar))  18. Grundlage für:  Konstruktionslehre II  19. Medienform:  Beamer: Power-Point Präsentationen und Fach-DVD,s Tageslichtprojektor: Übungsanschrieb Tafel für vertiefende Erklärungen Zeitweise: Demonstrationshardware	15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>111402 Übung Darstellungstechnik I</li> <li>111403 Vorlesung Konstruktionselemente I</li> </ul>
• 11142 Konstruktionselemente I (PL), Schriftlich, 105 Min.,	16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Darstellungstechnik _Präsenzzeit: 35h Selbststudium: 56h Konstruktionselemente: Präsenzzeit: 35h
19. Medienform:  Beamer: Power-Point Präsentationen und Fach-DVD,s  Tageslichtprojektor: Übungsanschrieb  Tafel für vertiefende Erklärungen  Zeitweise: Demonstrationshardware	17. Prüfungsnummer/n und -name:	Gewichtung: 1 <u>Darstellungstechnik:</u> Erstellen einer technischen Zeichnung <u>Prüfungsleistung Konstruktionslehre I:</u> Fragenteil: 25 min (ohne Hilfsmittel),  Rechenteil: 80 min (zugel. Hilfsmittel: Literatur, Vorl  u. Übungsunterlagen, Notizen, Taschenrechner (auch
Tageslichtprojektor: Übungsanschrieb Tafel für vertiefende Erklärungen Zeitweise: Demonstrationshardware	18. Grundlage für :	Konstruktionslehre II
20. Angeboten von: Windenergie	19. Medienform:	Tageslichtprojektor: Übungsanschrieb Tafel für vertiefende Erklärungen
	20. Angeboten von:	Windenergie

Stand: 09. April 2018 Seite 19 von 149

## Modul: 11500 Elektrische Energietechnik

2. Modulkürzek	051010001	F. Maduldauari	Zwojaamaatria
2. Modulkürzel: 051010001		5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Jörg Roth-	Stielow
9. Dozenten:		Stefan Tenbohlen (Elektrische Jörg Roth-Stielow (Elektrische	•
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 2. Semester</li> <li>→ Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 2. Semester</li> <li>→ Kernmodule Pflicht&gt; Kernmodule</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Studierende	
		<ul><li>elektrischen Energieerzeugt vornehmen.</li><li>kennen die grundlegender Maschinen undTransformate</li></ul>	gung und -verteilung. ungen von Größen in Systemen der ung, -übertragung und -verteilung n Prinzipien der elektrischen oren. ungen von Größen in elektrischen
13. Inhalt:		<ul> <li>Aufgabe und Bedeutung der elektrischen Energieversorgung,</li> <li>Energieumwandlung in Kraftwerken,</li> <li>Elektrizitätswirtschaft und Investitionstheorie,</li> <li>Aufbau von elektrischen Energieversorgungsnetzen und Bordnetzen,</li> <li>Lastflüsse, Kurzschlussströme, Überspannungen in elektrisch Versorgungsnetzen,</li> <li>Sicherheitstechnik,</li> <li>elektrischer Unfall,</li> <li>Elektrischer Energiefluss als Informations- und Arbeitsmediur</li> <li>Leistungselektronik u. Regelungstechnik als Teilgebiete der Energietechnik,</li> <li>Gleichstrommaschine,</li> <li>Transformator,</li> <li>Asynchronmaschine, Synchronmaschine</li> </ul>	
14. Literatur:		Braunschweig/Wiesbaden, 2 • Schwab: Elektroenergiesyst	eme, Springer, 2009/2015 n Elektrischer Maschinen, Akad. 1975 elektrischer Maschinen und uttgart, 1988
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	115001 Vorlesung Elektrisch	e Energietechnik I

Stand: 09. April 2018 Seite 20 von 149

	<ul> <li>115002 Übung Elektrische Energietechnik I</li> <li>115003 Vorlesung Elektrische Energietechnik II</li> <li>115004 Übung Elektrische Energietechnik II</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Frontalvorlesung
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>11501 Elektrische Energietechnik I (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1</li> <li>11502 Elektrische Energietechnik II (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1</li> <li>Klausur Elektrische Energietechnik I (90 min., 2x pro Jahr)</li> <li>Klausur Elektrische Energietechnik II (90 min., 2x pro Jahr)</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Leistungselektronik und Regelungstechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 21 von 149

## Modul: 11530 Einführung Erneuerbare Energien

2. Modulkürzel:	050310014	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Stefan Te	nbohlen	
9. Dozenten:		Jürgen Heinz Werner Günter Scheffknecht Stefan Tenbohlen Silke Wieprecht Harald Drück Albert Ruprecht Po Wen Cheng		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Erneuerbare Energien,  → Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien,  → Kernmodule Pflicht> I	PO 310-2016, 1. Semester	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:			
12. Lernziele:		Die Veranstaltung gibt eine E Die Studierenden sind anschl	inführung in Erneuerbaren Energien. ließend in der Lage:	
		<ul> <li>Energien (Solarthermie, Ph Biomasse) quantitativ einzu</li> <li>Berechnungen des Energie durchzuführen,</li> </ul>	eertrags und des Wirkungsgrades unterschiedliche Energieanwendungen	
13. Inhalt:		<ul> <li>Vorlesung:</li> <li>Energiedaten, Umwelt- u. Klimaschutz und erneuerbare Energien, persönlicher Energieverbrauch, Globale Kreisläufe und -bilanzen (Solar, Wind, Wasser, CO<sub>2</sub>, etc.)</li> <li>Sonneneinstrahlung, Potentiale der Solarenergienutzung</li> <li>Solarthermie</li> <li>Photovoltaik</li> <li>Windenergie</li> <li>Wasserkraft, Meeresströmungs- und Wellenenergie</li> <li>Therm. Nutzung von Biomasse, Biotreibstoffe</li> <li>Smart Grids,</li> <li>Energienszenarien</li> <li>Exkursionen zu Beispielanlagen, Unternehmen, Instituten in der Region</li> </ul>		
		<b>Übung:</b> ● Hörsaalübungen zu den Vo	orlesungsinhalten	
14. Literatur:		<ul> <li>V. Quaschning, Regenerati</li> <li>V. Quaschning, Erneuerbai</li> <li>Hanser-Verlag</li> <li>ergänzendes Skriptum und</li> </ul>	-	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 115301 Vorlesung Erneuerb	pare Energien	

Stand: 09. April 2018 Seite 22 von 149

	<ul><li>115302 Übung Erneuerbare Energien</li><li>115303 Exkursion Erneuerbare Energien</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 186 h Gesamt: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11531 Einführung Erneuerbare Energien (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Energieübertragung und Hochspannungstechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 23 von 149

## Modul: 11600 Praktikum Erneuerbare Energien

2. Modulkürzel: 050310011	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS: 2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Stefan Tenbo	hlen	
9. Dozenten:	Ulrich Schärli		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester  → Kernmodule Pflicht> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Kernmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung Einführung Erneuerba	re Energien	
12. Lernziele:	mit den elektrischen Sicherheitse	nsregeln in einem Labor und sind inrichtungen vertraut. Studierende weise der Energieerzeugung und	
13. Inhalt:	<ul> <li>Sicherheitsseminar: Gefahren des elektrischen Stromes und Schutzmaßnahmen.         Die Versuche können auch ohne Sicherheitsseminar durchgeführt werden, allerdings muss das Sicherheitsseminar zum Bestehen des Praktikums <u>nachgeholt</u> werden.</li> <li>sieben grundlegende Versuche zur Energiewandlung und Energieübertragung</li> <li>Photovoltaik</li> <li>Smart Grids</li> <li>Synchronmaschine</li> <li>Biomasse (<u>findet bereits gegen Ende des WS statt</u>)</li> <li>Solarthermie</li> <li>Wasserkraft</li> </ul>		
14. Literatur:	Umdrucke und Anleitungen zu de	en Versuchen (z.Zt. in ILIAS)	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>116002 Praktikum Erneuerbare Energien</li><li>116001 Vorlesung Sicherheitsseminar</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>11601 Praktikum Erneuerbare Energien (USL), Sonstige,</li> <li>Gewichtung: 1</li> <li>Unbenotete Eingangstests während der Anwesenheitszeiten</li> <li>Durchführung Testate für Sicherheitsseminar und Versuche</li> </ul>		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Praxis im Labor		
20. Angeboten von:	Energieübertragung und Hochsp	annungstechnik	

Stand: 09. April 2018 Seite 24 von 149

#### Modul: 12210 Einführung in die Elektrotechnik

2. Modulkürzel:	052601001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	7	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Nejila Pars	spour		
9. Dozenten:		Nejila Parspour			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Kernmodule Pflicht> k	<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 2. Semester</li> <li>→ Kernmodule Pflicht&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 2. Semester</li> <li>→ Kernmodule</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:			ntnisse der Elektrotechnik. Sie n mathematisch beschreiben und lösen.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Elektrischer Gleichstrom</li> <li>Elektrische und magnetische Felder</li> <li>Wechselstrom</li> <li>Halbleiterelektronik (Diode, Bipolartransistor, Operationsverstärker)</li> <li>Elektrische Maschinen (Gleichstrommaschine, Synchrongenerator, Asynchronmotor)</li> </ul>			
14. Literatur:		<ul> <li>Hermann Linse, Rolf Fischer, Elektrotechnik für Maschinenbauer, Teubner Stuttgart, 12. Auflage 2005</li> <li>Moeller / Fricke / Frohne / Löcherer / Müller, Grundlagen der Elektrotechnik, Teubner Stuttgart, 19. Auflage 2002</li> <li>Jötten / Zürneck, Einführung in die Elektrotechnik I/II, uni-text Braunschweig 1972</li> <li>Ameling, Grundlagen der Elektrotechnik I/II, Bertelsmann Universitätsverlag 1974</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>122101 Vorlesung Einführung in die Elektrotechnik I</li> <li>122105 Elektrotechnisches Praktikum</li> <li>122102 Übungen Einführung in die Elektrotechnik I</li> <li>122103 Vorlesung Einführung in die Elektrotechnik II</li> <li>122104 Übungen Einführung in die Elektrotechnik II</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 98h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 82 h Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	Gewichtung: 1 • 12212 Elektrotechnisches Pr	ktrotechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., raktikum (USL), , Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Beamer, Tafel, ILIAS			
20. Angeboten von:		Elektrische Energiewandlung			

Stand: 09. April 2018 Seite 25 von 149

## Modul: 19430 Technische Mechanik 1 (LRT, EE)

074011100	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4	7. Sprache:	Deutsch	
er:	UnivProf. DrIng. Arnold Kis	tner	
	Arnold Kistner		
ırriculum in diesem	B.Sc. Erneuerbare Energien,  → Kernmodule	PO 310-2011, 1. Semester	
ssetzungen:	keine		
	<del>_</del>	einfache Probleme aus Gebieten der Teilen der Elastostatik zu lösen.	
	<ul> <li>Grundlagen der Vektorrechnung (Vektorbegriff, Rechenregeln der Vektoralgebra, Koordinatendarstellung von Vektoren, Koordinatentransformation), Vektoren und Vektorsysteme in der Mechanik</li> <li>Statik starrer Körper (Kräfte, Kräftesysteme und deren Momente, Gewichtskräfte und Schwerpunkt, Schnittprinzip, Gleichgewichtsbedingungen der Statik (Kräfte- und Momentengleichgewicht), Haftreibkräfte)</li> <li>Elastostatik (Zug-, Druck- und Scherspannungen, resultierende Dehnungen und Verdrillungen, Stoffgesetze (insbesondere Hookesches Gesetz), innere Kräfte und Momente an Balken (Längs- und Querkräfte, Biegemomente), Balkenstatik,</li> </ul>		
	<ul> <li>Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik, Band 1: Statik. Springer, ISBN 978-3-540-68394-0.</li> <li>Eigenes Skript.</li> </ul>		
en und -formen:	<ul> <li>194301 Vorlesung Technische Mechanik 1 (EE, VIng)</li> <li>194302 Übung Technische Mechanik 1 (EE, VIng)</li> <li>194303 Vorlesung Technische Mechanik 1 (LRT)</li> <li>194304 Übung Technische Mechanik 1 (LRT)</li> </ul>		
tsaufwand:	180 h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium)		
und -name:	19431 Technische Mechanik Gewichtung: 1	1 (LRT, EE) (PL), Schriftlich, 120 Min.	
	Vortrag, Animationen, Filme, Übungen in Kleingruppen		
	System- und Regelungstheorie		
	6 LP	6 LP 6. Turnus:  7. Sprache:  In the series of the series	

Stand: 09. April 2018 Seite 26 von 149

## Modul: 19440 Technische Mechanik 2 (EE)

2. Modulkürzel:	074011105		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP		6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	2		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivPr	of. DrIng. Arnold K	stner	
9. Dozenten:		Arnold K	istner		
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,  → Schlüsselqualifikationen		
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:	0740111	00 Technische Mec	hanik 1 (LRT, EE)	
12. Lernziele:		Absolventen sind in der Lage, einfache Probleme aus Gebieten de Elastostatik, Festigkeitslehre, Kinematik und Dynamik zu lösen.			
13. Inhalt:		<ul> <li>Elastostatik (Allgemeiner Spannungszustand, Mohrscher Kre Torsion von Wellen)</li> <li>Kinematik (ebene und räumliche Bewegungen von Punkten und starren Körpern, Relativbewegungen, Absolut- und Relat Geschwindigkeiten und -Beschleunigungen)</li> </ul>		mliche Bewegungen von Punkten tivbewegungen, Absolut- und Relativ-	
14. Literatur:		Elasto	<ul> <li>Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik, Band 2: Elastostatik. Springer, ISBN 978-3-540-70762-2.</li> <li>Eigenes Skript.</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:				
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:	90 h (21h Präsenzzeit, 69h Selbststudium)			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		19441 Technische Mechanik 2 (EE) (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Vortrag,	Vortrag, Animationen, Filme, Übungen in Kleingruppen		
20. Angeboten von:		System- und Regelungstheorie			
19. Medienform:					

Stand: 09. April 2018 Seite 27 von 149

#### 201 Elektrische Energiesysteme

Zugeordnete Module: 11540 Regelungstechnik I

11550 Leistungselektronik I11560 Elektrische Energienetze I11580 Elektrische Maschinen I

11590 Photovoltaik I

12420 Windenergie 1 - Grundlagen Windenergie

Stand: 09. April 2018 Seite 28 von 149

## Modul: 11540 Regelungstechnik I

2. Modulkürzel:	051010012	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Jörg Roth-	Stielow		
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>→ Kinetische Energiesyster</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, F</li> <li>→ Elektrische Energiesyster</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, F</li> </ul>	B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Kinetische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 6. Semester  → Elektrische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 6. Semester  → Elektrische Energiesysteme> Kernmodule Wahlbereich> Kernmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse vergleichbarHöhere Mathematik I, II, IIIExperimentalphysikGrundlagen der ElektrotechrElektrische EnergietechnikSignale und SystemeSchaltungstechnik	nik		
12. Lernziele:		Studierende			
		<ul> <li>können eine Regelstrecke wichtigsten Regelsysteme.</li> <li>können diese Anordnunge hinsichtlich ihrer Stabilität be lösen.</li> </ul>			
13. Inhalt:		<ul> <li>Beschreibung von Übertrage</li> <li>Stabilität von Regelsysteme</li> <li>Herkömmliche Regelsysteme</li> <li>Regelsysteme mit Rückführt Zustandsvariablen</li> <li>Echtes Integralverhalten</li> <li>Beobachter</li> <li>Systemführung nach dem P</li> <li>Systeme mit einem Wechse</li> </ul>	en e		
14. Literatur:		<ul> <li>Lunze, Jan: Regelungstechnik 1, Springer, Berlin, 1999</li> <li>Unbehauen, H.: Regelungstechnik 1, Vieweg, Braunschweig, 1989</li> <li>Geering, H. P.: Regelungstechnik, Springer, Berlin, 2003</li> <li>Leonhard, W.: Einführung in die Regelungstechnik, Vieweg, Braunschweig, 1992</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>115401 Vorlesung Regelungstechnik I</li><li>115402 Übung Regelungstechnik I</li></ul>			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Frontalvorlesung			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11541 Regelungstechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung Klausur (120 min., 2x pro Jahr)			
18. Grundlage für:		Regelungstechnik II			

Stand: 09. April 2018 Seite 29 von 149

19. Medienform: Tafel, Folien, Beamer

20. Angeboten von: Leistungselektronik und Regelungstechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 30 von 149

## Modul: 11550 Leistungselektronik I

2. Modulkürzel:	051010011	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP		6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Jörg Roth-Stielow		
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Elektrische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Elektrische Energiesysteme> Kernmodule Wahlbereich> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Vorgezogene Master-Module		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse vergleichbar Elektrische Energietechnik I Kenntnisse vergleichbar Elektrische Energietechnik II		
12. Lernziele:		Studierende		
		mit abschaltbaren Ventilen Modulationsverfahren.  •können diese Anordnung Aufgabenstellungen lösen.	ungen der Leistungselektronik	
13. Inhalt:		<ul> <li>Abschaltbare Leistungshalbleiter</li> <li>Schaltungstopologien potentialverbindender Stellglieder</li> <li>Schaltungstopologien potentialtrennender Gleichstromsteller</li> <li>Modulationsverfahren</li> <li>Strommeßtechnik in der Leistungselektronik</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1989</li> <li>Mohan, Ned: Power Electronics, John Wiley und Sons, Inc., 2003</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>115501 Vorlesung Leistungselektronik I</li> <li>115502 Übung Leistungselektronik I</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Frontalvorlesung		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11551 Leistungselektronik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: Klausur (120 min., 2x pro Jahr)		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Tafel, Folien, Beamer		

Stand: 09. April 2018 Seite 31 von 149

20. Angeboten von:

Leistungselektronik und Regelungstechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 32 von 149

## Modul: 11560 Elektrische Energienetze I

2. Modulkürzel:	050310001	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus: Wintersemester			
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Stefan Ter	UnivProf. DrIng. Stefan Tenbohlen		
9. Dozenten:		Stefan Tenbohlen			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,</li> <li>→ Elektrische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,</li> <li>→ Zusatzmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester</li> <li>→ Elektrische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> </ul>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische Energietechnik			
12. Lernziele:		Studierender hat Kenntnisse der elektrischen Energieübertragung und der Berechnungsverfahren für Leitungen und Netze. Die Studierenden kennen den Aufbau und die Ersatzschaltblider der elektrischen Netzkomponenten. Sie können Lastfluss- und Kurzschlussstromberechnungen durchführen.			
13. Inhalt:		<ul> <li>Aufgaben des elektrischen I</li> <li>Einpolige Ersatzschaltunger symmetrische Betriebsweise</li> <li>Berechnung von Energieübe</li> <li>Betrieb elektrischer Energie</li> <li>Kurzschlussströme bei sym</li> <li>Symmetrische Komponente</li> </ul>	n der Betriebselemente für e ertragungsanlagen und -netzen versorgungsnetze metrischem Kurzschluss		
14. Literatur:		<ul> <li>Oeding, Oswald: Elektrische Kraftwerke und Netze Springer-Verlag, 6. Aufl., 2004</li> <li>Heuck, Dettmann: Elektrische Energieversorgung Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden, 6. Aufl., 2005</li> <li>Hosemann (Hg.):Hütte Taschenbücher der Technik. Elektrische Energietechnik. Band 3: Netze. Springer-Verlag, Berlin, 2001</li> <li>Schwab: Elektroenergiesysteme, Springer-Verlag, 1. Aufl., 2006</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>115601 Vorlesung Elektrische Energienetze 1</li><li>115602 Übung Elektrische Energienetze 1</li></ul>			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11561 Elektrische Energiene Gewichtung: 1	11561 Elektrische Energienetze I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :		Elektrische Energienetze II			

Stand: 09. April 2018 Seite 33 von 149

19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb	
20. Angeboten von:	Energieübertragung und Hochspannungstechnik	

Stand: 09. April 2018 Seite 34 von 149

#### Modul: 11580 Elektrische Maschinen I

2. Modulkürzel:	052601011		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP		6. Turnus:		Wintersemester	
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Nejila Parspour			
9. Dozenten:		Nejila Parspour			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Elektrische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Kinetische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Kinetische Energiesysteme> Kernmodule Wahlbereich> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Elektrische Energiesysteme> Kernmodule Wahlbereich> Kernmodule			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Studierende können magnetische Kreise analysieren und berechnen. Sie kennen den Aufbau und die Funktionsweise von Drehfeldmaschinen. Sie haben grundlegende Kenntnisse im Bereich der Steuerung und Modellierung von Drehfeldmaschinen.			
13. Inhalt:		<ul> <li>Magnetismus und Grundlagen der magnetischen Kreise (Energie, Reluktanzkraft)</li> <li>Antriebstechnische Zusammenhänge</li> <li>Verluste in elektrischen Maschinen</li> <li>Berechnung von magnetischen Luftspaltfeldern von einfachen Wickelschemata in Drehfeldmaschinen</li> <li>Behandelte Maschinentypen:</li> <li>Reluktanzmaschine: Aufbau und Funktion,         Ersatzschaltbilder, Energiefluss, Kennlinien, Bauformen und         Einsatzgebiete</li> <li>Synchronmaschine: Aufbau und Funktion,         Ersatzschaltbilder, Energiefluss, mathematische         Zusammenhänge, Kennlinien, vollständiges Ersatzschaltbild,         Drehzahlstellverfahren, Brems- und Anlaufverfahren,         Bauformen und Einsatzgebiete</li> <li>Asynchronmaschine: Aufbau und Funktion,         Ersatzschaltbilder, Energiefluss, mathematische         Zusammenhänge, Kennlinien, Drehzahlstellverfahren, Brems-         und Anlaufverfahren, Brems-         und Einsatzgebiete</li> </ul>			
14. Literatur:			der, Dierk: Elektrisch 29892,ISBN-13: 978	e Antriebe - Grundlagen ISBN-10: -3642029899	

Stand: 09. April 2018 Seite 35 von 149

	<ul> <li>Fischer, Rolf: Elektrische Maschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-3446425545</li> <li>Müller, Germar: Grundlagen elektrischer Maschinen,ISBN-10: 3527405240, ISBN-13: 978-3527405244</li> <li>Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975</li> <li>Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, B.G. Teubner, Stuttgart, 1988</li> <li>Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen, Springer, Wien, 1962</li> <li>Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen, Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>115801 Vorlesung Elektrische Maschinen I</li> <li>115802 Übung Elektrische Maschinen I</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11581 Elektrische Maschinen I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :	Elektrische Maschinen II	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS	
20. Angeboten von:	Elektrische Energiewandlung	

Stand: 09. April 2018 Seite 36 von 149

### Modul: 11590 Photovoltaik I

_P um in diesem	6. Turnus:  7. Sprache:  UnivProf. Dr. Jürgen Heinz W  Jürgen Heinz Werner  B.Sc. Erneuerbare Energien, F  → Zusatzmodule		
um in diesem	UnivProf. Dr. Jürgen Heinz W Jürgen Heinz Werner B.Sc. Erneuerbare Energien, F	Verner	
um in diesem	Jürgen Heinz Werner  B.Sc. Erneuerbare Energien, F		
um in diesem	B.Sc. Erneuerbare Energien, F	20 240 2044	
um in diesem		20.240.2044	
9. Dozenten:  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester</li> <li>→ Wahlmodule&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Energiewandlung und -anwendung&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester</li> <li>→ Elektrische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Elektrische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester</li> <li>→ Elektrische Energien, PO 310-2016, 4. Semester</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundkenntnisse über Halbleitermaterialien und Halbleiterdioden, z.B. aus Mikroelektronik I	
	<ul> <li>das Potential der Sonnenstra</li> <li>die Funktionsweise von Sola</li> <li>die wichtigsten Technologien</li> <li>die Grundprizipien von Wech</li> <li>die Energieerträge verschied</li> </ul>	rzellen der Herstellung von Solarmodulen	
13. Inhalt:		<ul> <li>Der Photovoltaische Effekt (Zelle, Modul, Anlage)</li> <li>Solarstrahlung und Energieumsatz in Deutschland</li> <li>Grundprinzip und Kenngrößen von Solarzellen</li> <li>Ersatzschaltbilder von Solarzellen</li> <li>Maximaler Wirkungsgrad</li> <li>Photovoltaik-Materialien und -Technologien</li> <li>Modultechnik</li> <li>Photovoltaische Systemtechnik</li> <li>(Jahres-) Energieerträge von Photovoltaiksystemen</li> </ul>	
	<ul> <li>Teubner, 1994</li> <li>P. Würfel, Physik der Solarz</li> <li>M. A. Green, Solar Cells - O and System Applications, Co Systems, Sydney, 1986</li> <li>F. Staiß, Photovoltaik - Tech</li> </ul>	perating Principles, Technology entre for Photovoltaic Devices and nnik, Potentiale und Perspektiven der	
	ungen:	→ Elektrische Energiesyste Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, F. → Elektrische Energiesyste B.Sc. Erneuerbare Energien, F. → Vorgezogene Master-Moungen:  Grundkenntnisse über Halbleit z.B. aus Mikroelektronik I  Die Studierenden kennen  - das Potential der Sonnenstrate die Funktionsweise von Solate die wichtigsten Technologien die Grundprizipien von Wech die Energieerträge verschied den aktuellen Stand des Photentovoltaik-Strom  - Der Photovoltaische Effekt (Z. Solarstrahlung und Energieur Grundprinzip und Kenngröße Ersatzschaltbilder von Solarz Maximaler Wirkungsgrad Photovoltaik-Materialien und Modultechnik  - Photovoltaische Systemtechr (Jahres-) Energieerträge von  Goetzberger, Voß, Knobloch Teubner, 1994  P. Würfel, Physik der Solarz  M. A. Green, Solar Cells - Oand System Applications, Cesystems, Sydney, 1986  F. Staiß, Photovoltaik - Techsolaren Stromerzeugung, Vierberen von Versen Stromerzeugung, Vierberen von Versen Stromerzeugung, Vierberen von Versen von Versen Stromerzeugung, Vierberen von Versen von	

Stand: 09. April 2018 Seite 37 von 149

	• 115902 Übungen Photovoltaik I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 142 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11591 Photovoltaik I (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :	Photovoltaik II	
19. Medienform:	Powerpoint, Tafel	
20. Angeboten von:	Physikalische Elektronik	

Stand: 09. April 2018 Seite 38 von 149

# Modul: 12420 Windenergie 1 - Grundlagen Windenergie

2. Modulkürzel:	060220044	E Maduldauari	Finanmentria
	060320011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Po Wen Cheng	9
9. Dozenten:		Vorlesung: Po Wen Cheng Übung: Holger Fürst	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Elektrische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester  → Wahlmodule&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester  → Elektrische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester  → Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester  → Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Energiewandlung und -anwendung&gt; Ergänzungsmodule</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Technische Mechanik I	
12. Lernziele:		<ul> <li>Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die Grundlagen der Windenergie, insbesondere über die physikalischen und technischen Prinzipien bei modernen Windenergieanlagen.</li> <li>Die Studierenden sind dabei in der Lage einfache physikalisch Grundgleichungen und Zusammenhänge herzuleiten und ihre Bedeutung in Bezug auf die Nutzung von Windenergie zu verstehen sowie zu erklären.</li> <li>Ausgehend vom Verständnis der einzelnen Teildisziplinen (Aerodynamik, Strukturdynamik, Elektrotechnik etc.) können die Studierenden den Aufbau und die Funktionsweise des Gesamtsystems Windenergieanlage erläutern und auf ausgewählten Gebieten elementare Auslegungs- und Entwurfsberechnungen durchführen.</li> <li>Nach Abschluss der Lehrveranstaltung haben die Studierende die wesentlichen Kompetenzen aufgebaut, die sie befähigen sich in Spezialgebiete im Bereich Windenergie (Komponentenauslegung, Modellierung und Simulation, Windparkplanung etc.) einzuarbeiten.</li> </ul>	
13. Inhalt:		<ul> <li>Vorlesung         Einleitung, Historie und Potenziale, Beschreibung und             Charakterisierung des Windes, Ertragsberechnung,             Windmessung, Aerodynamische Grundlagen: Impulstheorie,             Tragflügeltheorie, Blattauslegung nach Betz und Schmitz,             Kennlinien, Typologien, Modellgesetze und Ähnlichkeitsregeln,     </li> </ul>	

Stand: 09. April 2018 Seite 39 von 149

	Strukturdynamik, Konstruktiver Aufbau, Elektrisches System, Betriebsführung und Regelungstechnik.  • Übung und Versuch Es werden 8 Hörsaalübungen sowie ein Hochlaufversuch im Böenwindkanal angeboten.	
14. Literatur:	<ul> <li>lecture notes</li> <li>R. Gasch und J. Twele, Windkraftanlagen</li> <li>James F. Manwell, Jon G. McGowan und Anthony L. Rogers, Wind Energy Explained: Theory, Design and Application</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>124202 Übung Windenergienutzung I</li> <li>124201 Vorlesung Windenergienutzung I</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul> <li>Vorlesung:     Präsenzzeit 28 Stunden, Selbststudium 62 Stunden</li> <li>Übung:     Präsenzzeit 8 Stunden, Selbststudium 74 Stunden</li> <li>Windkanalversuch:     Präsenzzeit 3 Stunden, Versuchsauswertung 5 Stunden</li> </ul> Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12421 Windenergie 1 - Grundlagen Windenergie (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1  Das Versuchsprotokoll des Windkanalversuchs während des Semesters ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung.  Die Prüfung umfasst einen Fragenteil (20 min) und einen Rechenteil (70 min).	
18. Grundlage für :	Windenergie 3 - Entwurf von Windenergieanlagen Windenergie 4 - Windenergie-Projekt	
19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb, Versuchsdurchführungen	
20. Angeboten von:	Windenergie	

Stand: 09. April 2018 Seite 40 von 149

### 202 Thermische Energiesysteme

Zugeordnete Module: 12430 Solarthermie

12440 Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse

13750 Technische Strömungslehre

13780 Regelungs- und Steuerungstechnik13830 Grundlagen der Wärmeübertragung

14090 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II

16020 Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme

Stand: 09. April 2018 Seite 41 von 149

### Modul: 12430 Solarthermie

2. Modulkürzel:	042410022	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	DrIng. Harald Drück	
9. Dozenten:		Harald Drück	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,</li> <li>→ Thermische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 6. Semester</li> <li>→ Energiewandlung und -anwendung&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 6. Semester</li> <li>→ Wahlmodule&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 6. Semester</li> <li>→ Thermische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Mathema	tik und Thermodynamik
12. Lernziele:  Erworbene Kompetenzen: Die Studier  die auf unterschiedlich orientierte Fl auftreffende Solarstrahlung berechn  kennen Methoden zur aktiven und p Solarenergienutzung im Niedertemp  kennen Anlagen und deren Kompor Trinkwassererwärmung, Raumheizu Prozesswärme mittels Solarenergie  kennen unterschiedliche Technologi Solarwärme.		ntierte Flächen auf der Erdoberfläche berechnen ven und passiven thermischen edertemperaturbereich Komponenten zur aumheizung und für industrielle arenergie	
13. Inhalt:		Es wird Fachwissen zum Aufbau und Funktion der Sonne sowie zur Solarstrahlung vermittelt. Wärmeübertragungsvorgänge an Sonnenkollektoren, Bauformen von Sonnenkollektore, Wärmespeicher (Technologien, Bauformen, Beurteilung werden ausführlich hinsichtlich Grundlagen und Anwendung behandelt. Der Einsatz saisonaler Wärmespeicher, deren Modellierung sowie der Aufbau von Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung, zur kombinierten Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung wird ausführlich diskutiert. Neben aktiver Solarenergienutzung sind die Grundlagen passiver Solarenergienutzung Gegenstand der Lehrveranstaltung	
14. Literatur:		<ul> <li>J.A. Duffie, W.A. Beckman: Solar Engineering of Thermal Processes, Wiley-Interscience, ISBN 0-471-51056</li> <li>Norbert Fisch / Bruno Möws / Jürgen Zieger: Solarstadt Konzepte, Technologien, Projekte, W. Kolhammer, 2001 ISBN 3-17-015418-4</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>124301 Vorlesung Solarthe</li><li>124302 Übungen mit Works</li></ul>	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 48 h Selbststudiumszeit / Nacharb Gesamt:180 h	eitszeit:132 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	12431 Solarthermie (PL), So	chriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

Stand: 09. April 2018 Seite 42 von 149

### 18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Vorlesung Powerpoint-Präsentation mit ergänzendem Tafel Anschrieb
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Wärmetechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 43 von 149

# Modul: 12440 Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse

2. Modulkürzel:	042500002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Günter Scheffk	necht
9. Dozenten:		Ludger Eltrop Günter Scheffknecht Uwe Schnell	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Wahlmodule> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Energiewandlung und -anwendung> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Thermische Energiesysteme> Kernmodule Wahlbereich> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Thermische Energiesysteme> Kernmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technische Thermodynamik I	und II
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die Grundlagen der Nutzung von Biomasse verstanden. Sie kennen Qualität, Verfügbarkeit und Potentiale von Biomasse, die wichtigsten Umwandlungsverfahren Verbrennung, Vergasung und Fermentation, die damit verbundenen Emissionen sowie die nachgeschalteten Prozesse zur Strom- und/oder Wärmeerzeugung. Sie können ihre erlangten Kenntnisse für die Beurteilung des verstärkten Einsatzes von Biomasse zur Energieerzeugung einsetzen. Des weiteren können sie Anlagen- und Nutzungskonzepte energetisch beurteilen und vergleichend gegenüberstellen.	
13. Inhalt:		I: Bereitstellung von biogenen Energieträgern  Biologische und verfahrenstechnische Grundlagen zur Produktion und Bereitstellung von Biomasse als Brennstoff zur energetischen Nutzung  technisch-wirtschaftliche Entwicklungsperspektiven und ökologische Auswirkungen  Einordnung der systemanalytischen und energiewirtschaftliche Zusammenhänge  Rahmenbedingungen einer Nutzung in Energiesystem  Einführung in physikalisch-chemische und biochemische Umwandlungsverfahren  II: Energetische Nutzung von Biomasse  Brennstofftechnische Charakterisierung von Biomasse  Einführung in Verbrennungs- und Vergasungstechnologien sowie die Fermentation  Emissionsverhalten und Einführung in die Abgasreinigung  Einführung in die Umwandlungsverfahren zur Erzeugung von Strom und/oder Wärme	

Stand: 09. April 2018 Seite 44 von 149

14. Literatur:	<ul> <li>Vorlesungsmanuskript</li> <li>Lehrbuch: Kaltschmitt, M., Hartmann, H. (Hrsg.) Energie aus Biomasse,. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 2009</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>124401 Vorlesung und Übung Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt:180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12441 Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse (PL Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT-Präsentationen, Skripte zu den Vorlesungen, Tafelanschrieb, ILIAS	
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik	

Stand: 09. April 2018 Seite 45 von 149

# Modul: 13750 Technische Strömungslehre

2. Modulkürzel:	042010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher	:	UnivProf. DrIng. Stefan Ri	iedelbauch	
9. Dozenten:		Stefan Riedelbauch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,</li> <li>→ Thermische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester</li> <li>→ Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Thermische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> </ul>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Ingenieurwissenschaftliche und naturwissenschaftliche Grundlagen, Höhere Mathematik		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennendie physikalischen und theoretischen Gesetzmäßigkeiten der Fluidmechanik (Strömungsmechanik). Grundlegende Anwendungsbeispiele verdeutlichen die jeweiligen Zusammenhänge. Die Studierenden sind in der Lage einfache strömungstechnische Anlagen zu analysieren und auszulegen.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Stoffeigenschaften von Fluiden</li> <li>Kennzahlen und Ähnlichkeit</li> <li>Statik der Fluide (Hydrostatik und Aerostatik)</li> <li>Grundgesetze der Fluidmechanik (Erhaltung von Masse, Impuls und Energie)</li> <li>Elementare Anwendungen der Erhaltungsgleichungen</li> <li>Rohrhydraulik</li> <li>Differentialgleichungen für ein Fluidelement</li> </ul>		
Vorlesungsmanuskript "Technische Strömungslehre E. Truckenbrodt, Fluidmechanik, Springer Verlag F.M. White, Fluid Mechanics, McGraw - Hill E. Becker, Technische Strömungslehre, B.G. Teubne Studienbücher		anik, Springer Verlag , McGraw - Hill		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	<ul><li>137501 Vorlesung Technise</li><li>137502 Übung Technische</li><li>137503 Seminar Technisch</li></ul>	Strömungslehre	
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nachart Gesamt: 180 h	peitszeit: 138 h	

Stand: 09. April 2018 Seite 46 von 149

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul><li>13751 Technische Strömungslehre (PL), Schriftlich, 120 Min.,</li><li>Gewichtung: 1</li></ul>
18. Grundlage für :	Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft
19. Medienform:	<ul><li>Tafelanschrieb, Tablet-PC</li><li>PPT-Präsentationen</li><li>Skript zur Vorlesung</li></ul>
20. Angeboten von:	Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen

Stand: 09. April 2018 Seite 47 von 149

### Modul: 13780 Regelungs- und Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	074810070	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Frank Allge	öwer
9. Dozenten:		Frank Allgöwer Christian Ebenbauer Oliver Sawodny Armin Lechler Matthias Müller	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,</li> <li>→ Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Thermische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester</li> <li>→ Thermische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		HM I-III	
12. Lernziele:		Regelungs- und Steuerungs	Systeme auf deren rsuchen und Aussagen über mögliche
13. Inhalt:		Testsignale, Blockdiagramme.  Vorlesung "Einf ührung in d Systemtheoretische Konzepte (Nyquist-, Hurwitz- und Small- Steuerbarkeit, Robustheit, Re- Frequenzbereich (PID, Polvor Vorlesung "Steuerungstech Steuerungsarten (mechanisch SPS, Motion Control, Numeris Leitsteuerung): Aufbau, Archit Programmierung. Darstellung	ormation, Laplace-Transformation, , Zustandsraumdarstellung lie Regelungstechnik": e der Regelungstechnik, Stabilität -Gain-Kriterium,), Beobachtbarkeit, glerentwurfsverfahren im Zeit- und gabe, Vorfilter,), Beobachterentwurf unik mit Antriebstechnik": n, fluidisch, Kontaktsteuerung, sche Steuerung, Robotersteuerung, tektur, Funktionsweise, und Lösung steuerungstechnischer en der in der Automatisierungstechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 48 von 149

wählen:

Bemerkung 1: Es ist einer der beiden folgenden Blöcke zu

und Einführung in die Regelungstechnik

Block 1: Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik

Block 2: Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik und Steuerungstechnik mit Antriebstechnik

#### Bemerkung 2 (Prüfungsanmeldung):

- Studierende der Erneuerbaren Energien müssen die Prüfung Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik bei Univ.-Prof. Oliver Sawodny ablegen.
- Studierende anderer Studiengänge müssen die Prüfung Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik bei Univ.-Prof. Christian Ebenbauer ablegen.

#### 14. Literatur:

Vorlesung "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik"

- Föllinger, O.: Laplace-, Fourier- und z-Transformation. 7. Aufl., Hüthig Verlag 1999
- Preuss, W.: Funktionaltranformationen Fourier-, Laplaceund Z-Transformation. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2002
- Unbehauen, R.: Systemtheorie 1. Oldenbourg 2002
- Lunze, J.: Regelungstechnik 1, Springer Verlag 2006

Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik"

- Lunze, J.. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2004
- Horn, M. und Dourdoumas, N. Regelungstechnik., Pearson Studium, 2004.

Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik"

 Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2006

#### 15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 137803 Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik
- 137804 Vorlesung Steuerungstechnik mit Antriebstechnik
- 137801 Vorlesung Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik
- 137802 Vorlesung Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik (Erneuerbare Energien, Verfahrenstechnik)

#### 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42h

Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138h

Gesamt: 180h

#### 17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 13781 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
- 13782 Einführung in die Regelungstechnik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
- 13783 Steuerungstechnik mit Antriebstechnik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

#### **Ermittlung der Modulnote:**

Block 1:

Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 50% Einführung in die Regelungstechnik 50%

Block 2:

Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 50% Steuerungstechnik mit Antriebstechnik 50%

18. Grundlage für ...:

19 Medienform:

Stand: 09. April 2018 Seite 49 von 149

20. Angeboten von:

Systemtheorie und Regelungstechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 50 von 149

# Modul: 13830 Grundlagen der Wärmeübertragung

2. Modulkürzel:	042410010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	apl. Prof. DrIng. Klaus Spindler	
9. Dozenten:		Klaus Spindler	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester</li> <li>→ Thermische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester</li> <li>→ Thermische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul> <li>Technische Thermodynamik I/II</li> <li>1. u. 2 Hauptsatz, Bilanzierungen, Zustandsgrößen und Zustandsverhalten</li> <li>Integral- und Differentialrechnung</li> <li>Strömungslehre</li> </ul>	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen die Grund Wärmetransportmechanismen Wastrahlung, Verdampfung und Kon Fähigkeit zur Lösung von Fragest in technischen Bereichen. Sie bel Vorgehen durch Skizze, Bilanz, K Lösungsansätze auf Wärmetrans	ärmeleitung, Konvektion, densation. Sie haben die ellungen der Wärmeübertragung nerrschen methodisches inetik. Sie können verschiedene
13. Inhalt:		stationäre Wärmeleitung, geschichtete ebene Wand, Kontaktwiderstand, zylindrische Hohlkörper, Rechteckstäbe, Rippen, Rippenleistungsgrad, stationäres Temperaturfeld mit Wärmequelle bzw senke, mehrdimensionale stationäre Temperaturfelder, Formkoeffizienten und Formfaktoren, instationäre Temperaturfelder, Temperaturverteilung in unendlicher Platte, Temperaturausgleich im halbunendlichen Körper, erzwungene Konvektion, laminare und turbulente Rohr- und Plattenströmung, umströmte Körper, freie Konvektion, dimensionslose Kennzahlen, Wärmeübergang bei Phasenänderung, laminare und turbulente Filmkondensation, Tropfenkondensation, Sieden in freier und erzwungener Strömung, Blasensieden, Filmsieden, Strahlung, Kirchhoff'sches Gesetz, Plank'sches Gesetz, Lambert'sches Gesetz, Strahlungsaustausch zwischen parallelen Platten, umschliessenden Flächen und bei beliebiger Flächenanordnung, Gesamt-Wärmedurchgangskoeffizient, Wärmeübertrager, NTU-Methode	
14. Literatur:		<ul> <li>Incropera, F.P., Dewit, D.F., Be Fundamentals of Heat and Mas und Sons, 2007</li> <li>Incropera, F.P., Dewit, D.F., Be Introduction to Heat Mass Tran Sons, 2007</li> </ul>	es Transfer 6 <sup>th</sup> edition. J. Wiley

Stand: 09. April 2018 Seite 51 von 149

	<ul> <li>Baehr, H.D., Stephan, K.: Wärme- und Stofffübertragung, 5. Aufl. Springer Verlag, 2006</li> <li>Wagner, W.: Wärmeübertragung, 6. Aufl. Kamprath Reihe, Vogel Verlag, 2004</li> <li>Powerpoint-Folien der Vorlesung auf Homepage</li> <li>Formelsammlung und Datenblätter</li> <li>Übungsaufgaben und alte Prüfungsaufgaben mit Kurzlösungen</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>138302 Übung Grundlagen der Wärmeübertragung</li><li>138301 Vorlesung Grundlagen der Wärmeübertragung</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13831 Grundlagen der Wärmeübertragung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	<ul> <li>Vorlesung als Powerpoint-Präsentation mit kleinen Beispielen zur Anwendung des Stoffes</li> <li>Folien auf Homepage verfügbar</li> <li>Übungen als Vortragsübungen mit Overhead-Anschrieb</li> </ul>	
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Wärmetechnik	

Stand: 09. April 2018 Seite 52 von 149

# Modul: 14090 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II

2. Modulkürzel:	040800010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Andreas Krone	enburg
9. Dozenten:		Andreas Kronenburg	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Erneuerbare Energien,  → Thermische Energiesyst Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, → Erweiterte Grundlagen -  B.Sc. Erneuerbare Energien, → Vorgezogene Master-Mo  B.Sc. Erneuerbare Energien, → Vorgezogene Master-Mo  B.Sc. Erneuerbare Energien, → Thermische Energiesyst  B.Sc. Erneuerbare Energien, → Erweiterte Grundlagen -	reme> Kernmodule Wahlbereich> PO 310-2011, 5. Semester -> Ergänzungsmodule PO 310-2011, 5. Semester odule PO 310-2016, 5. Semester odule PO 310-2011, 5. Semester reme> Kernmodule PO 310-2016, 5. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche ur Grundlagen, Grundlagen in M Thermodynamik, Reaktionskir	aschinenbau, Verfahrenstechnik,
12. Lernziele:		von Verbrennungsprozessen: und biogenen Brennstoffen, F turbulente Flammen, vorgemis	lammenstrukturen (laminare und
13. Inhalt:		<ul><li>Unterrichtssprache Deutsch</li><li>Erhaltungsgleichungen, The</li></ul>	ermodynamik, molekularer Transport, ionsmechanismen, laminare gemischte Flammen.  uren, Zündprozesse, te vorgemischte und nicht-
		<ul> <li>in English):</li> <li>Transport equations, thermoreactions, reaction mechanipremixed combustion.</li> <li>Effects of stretch, strain and</li> </ul>	I und II (summer term only, taught odynamics, fluid properties, chemical isms, laminar premixed and non-dicurvature on flame characteristics, eacting flows, pollutants and their
14. Literatur:		<ul> <li>Vorlesungsmanuskript</li> <li>Warnatz, Maas, Dibble, Ver</li> <li>Warnatz, Maas, Dibble, Cor</li> <li>Turns, An Introduction to Cor</li> </ul>	mbustion, Springer

Stand: 09. April 2018 Seite 53 von 149

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>140902 Übung Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II</li> <li>140901 Vorlesung Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 70 h (4SWS Vorlesung, 1SWS Übung) Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 110 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14091 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	<ul><li>Tafelanschrieb</li><li>PPT-Präsentationen</li><li>Skripte zu den Vorlesungen</li></ul>
20. Angeboten von:	Technische Verbrennung

Stand: 09. April 2018 Seite 54 von 149

### Modul: 16020 Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme

2. Modulkürzel:	042410042	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Andreas Friedric	ch
9. Dozenten:		Andreas Friedrich	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Kernmodule B.Sc. Erneuerbare Energien, P	dule PO 310-2011, PM 310-2011, PM 310-2016, dule PO 310-2011, PM 310-2011, PM 310-2016, PM 310-2
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Abgeschlossenes Grundstudiu Ingenieurwesen	m und Grundkenntnisse
12. Lernziele:		Die Teilnehmer/-innen verstehen das Prinzip der elektrochemischen Energiewandlung und können austhermodynamischen Daten Zellspannungen und theoretische Wirkungsgrade ermitteln. Die Teilnehmer/-innen kennen die wichtigsten Werkstoffe und Materialien in der Brennstoffzellentechnik und können die Funktionsanforderungen benennen. Die Teilnehmer/innen beherrschen die mathematischer Zusammenhänge, um Verluste in Brennstoffzellen zu ermitteln und technische Wirkungsgrade zu bestimmen. Sie kennen die wichtigsten Untersuchungsmethoden für Brennstoffzellen und Brennstoffzellensystemen. Die Teilnehmer/-innen können die wichtigsten Anwendungsbereiche von Brennstoffzellensystemen und ihre Anforderungen benennen. Sie besitzen die Fähigkeit, typische Systemauslegungsaufgaben zu lösen. Die Teilnehmer/-innen verstehen die grundlegenden Veränderungen und Triebkräfte der relevanten Märkte, die zu der Entwicklung von Brennstoffzellen und der Einführung einer Wasserstoffinfrastruktunführen.	
13. Inhalt:		Energie, Energieumwandlun Energieerzeugung: - System • Thermodynamische Grund Energieumwandlung, Chemi und Zusammenhänge, Elekt	ogien, Erscheinungsformen der gsketten, Elektrochemische atik -

Stand: 09. April 2018 Seite 55 von 149

elektrochemischen Potentiale

freie Enthalpie DeltaG, Wirkungsgrad der elektrochemischen Stromerzeugung, Druckabhängigkeit der elektrochemischen Potentiale / Zellspannungen, Temperaturabhängigkeit der

- Aufbau und Funktion von Brennstoffzellen, Komponenten: Anforderungen und Eigenschaften, Elektrolyt: Eigenschaften verschiedener Elektrolyte, Elektrochemische Reaktionsschicht von Gasdiffusionselektroden, Gasdiffusionsschicht, Stromkollektor und Gasverteiler, Stacktechnologie
- Technischer Wirkun gsgrad, Strom-Spannungskennlinien von Brennstoffzellen, U(i)-Kennlinien, Transporthemmungen und Grenzströme, zweidimensionale Betrachtung der Transporthemmungen, Ohm`scher Bereich der Kennlinie, Elektrochemische Überspannungen: Reaktionskinetik und Katalyse, experimentelle Bestimmungeinzelner Verlustanteile

#### Technik und Systeme (SS):

- **Überblick:** Einsatzgebiete von Brennstoffzellensystemen, stationär, mobil, portabel
- Brennstoffzellensysteme, Niedertemperaturbrennstoffzellen, Alkalische Brennstoffzellen, Phosphorsaure Brennstoffzellen, Polymerelektrolyt-Brennstoffzellen, Direktmethanol-Brennstoffzellen, Hochtemperaturbrennstoffzellen, Schmelzkarbonat-Brennstoffzellen, Oxidkeramische Brennstoffzellen
- Einsatzbereiche von Brennstoffzellensystemen, Verkehr: Automobilsystem, Auxiliary Power Unit (APU), Luftfahrt, stationäre Anwendung: Dezentrale Blockheizkraftwerke, Hausenergieversorgung, Portable Anwendung: Elektronik, Tragbare Stromversorgung, Netzunabhängige Stromversorgung
- Brenngasbereitstellung und Systemtechnik, Wasserstoffherstellung: Methoden, Reformierung, Systemtechnik und Wärmebilanzen,
- Ganzheitliche Bilanzierung , Umwelt, Wirtschaftlichkeit, Perspektiven der Brennstoffzellentechnologien
- 14. Literatur: · Vorlesungszusammenfassungen, empfohlene Literatur: • P. Kurzweil, Brennstoffzellentechnik, Vieweg Verlag Wiesbaden, ISBN 3-528-03965-5 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 160201 Vorlesung Grundlagen Brennstoffzellentechnik • 160202 Vorlesung Brennstoffzellentechnik, Technik und Systeme 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:124 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: Kombination aus Multimediapräsentation, Tafelanschrieb und

Übungen.

20. Angeboten von:

Brennstoffzellentechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 56 von 149

### 203 Kinetische Energiesysteme

Zugeordnete Module: 11540 Regelungstechnik I

11580 Elektrische Maschinen I

12420 Windenergie 1 - Grundlagen Windenergie

12450 Wasserkraft und Wasserbau13750 Technische Strömungslehre69450 Konstruktionslehre II (EE)

Stand: 09. April 2018 Seite 57 von 149

# Modul: 11540 Regelungstechnik I

2. Modulkürzel:	051010012	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Jörg Roth-	Stielow	
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Kinetische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 6. Semester  → Elektrische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 6. Semester  → Elektrische Energiesysteme> Kernmodule Wahlbereich> Kernmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse vergleichbarHöhere Mathematik I, II, IIIExperimentalphysikGrundlagen der ElektrotechnikElektrische EnergietechnikSignale und SystemeSchaltungstechnik		
12. Lernziele:		Studierende		
		<ul> <li>können eine Regelstrecke wichtigsten Regelsysteme.</li> <li>können diese Anordnunge hinsichtlich ihrer Stabilität be lösen.</li> </ul>		
13. Inhalt:		<ul> <li>Beschreibung von Übertrage</li> <li>Stabilität von Regelsysteme</li> <li>Herkömmliche Regelsysteme</li> <li>Regelsysteme mit Rückführt Zustandsvariablen</li> <li>Echtes Integralverhalten</li> <li>Beobachter</li> <li>Systemführung nach dem P</li> <li>Systeme mit einem Wechse</li> </ul>	en e	
14. Literatur:		<ul> <li>Lunze, Jan: Regelungstechnik 1, Springer, Berlin, 1999</li> <li>Unbehauen, H.: Regelungstechnik 1, Vieweg, Braunschweig, 1989</li> <li>Geering, H. P.: Regelungstechnik, Springer, Berlin, 2003</li> <li>Leonhard, W.: Einführung in die Regelungstechnik, Vieweg, Braunschweig, 1992</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		115401 Vorlesung Regelungstechnik I     115402 Übung Regelungstechnik I		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	fwand: Frontalvorlesung		
17. Prüfungsnummer/r	er/n und -name: 11541 Regelungstechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Ge Klausur (120 min., 2x pro Jahr)			
18. Grundlage für:		Regelungstechnik II		

Stand: 09. April 2018 Seite 58 von 149

19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
-----------------	-----------------------

20. Angeboten von: Leistungselektronik und Regelungstechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 59 von 149

### Modul: 11580 Elektrische Maschinen I

2. Modulkürzel:	052601011		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivPr	of. DrIng. Nejila Pai	rspour
9. Dozenten:		Nejila P	arspour	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Er  B.Sc. Ei  B.Sc. Ei  B.Sc. Ei  B.Sc. Ei  → Ki  B.Sc. Ei  → Ki	weiterte Grundlagen neuerbare Energien, orgezogene Master-Maneuerbare Energien, ektrische Energiesysteneuerbare Energien, weiterte Grundlagen neuerbare Energien, orgezogene Master-Maneuerbare Energien, netische Energiesysteneuerbare Energiesysten neuerbare Energiesysten neuerbare Energiesysten neuerbare Energiesysten neuerbare Energiesysten neuerbare Energiesysten neuerbare Energien, neuerbare Energien,	PO 310-2011, 5. Semester teme> Kernmodule PO 310-2016, 5. Semester> Ergänzungsmodule PO 310-2016, 5. Semester flodule PO 310-2011, 5. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		berechn Drehfeld	en. Sie kennen den A Imaschinen. Sie habe	sche Kreise analysieren und Aufbau und die Funktionsweise von en grundlegende Kenntnisse im Modellierung von Drehfeldmaschinen.
13. Inhalt:		(Energie	e, Reluktanzkraft) bestechnische Zusami te in elektrischen Ma hnung von magnetischemata in Drehfeldn idelte Maschinentype  uktanzmaschine: A atzschaltbilder, Energ satzgebiete nchronmaschine: A atzschaltbilder, Energ ammenhänge, Kenni hzahlstellverfahren, I uformen und Einsatzg unchronmaschine: A atzschaltbilder, Energ atzschaltbilder, Energ	schinen chen Luftspaltfeldern von einfachen maschinen en: aufbau und Funktion, giefluss, Kennlinien, Bauformen und ufbau und Funktion, giefluss, mathematische linien, vollständiges Ersatzschaltbild, Brems- und Anlaufverfahren,
14. Literatur:			der, Dierk: Elektrisch 29892,ISBN-13: 978	ne Antriebe - Grundlagen ISBN-10: 3-3642029899

Stand: 09. April 2018 Seite 60 von 149

	<ul> <li>Fischer, Rolf: Elektrische Maschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-3446425545</li> <li>Müller, Germar: Grundlagen elektrischer Maschinen,ISBN-10: 3527405240, ISBN-13: 978-3527405244</li> <li>Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975</li> <li>Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, B.G. Teubner, Stuttgart, 1988</li> <li>Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen, Springer, Wien, 1962</li> <li>Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen, Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	115801 Vorlesung Elektrische Maschinen I     115802 Übung Elektrische Maschinen I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11581 Elektrische Maschinen I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Elektrische Maschinen II
19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS
20. Angeboten von:	Elektrische Energiewandlung

Stand: 09. April 2018 Seite 61 von 149

# Modul: 12420 Windenergie 1 - Grundlagen Windenergie

2. Modulkürzel:	060320011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Po Wen Cheng	
9. Dozenten:		Vorlesung: Po Wen Cheng Übung: Holger Fürst	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Elektrische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester  → Wahlmodule&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester  → Elektrische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester  → Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester  → Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Energiewandlung und -anwendung&gt; Ergänzungsmodule</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technische Mechanik I	
12. Lernziele:		<ul> <li>Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die Grundlagen der Windenergie, insbesondere über die physikalischen und technischen Prinzipien bei modernen Windenergieanlagen.</li> <li>Die Studierenden sind dabei in der Lage einfache physikalisch Grundgleichungen und Zusammenhänge herzuleiten und ihre Bedeutung in Bezug auf die Nutzung von Windenergie zu verstehen sowie zu erklären.</li> <li>Ausgehend vom Verständnis der einzelnen Teildisziplinen (Aerodynamik, Strukturdynamik, Elektrotechnik etc.) können die Studierenden den Aufbau und die Funktionsweise des Gesamtsystems Windenergieanlage erläutern und auf ausgewählten Gebieten elementare Auslegungs- und Entwurfsberechnungen durchführen.</li> <li>Nach Abschluss der Lehrveranstaltung haben die Studierende die wesentlichen Kompetenzen aufgebaut, die sie befähigen sich in Spezialgebiete im Bereich Windenergie (Komponentenauslegung, Modellierung und Simulation, Windparkplanung etc.) einzuarbeiten.</li> </ul>	
13. Inhalt:  • V E		Tragflügeltheorie, Blattausle	<del>_</del>

Stand: 09. April 2018 Seite 62 von 149

	Strukturdynamik, Konstruktiver Aufbau, Elektrisches System, Betriebsführung und Regelungstechnik.  • Übung und Versuch Es werden 8 Hörsaalübungen sowie ein Hochlaufversuch im Böenwindkanal angeboten.
14. Literatur:	<ul> <li>lecture notes</li> <li>R. Gasch und J. Twele, Windkraftanlagen</li> <li>James F. Manwell, Jon G. McGowan und Anthony L. Rogers, Wind Energy Explained: Theory, Design and Application</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>124202 Übung Windenergienutzung I</li> <li>124201 Vorlesung Windenergienutzung I</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul> <li>Vorlesung:     Präsenzzeit 28 Stunden, Selbststudium 62 Stunden</li> <li>Übung:     Präsenzzeit 8 Stunden, Selbststudium 74 Stunden</li> <li>Windkanalversuch:     Präsenzzeit 3 Stunden, Versuchsauswertung 5 Stunden</li> </ul> Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12421 Windenergie 1 - Grundlagen Windenergie (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1  Das Versuchsprotokoll des Windkanalversuchs während des Semesters ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung.  Die Prüfung umfasst einen Fragenteil (20 min) und einen Rechenteil (70 min).
18. Grundlage für :	Windenergie 3 - Entwurf von Windenergieanlagen Windenergie 4 - Windenergie-Projekt
19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb, Versuchsdurchführungen
20. Angeboten von:	Windenergie

Stand: 09. April 2018 Seite 63 von 149

### Modul: 12450 Wasserkraft und Wasserbau

2. Modulkürzel:	021410004	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Dr. Silke Wieprecht		
9. Dozenten:		Silke Wieprecht Albert Ruprecht Felix Beckers		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Wahlmodule> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Kinetische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Kinetische Energiesysteme> Kernmodule Wahlbereich> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Energiewandlung und -anwendung> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Kenntnisse in der Strömungsmed	hanik	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die Grumaschinenbaulichen Aufbaus und Wasserkraftanlagen. Sie können Wasserkraftanlagen ausführen ur umweltspezifischen Anforderunge von Wasserkraftanlagen als auch im elektrischen Netz.	d die einzelnen Komponenten von eine elementare Auslegung von hter Berücksichtigung sowohl der en an den Bau und den Betrieb	
13. Inhalt:		Einführend wird auf die notwendig Möglichkeiten der Wasserkraftnut noch nutzbaren Potenziale der W Weiteren werden folgende Theme  Bauliche und maschinenbaulich Wasserkraftanlage  Einteilung und Aufbau von Was  Wasserbauliche Anlagenteile u  Speicherbewirtschaftung  Turbinentypen und der Arbeitsv  Auslegung der Leistung einer V  Hydraulische Bemessung  Umweltaspekte (Durchgängigke abstiegsanlagen, Mindestwasse  Funktionsweise und Besonderh  Betrieb und Regelung von WKA	zung sowie die genutzten und asserkraft eingegangen. Im en behandelt: ne Bestandteile einer serkraftanlagen nd deren Funktionsfähigkeiten veisen sowie deren Bemessung VKA eit, Fischauf- und - er, Hochwasserschutz) neiten von Pumpspeicheranlagen	
14. Literatur:		Skript zur Vorlesung		
15. Lehrveranstaltunger	und -formen:	<ul><li>124502 Übung Wasserbau und</li><li>124501 Vorlesung Wasserbau u</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Präsenzzeit:45 h		

Stand: 09. April 2018 Seite 64 von 149

	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:135 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12451 Wasserkraft und Wasserbau (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Wasserbau und Wassermengenwirtschaft	

Stand: 09. April 2018 Seite 65 von 149

# Modul: 13750 Technische Strömungslehre

2. Modulkürzel:	042010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Stefan R	UnivProf. DrIng. Stefan Riedelbauch	
9. Dozenten:		Stefan Riedelbauch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,</li> <li>→ Thermische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester</li> <li>→ Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Thermische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> </ul>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Ingenieurwissenschaftliche u Grundlagen, Höhere Mathen		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennendie physikalischen und theoretischen Gesetzmäßigkeiten der Fluidmechanik (Strömungsmechanik). Grundlegende Anwendungsbeispiele verdeutlichen die jeweiligen Zusammenhänge. Die Studierenden sind in der Lage einfache strömungstechnische Anlagen zu analysieren und auszulegen.		
13. Inhalt:		und Energie)	eit atik und Aerostatik) echanik (Erhaltung von Masse, Impuls n der Erhaltungsgleichungen	
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskript "Tech E. Truckenbrodt, Fluidmecha F.M. White, Fluid Mechanics E. Becker, Technische Strön Studienbücher	anik, Springer Verlag , McGraw - Hill	
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	<ul><li>137501 Vorlesung Technis</li><li>137502 Übung Technische</li><li>137503 Seminar Technisch</li></ul>	Strömungslehre	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h		

Stand: 09. April 2018 Seite 66 von 149

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul><li>13751 Technische Strömungslehre (PL), Schriftlich, 120 Min.,</li><li>Gewichtung: 1</li></ul>
18. Grundlage für :	Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft
19. Medienform:	<ul><li>Tafelanschrieb, Tablet-PC</li><li>PPT-Präsentationen</li><li>Skript zur Vorlesung</li></ul>
20. Angeboten von:	Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen

Stand: 09. April 2018 Seite 67 von 149

# Modul: 69450 Konstruktionslehre II (EE)

2. Modulkürzel:	060300036	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Joachim Greiner	
9. Dozenten:		Joachim Greiner Christian Koch Stephan Staudacher	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester</li> <li>→ Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester</li> <li>→ Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Konstruktionslehre I (EE)	
12. Lernziele:		begründen  - eine Konstruktion aus versc zu erstellen, zu berechnen, na (Stückliste) und darzustellen  - Konstruktionselemente und	Komponenten durch rwirklichen und Bauausführungen zu hiedenen Konstruktionselementen achzuweisen, zu dokumentieren
13. Inhalt:		Erlernen und Umsetzen von Konstruktionsweisen im Flugzeugbau und/oder Energiewandlern anhand von komplexen wie auch individuellen Konstruktionen, die über das gesamte Semester hinweg betreut und ausgearbeitet werden.  Die Lehrveranstaltung kann alternativ am IFB oder ILA belegt werden.	
14. Literatur:		<ul> <li>Vorlesungs-Manuskript KE I</li> <li>Übungs-Manuskript zum Herunterladen</li> <li>Lehrbuch: Roloff/Matek, Maschinenelemente, Viehweg-Verlag</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		694501 Seminar Konstruktionsseminar	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28h Selbststudiumszeit/Nacharbeitszeit: 152h Gesamt: 180h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	69451 Konstruktionslehre II	EE (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1

Stand: 09. April 2018 Seite 68 von 149

18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Flugzeugbau	

Stand: 09. April 2018 Seite 69 von 149

# Modul: 38540 Technische Thermodynamik I + II

2. Modulkürzel:	042100010	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		apl. Prof. DrIng. Klaus Spindler	
9. Dozenten:		Klaus Spindler Wolfgang Heidemann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 3. Semester  → Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 3. Semester  → Kernmodule Pflicht> Kernmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Mathematische Grundkenntnisse in Differential- und Integralrechnung	
12. Lernziele:		sind in der Lage, Energieumwithermodynamisch zu beurteile Studierenden auf Grundlage Anwendung verschiedener Wilden Modellbildung wie Bilanzierur Stoffmodellen durchführen. sind in der Lage, die Effizienz zu berechnen und den zweite Prozesse eigenständig anzuwich können Berechnungen zur Beund Reaktionsgleichgewichte Bedeutung energetischer und Gleichgewichtslagen.  Die Studierenden sind durch der grundlegenden thermodyn	ne Problemstellungen in den ößen eigenständig zu formulieren. vandlungen in technischen Prozessen en. Diese Beurteilung können die einer Systemabstraktion durch die Verkzeuge der thermodynamischen ngen, Zustandsgleichungen und en Hauptsatz für thermodynamische venden. eschreibung der Lage von Phasenn durchführen und verstehen die dentropischer Einflüsse auf diese das erworbene Verständnis
13. Inhalt:		Thermodynamik ist die allgemeine Theorie energie- und stoffumwandelnder Prozesse. Diese Veranstaltung vermittelt die Inhalte der systemanalytischen Wissenschaft Thermodynamik im Hinblick auf technische Anwendungsfelder. Im Einzelnen:  • Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlung  • Prinzip der thermodynamischen Modellbildung  • Prozesse und Zustandsänderungen  • Thermische und kalorische Zustandsgrößen  • Zustandsgleichungen und Stoffmodelle  • Bilanzierung der Materie, Energie und Entropie von offenen, geschlossenen, stationären und instationären Systemen  • Energiequalität, Dissipation und Exergiekonzept  • Ausgewählte Modelprozesse: Kreisprozesse, Reversible Prozesse, Dampfkraftwerk, Gasturbine, Kombi-Kraftwerke, Verbrennungsmotoren etc.  • Gemische und Stoffmodelle für Gemische: Verdampfung und Kondensation, Verdunstung und Absorption	

Stand: 09. April 2018 Seite 70 von 149

	<ul><li>Phasengleichgewichte und chemisches Potenzial</li><li>Bilanzierung bei chemischen Zustandsänderungen</li></ul>
14. Literatur:	<ul> <li>W. Heidemann: Technische Thermodynmik - Kompaktkurs für das Bachelorstudium, Wiley-VCH Weinheim.</li> <li>E. Hahne: Technische Thermodynamik - Einführung und Anwendung, Oldenbourg Verlag München.</li> <li>H.D. Baehr: Thermodynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag Berlin.</li> <li>K. Lucas: Thermodynamik - Die Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlungen, Springer-Verlag Berlin.</li> <li>Schmidt, Stephan, Mayinger: Technische Thermodynamik, Springer-Verlag Berlin.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>385401 Vorlesung und Übung Technische Thermodynamik I</li> <li>385402 Vorlesung und Übung Technische Thermodynamik II</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 248 Stunden Summe: 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>38541 Technische Thermodynamik I + II (ITW) (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 90 Min.</li> <li>Zwei bestandene Zulassungsklausuren von insgesamt vier (über den Vorlesungszeitraum WiSe, SoSe) angebotenen Zulassungsklausuren. Die Dauer jeder Zulassungsklausur beträgt 45 min.</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Der Veranstaltungssinhalt wird als Powerpoint-Präsentation vorgestellt und diskutiert, ergänzt um Herleitungen, Beispielaufgaben und Anmerkungen am Overheadprojektor.
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Wärmetechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 71 von 149

### 300 Ergänzungsmodule

Energiewandlung und -anwendung Erweiterte Grundlagen Zugeordnete Module: 310

320

Stand: 09. April 2018 Seite 72 von 149

#### 310 Energiewandlung und -anwendung

Zugeordnete Module: 11590 Photovoltaik I

12420 Windenergie 1 - Grundlagen Windenergie

12430 Solarthermie

12440 Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse

12450 Wasserkraft und Wasserbau

12490 Energie und Umwelt

13060 Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik

13940 Energie- und Umwelttechnik

13950 Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung
 14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen
 14100 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft
 16020 Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme

18360 Rationelle Wärmeversorgung

Stand: 09. April 2018 Seite 73 von 149

## Modul: 11590 Photovoltaik I

2. Modulkürzel:	050513002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Jürgen Heinz W	/erner
9. Dozenten:		Jürgen Heinz Werner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Zusatzmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester  → Wahlmodule> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Energiewandlung und -anwendung> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester  → Elektrische Energiesysteme> Kernmodule Wahlbereich> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Elektrische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester  → Vorgezogene Master-Module	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse über Halbleitermaterialien und Halbleiterdioden, z.B. aus Mikroelektronik I	
12. Lernziele:		<ul><li>die Grundprizipien von Wech</li><li>die Energieerträge verschied</li></ul>	rzellen der Herstellung von Solarmodulen
13. Inhalt:		<ul> <li>Der Photovoltaische Effekt (Zelle, Modul, Anlage)</li> <li>Solarstrahlung und Energieumsatz in Deutschland</li> <li>Grundprinzip und Kenngrößen von Solarzellen</li> <li>Ersatzschaltbilder von Solarzellen</li> <li>Maximaler Wirkungsgrad</li> <li>Photovoltaik-Materialien und -Technologien</li> <li>Modultechnik</li> <li>Photovoltaische Systemtechnik</li> <li>(Jahres-) Energieerträge von Photovoltaiksystemen</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>Teubner, 1994</li> <li>P. Würfel, Physik der Solarz</li> <li>M. A. Green, Solar Cells - Ogand System Applications, Cessystems, Sydney, 1986</li> </ul>	perating Principles, Technology entre for Photovoltaic Devices and unik, Potentiale und Perspektiven der
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 115901 Vorlesung Photovolta	aik I

Stand: 09. April 2018 Seite 74 von 149

	• 115902 Übungen Photovoltaik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 142 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11591 Photovoltaik I (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Photovoltaik II
19. Medienform:	Powerpoint, Tafel
20. Angeboten von:	Physikalische Elektronik

Stand: 09. April 2018 Seite 75 von 149

#### Modul: 12420 Windenergie 1 - Grundlagen Windenergie

2. Modulkürzel:	060320011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Po Wen Cheng	1
9. Dozenten:		Vorlesung: Po Wen Cheng Übung: Holger Fürst	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Elektrische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester  → Wahlmodule&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester  → Elektrische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester  → Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester  → Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Energiewandlung und -anwendung&gt; Ergänzungsmodule</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technische Mechanik I	
12. Lernziele:		<ul> <li>Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die Grundlagen der Windenergie, insbesondere über die physikalischen und technischen Prinzipien bei modernen Windenergieanlagen.</li> <li>Die Studierenden sind dabei in der Lage einfache physikalische Grundgleichungen und Zusammenhänge herzuleiten und ihre Bedeutung in Bezug auf die Nutzung von Windenergie zu verstehen sowie zu erklären.</li> <li>Ausgehend vom Verständnis der einzelnen Teildisziplinen (Aerodynamik, Strukturdynamik, Elektrotechnik etc.) können die Studierenden den Aufbau und die Funktionsweise des Gesamtsystems Windenergieanlage erläutern und auf ausgewählten Gebieten elementare Auslegungs- und Entwurfsberechnungen durchführen.</li> <li>Nach Abschluss der Lehrveranstaltung haben die Studierenden die wesentlichen Kompetenzen aufgebaut, die sie befähigen sich in Spezialgebiete im Bereich Windenergie (Komponentenauslegung, Modellierung und Simulation, Windparkplanung etc.) einzuarbeiten.</li> </ul>	
13. Inhalt:		<ul> <li>Vorlesung         Einleitung, Historie und Potenziale, Beschreibung und             Charakterisierung des Windes, Ertragsberechnung,             Windmessung, Aerodynamische Grundlagen: Impulstheorie,             Tragflügeltheorie, Blattauslegung nach Betz und Schmitz,             Kennlinien, Typologien, Modellgesetze und Ähnlichkeitsregeln,     </li> </ul>	

Stand: 09. April 2018 Seite 76 von 149

	Betriebsführung und Regelungstechnik.  • Übung und Versuch Es werden 8 Hörsaalübungen sowie ein Hochlaufversuch im Böenwindkanal angeboten.
14. Literatur:	<ul> <li>lecture notes</li> <li>R. Gasch und J. Twele, Windkraftanlagen</li> <li>James F. Manwell, Jon G. McGowan und Anthony L. Rogers, Wind Energy Explained: Theory, Design and Application</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>124202 Übung Windenergienutzung I</li><li>124201 Vorlesung Windenergienutzung I</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul> <li>Vorlesung:         <ul> <li>Präsenzzeit 28 Stunden, Selbststudium 62 Stunden</li> </ul> </li> <li>Übung:             <ul></ul></li></ul>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12421 Windenergie 1 - Grundlagen Windenergie (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1  Das Versuchsprotokoll des Windkanalversuchs während des Semesters ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung.  Die Prüfung umfasst einen Fragenteil (20 min) und einen Rechenteil (70 min).
18. Grundlage für :	Windenergie 3 - Entwurf von Windenergieanlagen Windenergie 4 - Windenergie-Projekt
19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb, Versuchsdurchführungen
20. Angeboten von:	Windenergie

Stand: 09. April 2018 Seite 77 von 149

#### Modul: 12430 Solarthermie

2. Modulkürzel:	042410022	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	DrIng. Harald Drück	
9. Dozenten:		Harald Drück	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,</li> <li>→ Thermische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 6. Semester</li> <li>→ Energiewandlung und -anwendung&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 6. Semester</li> <li>→ Wahlmodule&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 6. Semester</li> <li>→ Thermische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Mathema	tik und Thermodynamik
12. Lernziele:		<ul> <li>Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden können</li> <li>die auf unterschiedlich orientierte Flächen auf der Erdoberfläche auftreffende Solarstrahlung berechnen</li> <li>kennen Methoden zur aktiven und passiven thermischen Solarenergienutzung im Niedertemperaturbereich</li> <li>kennen Anlagen und deren Komponenten zur Trinkwassererwärmung, Raumheizung und für industrielle Prozesswärme mittels Solarenergie</li> <li>kennen unterschiedliche Technologien zur Speicherung von Solarwärme.</li> </ul>	
13. Inhalt:		zur Solarstrahlung vermittelt. an Sonnenkollektoren, Baufor Wärmespeicher (Technologie ausführlich hinsichtlich Grund Der Einsatz saisonaler Wärm der Aufbau von Solaranlagen kombinierten Trinkwassererw wird ausführlich diskutiert. Ne	bau und Funktion der Sonne sowie Wärmeübertragungsvorgänge rmen von Sonnenkollektore, en, Bauformen, Beurteilung werden dlagen und Anwendung behandelt. espeicher, deren Modellierung sowie zur Trinkwassererwärmung, zur rärmung und Heizungsunterstützung eben aktiver Solarenergienutzung sind arenergienutzung Gegenstand der
14. Literatur:		<ul> <li>J.A. Duffie, W.A. Beckman: Solar Engineering of Thermal Processes, Wiley-Interscience, ISBN 0-471-51056</li> <li>Norbert Fisch / Bruno Möws / Jürgen Zieger: Solarstadt Konzepte, Technologien, Projekte, W. Kolhammer, 2001 ISBN 3-17-015418-4</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>124301 Vorlesung Solarthe</li><li>124302 Übungen mit Works</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 48 h Selbststudiumszeit / Nacharb Gesamt:180 h	eitszeit:132 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	12431 Solarthermie (PL), So	chriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

Stand: 09. April 2018 Seite 78 von 149

#### 18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Vorlesung Powerpoint-Präsentation mit ergänzendem Tafel Anschrieb
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Wärmetechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 79 von 149

#### Modul: 12440 Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse

2. Modulkürzel:	042500002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Günter Scheffk	necht
9. Dozenten:		Ludger Eltrop Günter Scheffknecht Uwe Schnell	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Wahlmodule> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Energiewandlung und -anwendung> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Thermische Energiesysteme> Kernmodule Wahlbereich> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Thermische Energiesysteme> Kernmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technische Thermodynamik I	und II
12. Lernziele:		Potentiale von Biomasse, die v Verbrennung, Vergasung und verbundenen Emissionen sow zur Strom- und/oder Wärmeer Kenntnisse für die Beurteilung Biomasse zur Energieerzeugu	nnen Qualität, Verfügbarkeit und wichtigsten Umwandlungsverfahren Fermentation, die damit ie die nachgeschalteten Prozesse zeugung. Sie können ihre erlangten des verstärkten Einsatzes von ng einsetzen. Des weiteren können nzepte energetisch beurteilen und
13. Inhalt:		<ul> <li>energetischen Nutzung</li> <li>technisch-wirtschaftliche En ökologische Auswirkungen</li> <li>Einordnung der systemanaly Zusammenhänge</li> <li>Rahmenbedingungen einer</li> <li>Einführung in physikalisch-o Umwandlungsverfahren</li> <li>II: Energetische Nutzung vor</li> <li>Brennstofftechnische Chara</li> <li>Einführung in Verbrennungs sowie die Fermentation</li> <li>Emissionsverhalten und Ein</li> </ul>	echnische Grundlagen zur ng von Biomasse als Brennstoff zur twicklungsperspektiven und vtischen und energiewirtschaftlichen Nutzung in Energiesystem chemische und biochemische  n Biomasse kterisierung von Biomasse - und Vergasungstechnologien

Stand: 09. April 2018 Seite 80 von 149

14. Literatur:	<ul> <li>Vorlesungsmanuskript</li> <li>Lehrbuch: Kaltschmitt, M., Hartmann, H. (Hrsg.) Energie aus Biomasse,. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 2009</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>124401 Vorlesung und Übung Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt:180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12441 Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT-Präsentationen, Skripte zu den Vorlesungen, Tafelanschrieb, ILIAS	
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik	

Stand: 09. April 2018 Seite 81 von 149

#### Modul: 12450 Wasserkraft und Wasserbau

2. Modulkürzel:	021410004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Silke Wieprech	t
9. Dozenten:		Silke Wieprecht Albert Ruprecht Felix Beckers	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Wahlmodule> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Kinetische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Kinetische Energiesysteme> Kernmodule Wahlbereich> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Energiewandlung und -anwendung> Ergänzungsmodule	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Kenntnisse in der Strömungsn	nechanik
12. Lernziele:		maschinenbaulichen Aufbaus Wasserkraftanlagen. Sie könn Wasserkraftanlagen ausführer umweltspezifischen Anforderu	Grundlagen des baulichen und und die einzelnen Komponenten von ien eine elementare Auslegung von in unter Berücksichtigung sowohl der ingen an den Bau und den Betrieb uch an deren Regelung und Betrieb
13. Inhalt:		noch nutzbaren Potenziale de Weiteren werden folgende The Bauliche und maschinenbau Wasserkraftanlage  Einteilung und Aufbau von New Wasserbauliche Anlagenteil Speicherbewirtschaftung  Turbinentypen und der Arbei Auslegung der Leistung eine Hydraulische Bemessung  Umweltaspekte (Durchgäng abstiegsanlagen, Mindestwa	tnutzung sowie die genutzten und r Wasserkraft eingegangen. Im emen behandelt: uliche Bestandteile einer Wasserkraftanlagen le und deren Funktionsfähigkeiten eitsweisen sowie deren Bemessung er WKA gigkeit, Fischauf- und - asser, Hochwasserschutz) derheiten von Pumpspeicheranlagen
14. Literatur:		Skript zur Vorlesung	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 124502 Übung Wasserbau u • 124501 Vorlesung Wasserba	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit:45 h	

Stand: 09. April 2018 Seite 82 von 149

	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:135 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12451 Wasserkraft und Wasserbau (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Wasserbau und Wassermengenwirtschaft

Stand: 09. April 2018 Seite 83 von 149

# Modul: 12490 Energie und Umwelt

2. Modulkürzel:	041210003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	apl. Prof. DrIng. habil. Rainer f	riedrich
9. Dozenten:		Rainer Friedrich	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Kenntnisse in Thermodynamik, Chemie, Physik	
12. Lernziele:		Die Teilnehmerkönnen die bei der Umwandlung bzw. Nutzung von Energie entstehenden Umwelteinwirkungen (z. B. Emissionen von Schadstoffen und Klimagasen) benennen und quantifizieren. Sie können überdies die durch die Umwelteinwirkungen entstehenden Auswirkungen auf Umwelt (Biodiversität), Klima und Gesundheit abschätzen und kennen Maßnahmen zur Verminderung der Auswirkungen.	
13. Inhalt:		a) Umwelteinwirkungen durch E Normalbetrieb und bei Unfällen, Kategorien:  • Luftschadstoffbelastung: Feinstaub, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, Feinstaub, Schieben, Schwermetalle,  • Treibhausgasemissionen • Emission radioaktiver Stoffe • Flächen'verbrauch' • Lärm • Abwärme • elektromagnetische Strahlung b) Transport und chemische oder der entitierten Stoffe oder der ent	insbesondere Betrachtung der instaub, VOC, NH3,  er physikalische Umwandlung mittierten Energie in den asser,), die Exposition, insbesondere en an Ökosystemen n durch Klimaänderungen, nteverluste. ektiven zur Kontrolle der e und nicht-technische
14. Literatur:		Online-Manuskript     Borsch P Wagner H - I 199	7: Energie und Umweltbelastung,
		Berlin: Springer-Verlag	r. Energie und Ontwelbelastung,
		<ul> <li>Möller, D. 2003: Luft - Chemie Recht, Berlin: de Gruyter</li> </ul>	e, Physik, Biologie, Reinhaltung,

Stand: 09. April 2018 Seite 84 von 149

	<ul> <li>Roth, E. 1994: Mensch, Umwelt und Energie : die zukünftigen Erfordernisse und Möglichkeiten der Energieversorgung, Düsseldorf: etv</li> </ul>
	<ul> <li>Fifth Assessment Report (AR5) 2015 of the 'International Panel on Climate Change': online unter www.ipcc.ch</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 124901 Vorlesung Energie und Umwelt mit Online-Übungen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h <b>Gesamt: 90 h</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12491 Energie und Umwelt (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:  Beamergestützte Vorlesung und teilweise Tafelansch Lehrfilme, begleitendes Manuskript	
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft Energiesysteme

Stand: 09. April 2018 Seite 85 von 149

#### Modul: 13060 Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik

2. Modulkürzel:	041310001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Konstantir	nos Stergiaropoulos	
9. Dozenten:		Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Energiewandlung und -anwendung&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Wahlmodule&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Vorgezogene Master-Module</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<ul><li>Höhere Mathematik I + II</li><li>Technische Mechanik I + II</li></ul>		
12. Lernziele:		<ul> <li>Im Modul Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik haben die Studenten die Anlagen und deren Systematik der Heizung, Lüftung und Klimatisierung von Räumen kennen gelernt und die zugehörigen ingenieurwissenschaftlichen Grundkenntnisse erworben. Auf dieser Basis können Sie grundlegende Auslegunger der Anlagen vornehmen.</li> <li>Erworbene Kompetenzen:</li> <li>Die Studenten</li> <li>sind mit den grundlegenden Methoden zur Anlagenauslegung vertraut,</li> <li>kennen die thermodynamischen Grundoperationen der Behandlung feuchter Luft, der Verbrennung und des Wärmeund Stofftransportes</li> <li>verstehen den Zusammenhang zwischen Anlagenauslegung und</li> <li>funktion und den Innenlasten, den meteorologischen Randbedingungen und der thermischen sowie lufthygienischen Behaglichkeit</li> </ul>		
13. Inhalt:		<ul> <li>Systematik der heiz- und rumlufttechnischen Anlagen</li> <li>Strömung in Kanälen und Räumen</li> <li>Wärmeübergang durch Konvektion und Temperaturstrahlung</li> <li>Wärmeleitung</li> <li>Thermodynamik feuchter Luft</li> <li>Verbrennung</li> <li>meteorologische Grundlagen</li> <li>Anlagenauslegung</li> <li>thermische und lufthygienische Behaglichkeit</li> </ul>		
14. Literatur:		Industrieverlag, München, 2 • Rietschel, H., Esdorn H.: Ra-16. Auflage, Berlin: Spring	und Klimatechnik, Oldenbourg 1007 aumklimatechnik Band 1 Grundlagen er-Verlag, 1994 schnik Band 3: Raumheiztechnik -16.	

Stand: 09. April 2018 Seite 86 von 149

	<ul> <li>Bach, H., Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3.Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1981</li> <li>Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 1998</li> <li>Arbeitskreis der Dozenten für Klimatechnik: Lehrbuch der Klimatechnik, Bd.1-Grundlagen. Bd.2-berechnung und Regelung. Bd.3-Bauelemente. Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1974-1977</li> <li>Knabe,G.: Gebäudeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	130601 Vorlesung und Übung Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13061 Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript
20. Angeboten von:	Heiz- und Raumlufttechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 87 von 149

# Modul: 13940 Energie- und Umwelttechnik

2. Modulkürzel:	042510001		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Un	ivProf. Dr. Günter Schef	fknecht
9. Dozenten:		Gü	inter Scheffknecht	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 6. Semester  → Wahlmodule> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 6. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 6. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 6. Semester  → Energiewandlung und -anwendung> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden des Moduls haben die Prinzipien der Energieumwandlung und Vorräte sowie Eigenschaften verschiedener Primärenergieträger als Grundlagenwissen verstanden und können beurteilen, mit welcher Anlagentechnik eine möglichst hohe Energieausnutzung mit möglichst wenig Schadstoffemissionen erreicht wird. Die Studierenden haben damit für das weitere Studium und für die praktische Anwendung im Berufsfeld Energie und Umwelt die erforderliche Kompetenz zur Anwendung und Beurteilung der relevanten Techniken erworben.		
13. Inhalt:		<ol> <li>Grundlagen zur Energieumwandlung: Einheiten, energetische Eigenschaften, verschiedene Formen von Energie, Transport und Speicherung von Energie, Energiebilanzen verschiedener Systeme</li> <li>Energiebedarf: Statistik, Reserven und Ressourcen, Primärenergieversorgung und Endenergieverbrauch</li> <li>Primärenergieträger: Charakterisierung, Verarbeitung und Verwendung</li> <li>Bereitstellungstechnologien für Wärme, Strom und Kraftstoffe</li> <li>Transport und Speicherung von Energie in unterschiedlichen Formen</li> <li>Energieintensive industrielle Prozesse: Stahlerzeugung, Zementherstellung, Ammoniakherstellung, Papierindustrie</li> <li>Techniken zur Begrenzung der Umweltbeeinflussungen</li> <li>Treibhausgasemissionen</li> <li>Rahmenbedingungen: Emissionsbegrenzung, Klimaschutz, Förderung erneuerbarer Energien</li> </ol>		
14. Literatur:			orlesungsmanuskript Interlagen zu den Übunge	n
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 1	39401 Vorlesung und Üb	ung Energie- und Umwelttechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			äsenzzeit: 56 h lbststudiumszeit / Nachar	beitszeit: 124 h

Stand: 09. April 2018 Seite 88 von 149

	Gesamt:180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13941 Energie- und Umwelttechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	<ul><li>Skripte zu den Vorlesungen und zu den Übungen</li><li>Tafelanschrieb</li><li>ILIAS</li></ul>
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 89 von 149

## Modul: 13950 Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung

2. Modulkürzel:	041210001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Kai Hufendie	k
9. Dozenten:		Kai Hufendiek	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester</li> <li>→ Energiewandlung und -anwendung&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester</li> <li>→ Wahlmodule&gt; Ergänzungsmodule</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul> <li>Grundlagen der Thermodynamik (Zustandsänderungen, Kreisprozesse, 1. und 2. Hauptsatz)</li> <li>Kenntnisse in Physik und Chemie</li> </ul>	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die fur Energiesystemen/der Energiewi	ndamentalen Zusammenhänge in rtschaft:
		Energiebedarf, Energiewandlung volkswirtschaftliche Bedeutung u Sie beherrschen die Bilanzierun Systeme und kennen den Aufba Volkswirtschaften.	und statistische Grundlagen. g von Größen über technische
		Die Studierenden verstehen die und Wirtschaftlichkeitsrechnung Planungsgrundlage für Entschei	
		Die Studierenden lernen die physikalisch-technischen Grundlagen der Energiewandlung und können diese im Hinblick auf die Bereitstellung von Energieträgern und die Energienutzung anwenden. Dabei werden die einzelnen Energieträger, die für unsere Energiewirtschaft bedeutsam sind betrachtet.	
		Darüber hinaus verstehen Sie die komplexen Zusammenhänge de Energiewirtschaft und Energieversorgung, d.h. ihre technischen, wirtschaftlichen und umweltseitigen Dimension und können diese analysieren.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Energie und ihre volkswirtscha Bedeutung</li> <li>Energienachfrage und die Ent Energieversorgungsstrukturer</li> <li>Bilanzierung technischer Syst Volkswirtschaften</li> <li>Einführung in die betriebwirtschaftlichkeitsrechnung, ubewerten zu können</li> </ul>	wicklung der n eme und Energiebilanzen von

Stand: 09. April 2018 Seite 90 von 149

	<ul> <li>Herkunft, Ressourcensituation und Techniken zur Umwandlung und Nutzung der einzelnen Energieträger: Mineralöl, Erdgas, Kohle, Kernenergie und erneuerbare Energiequellen</li> <li>Technische Grundlagen, Organisation und Struktur der Elektrizitäts- und Fernwärmewirtschaft</li> <li>Umwelteffekte und -wirkungen der Energienutzung, Möglichkeiten der Bewertung und Technologien zur Reduktion energiebedingter Umweltbelastungen</li> </ul>
14. Literatur:	Online-Manuskript Schiffer, Hans-Wilhelm Energiemarkt Deutschland, Praxiswissen Energie und Umwelt. TÜV Media, 10. überarbeitete Auflage 2008 Zahoransky, Richard A. Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf. Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009 Kugeler, Kurt, Phlippen, Peter-W. Energietechnik: technische, ökonomische und ökologische Grundlagen. Springer - Berlin , Heidelberg [u.a.] , 2010
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>139501 Vorlesung: Grundlagen der Energiewirtschaft und - versorgung</li> <li>139502 Übung: Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13951 Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Energiemärkte und Energiepolitik Planungsmethoden in der Energiewirtschaft Energiesysteme und effiziente Energieanwendung Kraft-Wärme-Kopplung und Versorgungskonzepte
19. Medienform:	<ul> <li>Beamergestützte Vorlesung</li> <li>teilweise Anschrieb</li> <li>begleitendes Manuskript bzw. Unterlagen</li> <li>Vortrags-Übungen</li> </ul>
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft Energiesysteme

Stand: 09. April 2018 Seite 91 von 149

#### Modul: 14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen

2. Modulkürzel:	042310004	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Damian Vogt		
9. Dozenten:		Damian Vogt		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 6. Semester  → Wahlmodule> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 6. Semester  → Energiewandlung und -anwendung> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 6. Semester  → Vorgezogene Master-Module		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<ul> <li>Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen</li> <li>Technische Thermodynamik I + II</li> <li>Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre</li> </ul>		
12. Lernziele:		<ul> <li>Der Studierende</li> <li>verfügt über vertiefte Kenntnisse in Thermodynamik und Strömungsmechanik mit dem Fokus auf der Anwendung bei Strömungsmaschinen</li> <li>kennt und versteht die physikalischen und technischen Vorgänge und Zusammenhänge in Thermischen Strömungsmaschinen (Turbinen, Verdichter, Ventilatoren)</li> <li>beherrscht die eindimensionale Betrachtung von Arbeitsumsetzung, Verlusten und Geschwindigkeitsdreiecken be Turbomaschinen</li> <li>ist in der Lage, aus dieser analytischen Durchdringung die Konsequenzen für Auslegung und Konstruktion von axialen und radialen Turbomaschinen zu ziehen</li> </ul>		
13. Inhalt:		<ul> <li>Anwendungsgebiete und wirtschaftliche Bedeutung</li> <li>Bauarten</li> <li>Thermodynamische Grundlagen</li> <li>Fluideigenschaften und Zustandsänderungen</li> <li>Strömungsmechanische Grundlagen</li> <li>Anwendung auf Gestaltung der Bauteile</li> <li>Ähnlichkeitsgesetze</li> <li>Turbinen- und Verdichtertheorie</li> <li>Verluste und Wirkungsgrade, Möglichkeiten ihrer Beeinflussung</li> <li>Maschinenkomponenten</li> <li>Betriebsverhalten, Kennfelder, Regelungsverfahren</li> <li>Instationäre Phänomene</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Vorlesungsmanuskript, ITSI</li> <li>Dixon, S.L., Fluid Mechanics Turbomachinery, Elsevier 2</li> <li>Cohen H., Rogers, G.F.C., S Theory, Longman 2000</li> </ul>	s and Thermodynamics of	

Stand: 09. April 2018 Seite 92 von 149

	<ul> <li>Wilson D.G, and Korakianitis T., The design of high efficiency turbomachinery and gas turbines, 2nd ed., Prentice Hall 1998</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>140701 Vorlesung und Übung Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:138 h Gesamt:180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14071 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :	Thermische Strömungsmaschinen	
19. Medienform:	Podcasted Whiteboard, Tafelanschrieb, Skript zur Vorlesung	
20. Angeboten von:	Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium	

Stand: 09. April 2018 Seite 93 von 149

## Modul: 14100 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft

2. Modulkürzel:	042000100	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	1	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Stefan Ried	delbauch	
9. Dozenten:		Stefan Riedelbauch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester</li> <li>→ Wahlmodule&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester</li> <li>→ Energiewandlung und -anwendung&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorausse	tzungen:	Wahlpflichtmodul Gruppe 1	(Strömungsmechanik)	
		<ul> <li>Technische Strömungslehre (Fluidmechanik 1) oder Strömungsmechanik</li> </ul>		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die prinzipielle Funktionsweise von Wasserkraftanlagen und die Grundlagen der hydraulischen Strömungsmaschinen. Sie sind in der Lage, grundlegende Vorauslegungen von hydraulischen Strömungsmaschinen in Wasserkraftwerken durchzuführen sowie das Betriebsverhalten z beurteilen.		
13. Inhalt:		Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen von Kraftwerken, Turbinen, Kreiselpumpen und Pumpenturbinen. Dabei werden die verschiedenen Bauarten und deren Kennwerte, Verluste sowie die dort auftretenden Kavitationserscheinungen vorgestellt. Es wird eine Einführung in die Auslegung von hydraulischen Strömungsmaschinen und die damit zusammenhängenden Kennlinien und Betriebsverhalten gegeben. Mit der Berechnung und Konstruktion einzelner Bauteile von Wasserkraftanlagen wird die Auslegung von hydraulischen Strömungsmaschinen vertieft. Zusätzlich werden noch weitere Komponenten in Wasserkraftanlagen wie beispielsweise "Hydrodynamische Getriebe und Absperr- und Regelorgane behandelt.		
14. Literatur:		<ul> <li>Skript Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft</li> <li>C. Pfleiderer, H. Petermann, Strömungsmaschinen, Springer Verlag</li> </ul>		
		<ul> <li>W. Bohl, W. Elmendorf, Strömungsmaschinen 1 und 2, Vogel Buchverlag</li> </ul>		
		J. Raabe, Hydraulische Maschinen und Anlagen, VDI Verlag		
		• J. Giesecke, E. Mosonyi, Wa	asserkraftanlagen, Springer Verlag	
15. Lehrveranstaltungen u	nd -formen:	<ul> <li>141001 Vorlesung Hydrauliso Wasserkraft</li> <li>141002 Übung Hydraulische Wasserkraft</li> </ul>	che Strömungsmaschinen in der Strömungsmaschinen in der	

Stand: 09. April 2018 Seite 94 von 149

	<ul> <li>141003 Seminar Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 48h + Nacharbeitszeit: 132h = 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14101 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Transiente Vorgänge und Regelungsaspekte in Wasserkraftanlagen
19. Medienform:	Tafel, Tablet-PC, Powerpoint Präsentation
20. Angeboten von:	Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen

Stand: 09. April 2018 Seite 95 von 149

#### Modul: 16020 Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme

2. Modulkürzel:	042410042	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Andreas Friedric	:h	
9. Dozenten:		Andreas Friedrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Thermische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Kinetische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,  → Wahlmodule> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,  → Thermische Energiesysteme> Kernmodule Wahlbereich> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Energiewandlung und -anwendung> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Abgeschlossenes Grundstudiur Ingenieurwesen	m und Grundkenntnisse	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer/-innen verstehen das Prinzip der elektrochemischen Energiewandlung und können austhermodynamischen Daten Zellspannungen und theoretische Wirkungsgrade ermitteln. Die Teilnehmer/-innen kennen die wichtigsten Werkstoffe und Materialien in der Brennstoffzellentechnik und können die Funktionsanforderungen benennen. Die Teilnehmer/innen beherrschen die mathematische Zusammenhänge, um Verluste in Brennstoffzellen zu ermitteln und technische Wirkungsgrade zu bestimmen. Sie kennen die wichtigsten Untersuchungsmethoden für Brennstoffzellen und Brennstoffzellensystemen. Die Teilnehmer/-innen können die wichtigsten Anwendungsbereiche von Brennstoffzellensystemen und ihre Anforderungen benennen. Sie besitzen die Fähigkeit, typische Systemauslegungsaufgaben zu lösen. Die Teilnehmer/-innen verstehen die grundlegenden Veränderungen und Triebkräfte der relevanten Märkte, die zu der Entwicklung von Brennstoffzellen und der Einführung einer Wasserstoffinfrastruktu führen.		
13. Inhalt:		Energie, Energieumwandlung Energieerzeugung: - Systema • Thermodynamische Grund Energieumwandlung, Chemis	gien, Erscheinungsformen der gsketten, Elektrochemische atik -	

Stand: 09. April 2018 Seite 96 von 149

elektrochemischen Potentiale

freie Enthalpie DeltaG, Wirkungsgrad der elektrochemischen Stromerzeugung, Druckabhängigkeit der elektrochemischen Potentiale / Zellspannungen,Temperaturabhängigkeit der

- Aufbau und Funktion von Brennstoffzellen, Komponenten: Anforderungen und Eigenschaften, Elektrolyt: Eigenschaften verschiedener Elektrolyte, Elektrochemische Reaktionsschicht von Gasdiffusionselektroden, Gasdiffusionsschicht, Stromkollektor und Gasverteiler, Stacktechnologie
- Technischer Wirkun gsgrad, Strom-Spannungskennlinien von Brennstoffzellen, U(i)-Kennlinien, Transporthemmungen und Grenzströme, zweidimensionale Betrachtung der Transporthemmungen, Ohm`scher Bereich der Kennlinie, Elektrochemische Überspannungen: Reaktionskinetik und Katalyse, experimentelle Bestimmungeinzelner Verlustanteile

#### Technik und Systeme (SS):

- **Überblick:** Einsatzgebiete von Brennstoffzellensystemen, stationär, mobil, portabel
- Brennstoffzellensysteme, Niedertemperaturbrennstoffzellen, Alkalische Brennstoffzellen, Phosphorsaure Brennstoffzellen, Polymerelektrolyt-Brennstoffzellen, Direktmethanol-Brennstoffzellen, Hochtemperaturbrennstoffzellen, Schmelzkarbonat-Brennstoffzellen, Oxidkeramische Brennstoffzellen
- Einsatzbereiche von Brennstoffzellensystemen, Verkehr: Automobilsystem, Auxiliary Power Unit (APU), Luftfahrt, stationäre Anwendung: Dezentrale Blockheizkraftwerke, Hausenergieversorgung, Portable Anwendung: Elektronik, Tragbare Stromversorgung, Netzunabhängige Stromversorgung
- Brenngasbereitstellung und Systemtechnik, Wasserstoffherstellung: Methoden, Reformierung, Systemtechnik und Wärmebilanzen,
- Ganzheitliche Bilanzierung , Umwelt, Wirtschaftlichkeit, Perspektiven der Brennstoffzellentechnologien
- 14. Literatur: · Vorlesungszusammenfassungen, empfohlene Literatur: • P. Kurzweil, Brennstoffzellentechnik, Vieweg Verlag Wiesbaden, ISBN 3-528-03965-5 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 160201 Vorlesung Grundlagen Brennstoffzellentechnik • 160202 Vorlesung Brennstoffzellentechnik, Technik und Systeme 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:124 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: Kombination aus Multimediapräsentation, Tafelanschrieb und

Übungen.

20. Angeboten von:

Brennstoffzellentechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 97 von 149

## Modul: 18360 Rationelle Wärmeversorgung

3. Leistungspunkte: 3 LP 6. Turnus: Sommersemester 4. SWS: 2 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: apl. Prof. DrIng. Klaus Spindler 9. Dozenten: Klaus Spindler 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen:  • Technische Thermodynamik I/II • Wärmeübertragung  Die Studierenden beherrschen die Grundlagen zur energieeffizienten Wärmeversorgung von Gebäuden. Sie sind mit den aktuellen Normen und Standards vertraut. Sie können den Wärme- und Feuchtetransport durch Wände berechnen und Dämmstärken durch Wirtschaftlichkeitsberechnungen optimieren. Sie können verschiedene Wärmeversorgungsanlagen energetisch wirtschaftlich und öktologisch bewerten. Sie kennen die Vorgänge bei Verbrennungsprozessen und die Bewertungsgrößen von Heizkesseln. Sie haben einen Überblick über verschiedene Wärmeerzeugungs- und Vorschläge für einen geeigneten ressourcenschonenden Einsatz machen.  13. Inhalt:  Energiewandlungskette, Aufteilung des Endenergieeinsatzes, Treibhaus-Problematik, Klimabeeinflussung, Wärmedurchqang, Formkoeffizient, negative Isolierwirkung, Wasserdampfdiffusion, Diffusionswiderstandsfaktor, Dampfdiffusion durch geschichtete ebene Wand, Feuchtigkeitsausscheidung, Glaser-Verfahren, feuchte Luft, h.x. Diagrarm, Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Wärmekosten einer Zenträlheizung, Kostenrechnung für Wärmedämmung, Verbrennungsprozesse, Heizwert, Brennstoffe, Luftüberschuss, Zusammensetzung des feuchten und trockenen Rauchgases, Rechenbeispiel für Gasheizkessel, kennwerte für Heizkessel, Kesselwirkungsgrad, Betriebsbereitschaftsverluste, Jahresnutzungsgrad, Teillasnutzungsgrad, Wärmeerzerugungsanlagen, Brennwertschnik, Holzpelleffeuerung, Wärme- Kraftkopplung, Wärmeehmen, Jahresheizwärme- und Jahreshleizenergiebedarf, Fugendurchlassgrad, Teillasnutzungsgrad, Wärmeerzerugungsanlagen, Brennwertschen, Holzpelleffeuerung, Wärme- Kraftkopplung, Wärmedurchnischer Anlagen, Wärmedurchgewinnung, Rekuperatoren, Regeneratoren, Kreislautverbundene Systeme, Rückwärmschultzung, in Schwirmhädern, Z					
4. SWS: 2 7. Sprache: Deutsch  8. Modulverantwortlicher: apl. Prof. DrIng. Klaus Spindler  9. Dozenten: Klaus Spindler  10. Zuordnung zum Curricultum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  • Technische Thermodynamik I/II • Wärmeübertragung  12. Lemziele: Die Studierenden beherrschen die Grundlagen zur energieeffizienten Wärmeversorgung von Gebäuden. Sie sind mit den aktuellen Normen und Standards vertraut. Sie können den Wärme- und Feuchtetransport durch Wände berechnen und Dämmstärken durch Wirtschaftlichkeitsberechnungen optimieren. Sie können verschiedene Wärmeversorgungsanlagen energelisch wirtschaftlich und ökologisch bewerten. Sie konnen die Vorgänge bei Verbrennungsprozessen und die Bewertungsgrößen von Heizkesseln. Sie habben einen Überblick über verschiedene Wärmerezeugungs- und Wärmerückgewinnungssysteme und deren Effizienz. Sie können wärmetechnische Komponenten und Systeme bilanzieren und Vorschläge für einen geeigneten ressourcenschonenden Einsatz machen.  13. Inhalt: Energiewandlungskette, Aufteilung des Endenergieeinsatzes, Triebhaus-Problematik, Klimabeeinflussung, Wärmedurchgang, Formkoeffizient, negative Isolierwirkung, Wasserdampfdiffusion, Diffusionswiderstandsfaktor, Dampfdiffusion durch geschichtete ebene Wand, Feuchtigkeitsausscheidung, Glaser-Verfahren, feuchte Luft, h.x. Diagramm, Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Wärmedurrengen, Wärmedurschafte, Luftheusen, Szesamensetzung des feuchten und trockenen Rauchgases, Rechenbeispiel für Gasheizkessel, Kenswellwirkungsgrad, Betriebsbereitschaftsverluste, Jahresnutzungsgrad, Teillastnutzungsgrad, Wärmederzeugungsanlagen, Brennwertechnik, Hotzpelleifeuerung, Wärme-Kräftkopplung, Wärme-Kräftkopplung, Wärme-Kräftkopplung, Wärme-Kraftkopplung, Wärme-Kraftkoppung, Wärme-Kräftkoppung, Wärme-Kraftkoppung, Wärme-Kraftkoppung, Wärme-Kraftkoppung, Wärme-Kraftkoppung, Wärme-Kraftkoppung, Wärme-Kraftkoppung, Wärme-Kraftkoppung, Wärme-Kraftkoppung, Kontrolliefte Lüftung mit Wärmerzeugeungen heiten und Jahresheizwärme- und Jahresheizweitsc	2. Modulkürzel:	042410031	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
8. Modulverantwortlicher:  9. Dozenten:  Klaus Spindler  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  • Technische Thermodynamik I/II • Wärmeübertragung  12. Lernziele:  Die Studierenden beherrschen die Grundlagen zur energieeffizienten Wärmeversorgung von Gebäuden. Sie sind mit den aktuellen Normen und Standards vertraut. Sie können den Wärme- und Feuchtetransport durch Wände berechnen und Dämmstärken durch Wirtschaftlichkeilsberechnungen optimieren. Sie können verschiedene Wärmeversorgungsanlagen energetisch wirtschaftlich und ökologisch bewerten. Sie kennen die Vorgänge bei Verbrenungsprozessen und die Bewertungsgrößen von Heizkesseln. Sie haben einen Überblick über verschiedene Wärmeerzeugungs- und Wärmerückgewinnungssysteme und deren Effizienz. Sie können wärmetechnische Komponenten und Systeme bilanzieren und Vorschläge für einen geeigneten ressourcenschonenden Einsatz machen.  13. Inhalt:  Energiewandlungskette, Aufteilung des Endenergieeinsatzes, Treibhaus-Problematik, Klimabeeinflussung, Wärmedurchgang, Formkoeffizient, negative Isolienrikung, Wässerdampfdiffusion, Diffusionswiderstandsfaktor, Dampfdiffusion durch geschichtete ebene Wänd, Feuchtigkeitsausscheidung, Glaser-Verfahren, feuchte Luft, n.x Diagramm, Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Wärmekämmung, Verbrennungsprozesse, Heizwert, Brennwert, Brennstoffe, Luffüberschuss, Zusammensetzung des feuchten und trockenen Rauchgases, Rechenbeispiel für Gasheizkessel, Kennwerte für Heizkessel, Kesselwirkungsgrad, Betriebsbereilschaftsverluste, Jahresnutzungsgrad, Teilastnutzungsgrad, Värmeedraungungsanlagen, Brennwerttechnik, Holzpellefleuerung, Wärme- Kraftkopplung, Wärmepermungen, Jahresheizwärme- und Jahresheizenergiebedarf, Wärmeerdurungungsanlagen, Energieeinsparung in Gebäuden, Energieeinsparverordnung, Energieeinsparung in Gebäuden, Energieeinsparverordnung, Energieeinsparung in Schwirmsbädern, Zertrale Wärmerveversorgungskonzepte, Fermwärmeversorgung, Nahwärmeversorgung	3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
9. Dozenten: Klaus Spindler  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  12. Lernziele:  Die Studierenden beherrschen die Grundlagen zur energieeffizienten Wärmeversorgung von Gebäuden. Sie sind mit den aktuellen Normen und Standards vertraut. Sie können den Wärme- und Feuchtetransport durch Wände berechnen und Dämmstärken durch Wirtschaftlichkeitsberechnungen optimieren. Sie können verschiedene Wärmeversorgungsanlagen energetisch wirtschaftlich und ökologisch bewerten. Sie kennen die Vorgänge bei Verbrennungsprozessen und die Bewertungsfoßen von Heizkesseln. Sie haben einen Überblick über verschiedene Wärmererzeugungs- und Wärmerückgewinnungssysfen von Heizkesseln. Sie haben einen Überblick über verschiedene Wärmeerzeugungs- und Wärmerückgewinnungssysfen und deren Effizienz. Sie können wärmetechnische Komponmenten und Systeme bilanzieren und Vorschläge für einen geeigneten ressourcenschonenden Einsatz machen.  13. Inhalt:  Energiewandlungskette, Aufteilung des Endenergieeinsatzes, Treibhaus-Problematik, Klimabeeinflussung, Wärmedurchgang, Formkoeffizient, negative Isollerwirkung, Wasserdampfdiffusion, Diffusionswiderstandsfaktor, Dampfdiffusion durch geschichtete ebene Wand, Feuchtigkeitsausscheidung, Glaser-Verfahren, feuchte Luft, h.v. Diagramm, Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Wärmedkosten einer Zentralheizung, Kostenrechnung für Wärmedämmung, Verbrennungsprozesse, Heizwert, Brennwert, Brennstoffe, Luftüberschuss, Zusammensetzung des feuchten und trockenen Rauchgases, Rechenbeispiel für Gasheizkessel, Kennwerte für Heizkessel, Kesselwirkungsgrad, Betriebsbereitschaftsverluste, Jahresnutzungsgrad, Betriebsbereitschaftsverluste, Jahresnutzungsgrad, Betriebsbereitschaftsverluste, Jahresnutzungsgrad, Betriebsbereitschaftsverluste, Jahresnutzungsgrad, Betriebsbereitschaftsverluste, Jahresnetzungsgrad, Betriebsbereitschaftsverluste, Jahresnetzungsgrad, Betriebsbereitschaftsverluste, Jahresnetzungsgrad, Betriebsbereitschaftsverluste, Jahresnutzungsgrad, Betriebsbereitschaf	4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  1 Technische Thermodynamik I/II  • Wärmeübertragung  12. Lernziele:  Die Studierenden beherrschen die Grundlagen zur energieeffizienten Wärmeversorgung von Gebäuden. Sie sind mit den aktuellen Normen und Standards vertraut. Sie können den Wärme- und Feuchtetransport durch Wände berechnen und Dämmstärken durch Wirtschaftlichkeitsberechnungen optimieren. Sie können verschiedene Wärmeversorgungsanlagen energetisch wirtschaftlich und ökologisch bewerten. Sie kennen die Vorgänge bei Verbrennungsprozessen und die Bewertungsgrößen von Heizkesseln. Sie haben einen Überblick über verschiedene Wärmeerzeugungs- und Wärmerückgewinnungssysteme und deren Effizienz. Sie können wärmetechnische Komponenten und Systeme bilanzieren und Vorschläge für einen geeigneten ressourcenschonenden Einsatz machen.  13. Inhalt:  Energiewandlungskette, Aufteilung des Endenergieeinsatzes, Treibhaus-Problematik, Klimabeeinflussung, Wärmedurchgang, Formkoeffizient, negative Isolierwirkung, Wasserdampfdiffusion, Diffusionswiderstandsfaktor, Dampfdiffusion durch geschichtete ebene Wand, Feuchtigkeitsausscheidung, Glaser-Verfahren, feuchte Luft, h.x. Diagramm, Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Wärmekösten einer Zentralheizung, Kostenrechnigen, Wärmekösten einer Zentralheizung, Kostenrechnigen, Wärmekösten einer Zentralheizung, Kostenrechnigen, Gasheizkessel, Kennwerte für Heizkessel, Kesselwirkungsgrad, Berriebsbereitschaftsverluste, Jahresnutzungsgrad, Teillastnutzungsgrad, Wärmeerzeugungsanlagen, Brennwertechnik, Holzpellefleuerung, Wärme Kraftkopplung, Wärmeerserung, Wärmeer Kraftkopplung, Wärmeepselein, Lunderbesel, Lüftwechsel, Lüftwec	8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. DrIng. Klaus Spind	ler	
11. Empfohlene Voraussetzungen:  • Technische Thermodynamik I/II • Wärmeübertragung  12. Lernziele:  Die Studierenden beherrschen die Grundlagen zur energieeffizienten Wärmeversorgung von Gebäuden. Sie sind mit den aktuellen Normen und Standards vertraut. Sie können den Wärme- und Feuchtetransport durch Wände berechene und Dämmstärken durch Wirtschaftlichkeitsberechnungen optimieren. Sie können verschiedene Wärmeversorgungsanlagen energetisch wirtschaftlich und ökologisch bewerten. Sie kennen die Vorgänge bei Verbrennungsprozessen und die Bewertungsgrößen von Heizkesseln. Sie haben einen Überblick über versichedene Wärmeerzeugungs- und Wärmerückgewinnungssysteme und deren Effizienz. Sie können wärmetechnische Komponenten und Systeme bilanzieren und Vorschläge für einen geeigneten ressourcenschonenden Einsatz machen.  13. Inhalt:  Energiewandlungskette, Aufteilung des Endenergieeinsatzes, Treibhaus-Problematik, Klimabeeinflussung, Wärmedurchgang, Formkoeffizient, negative Isolierwirkung, Wasserdampfdiffusion, Diffusionswiderstandsfaktor, Dampfdiffusion durch geschichtete ebene Wand, Feuchtigkeitsausscheidung, Glaser-Verfahren, feuchte Luft, h.x. Diagramm, Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Wärmekösten einer Zentralheizung, Kostenrechnung für Wärmedämmung, Verbrennungsprozesse, Heizwert, Brennwert, Brennstoffe, Luftüberschuss, Zusammensetzung des feuchten und trockenen Rauchgases, Rechenbeispiel für Gasheizkessel, Kennwerte für Heizkessel, Kesselwirkungsgrad, Betriebsbereitschaftsverluste, Jahresnutzungsgrad, Teillastnutzungsgrad, Wärmeerzeugungsanlagen, Brennwertechnik, Holzpellefteuerung, Wärme-Kraftkopplung, Wärmepersungungsdangen, Brennwertechnik, Holzpellefteuerung, Wärme-Kraftkopplung, Wärmeersengieburchlasskoeffizient, solare Wärmegewinne, Gesamtenergiedurchlassgrad, Energieeinsparverordnung, Kontrofleinet Luftung wärmeren, Regeneratoren, Wärmerohr, kreislaufverbundene Systeme, Regeneratoren, Wärmerohr, kreislaufverbundene Systeme, Rückwärmzahl, Rückfeuchtezahl, Rationelle Energienutzung in Schwimmbädern, Ze	9. Dozenten:		Klaus Spindler		
12. Lemziele:  Die Studierenden beherrschen die Grundlagen zur energieeffizienten Wärmeversorgung von Gebäuden. Sie sind mit den aktuellen Normen und Standards vertraut. Sie können den Wärme- und Feuchtetransport durch Wände berechnen und Dämmstärken durch Wirtschaftlichkeitsberechnungen optimieren. Sie können verschiedene Wärmeversorgungsanlagen energetisch witschaftlich und ökologisch bewerten. Sie kennen die Vorgänge bei Verbrennungsprozessen und die Bewertungsgrößen von Heizkesseln. Sie haben einen Überblick über verschiedene Wärmerzeugungs- und Wärmerückgewinnungssysteme und deren Effizienz. Sie können wärmetechnische Komponenten und Systeme bilanzieren und Vorschläge für einen geeigneten ressourcenschonenden Einsatz machen.  13. Inhalt:  Energiewandlungskette, Aufteilung des Endenergieeinsatzes, Treibhaus-Problematik, Klimabeeinflussung, Wärmedurchgang, Formkoeffizient, negative Isolierwirkung, Wasserdampfolffusion, Diffusionswiderstandsfaktor, Dampfolffusion durch geschichtete ebene Wand, Feuchtigkeitsausscheidung, Glaser-Verfahren, feuchte Luft, h.xDiagramm, Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Wärmekosten einer Zentralheizung, Kostenrechnung für Wärmedämmung, Verbrennungsprozesse, Heizwert, Brennwert, Brennstoffe, Luftüberschuss, Zusammensetzung des feuchten und trockenen Rauchgases, Rechenbeispiel für Gasheizkessel, Kennwerte für Heizkessel, Kesselwirkungsgrad, Betriebsbereitschaftsverfuste, Jahresnutzungsgrad, Teillastnutzungsgrad, Wärmeetzeugungsanlagen, Brennwertbechnik, Holzpelletfeuerung, Wärme- Kraftkopplung, Wärmepumpen, Jahresheizenergiedurchlassgrad, Energetische Bewertung heiz- und raumfufttechnischer Anlagen, Wärmedämmstandards, Wärmeschutzverordnung, Energiesiche Bewertung heiz- und raumfufttechnischer Anlagen, Wärmedämmstandards, Wärmeschutzverordnung, Energiesische Bewertung heiz- und raumfufttechnischer Anlagen, Wärmedämmstandards, Wärmeschutzverordnung, Energiessparung in Gebäuden, Energieufizung in Schwimmbädern, Zentrale Wärmeversorgungskonzepte, Fernwärmeversorgung, Nahwärmeversorgun	10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
energieeffizienten Wärmeversorgung von Öebäuden. Sie sind mit den aktuellen Normen und Standards vertraut. Sie können den Wärme- und Feuchtetransport durch Wände berechnen und Dämmstärken durch Wirtschaftlichkeitsberechnungen optimieren. Sie können verschiedene Wärmeversorgungsanlagen energeitstör wirtschaftlich und ökologisch bewerten. Sie kennen die Vorgänge bei Verbrennungsprozessen und die Bewertungsgrößen von Heizkesseln. Sie haben einen Überblick über verschiedene Wärmeerzeugungs- und Wärmerückgewinnungssysteme und deren Effizienz. Sie können wärmetechnische Komponenten und Systeme bilanzieren und Vorschläge für einen geeigneten ressourcenschonenden Einsatz machen.  13. Inhalt:  Energiewandlungskette, Aufteilung des Endenergieeinsatzes, Treibhaus-Problematik, Klimabeeinflussung, Wärmedurchgang, Formkoeffizient, negative Isolierwirkung, Wasserdampfdiffusion, Diffusionswiderstandsfaktor, Dampfdiffusion durch geschichtete ebene Wand, Feuchtigkeitsausscheidung, Glaser-Verfahren, feuchte Luft, h.x Diagramm, Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Wärmekosten einer Zentralheizung, Kostenrechnung für Wärmedämmung, Verbrennungsprozesse, Heizwert, Brennwert, Brennstoffe, Luffüberschuss, Zusammensetzung des feuchten und trockenen Rauchgases, Rechenbeispiel für Gasheizkessel, Kennwerte für Heizkessel, Kesselwirkungsgrad, Teillastnutzungsgrad, Wärmeerzeugungsanlagen, Brennwerttechnik, Holzpelletfeuerung, Wärme- Kraftkopplung, Wärmeeurzeugungsanlagen, Brennwerttechnik, Holzpelletfeuerung, Wärme- Kraftkopplung, Wärmeeurzeugungsanlagen, Brennwertechnik, Holzpelletfeuerung, Wärme- Kraftkopplung, Wärmeeurzeugungsanlagen, Brennwertechnik, Holzpelletfeuerung, Wärme- Kraftkopplung, Wärmeeurzeugungsanlagen, Brennwertechnik, Holzpelletfeuerung, Wärme- Kraftkopplung, Wärmeeurzeugungsanlagen, Brennwertsenergiedurchlassgrad, Energeitsche Bewertung heiz- und raunlufttechnischer Anlagen, Wärmedämstandards, Wärmeschutzverordnung, Energieeinsparung in Gebäuden, Energieeinsparverordnung, Kontrollierte Lüftung mit Wärmerückgewinnung, Rekupe	11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	•	ς I/II	
Treibhaus-Problematik, Klimabeeinflussung, Wärmedurchgang, Formkoeffizient, negative Isolierwirkung, Wasserdampfdiffusion, Diffusionswiderstandsfaktor, Dampfdiffusion durch geschichtete ebene Wand, Feuchtigkeitsausscheidung, Glaser-Verfahren, feuchte Luft, h,x- Diagramm, Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Wärmekosten einer Zentralheizung, Kostenrechnung für Wärmedämmung, Verbrennungsprozesse, Heizwert, Brennwert, Brennstoffe, Luftüberschuss, Zusammensetzung des feuchten und trockenen Rauchgases, Rechenbeispiel für Gasheizkessel, Kennwerte für Heizkessel, Kesselwirkungsgrad, Betriebsbereitschaftsverluste, Jahresnutzungsgrad, Teillastnutzungsgrad, Wärmeerzeugungsanlagen, Brennwerttechnik, Holzpelletfeuerung, Wärme-Kraftkopplung, Wärmepumpen, Jahresheizwärme- und Jahresheizenergiebedarf, Wärmedurchgang durch Bauteile, Luftwechsel, Lüftungswärmebedarf, Fugendurchlasskoeffizient, solare Wärmegewinne, Gesamtenergiedurchlassgrad, Energetische Bewertung heiz- und raumlufttechnischer Anlagen, Wärmedämmstandards, Wärmeschutzverordnung, Energieeinsparung in Gebäuden, Energieeinsparverordnung, Kontrollierte Lüftung mit Wärmerückgewinnung, Rekuperatoren, Regeneratoren, Wärmerohr, kreislaufverbundene Systeme, Rückwärmzahl, Rückfeuchtezahl, Rationelle Energienutzung in Schwimmbädern, Zentrale Wärmeversorgungskonzepte, Fernwärmeversorgung, Nahwärmeversorgung	13. Inhalt:		energieeffizienten Wärmeversorgung von Gebäuden. Sie sind mit den aktuellen Normen und Standards vertraut. Sie können den Wärme- und Feuchtetransport durch Wände berechnen und Dämmstärken durch Wirtschaftlichkeitsberechnungen optimieren. Sie können verschiedene Wärmeversorgungsanlagen energetisch, wirtschaftlich und ökologisch bewerten. Sie kennen die Vorgänge bei Verbrennungsprozessen und die Bewertungsgrößen von Heizkesseln. Sie haben einen Überblick über verschiedene Wärmeerzeugungs- und Wärmerückgewinnungssysteme und deren Effizienz. Sie können wärmetechnische Komponenten und Systeme bilanzieren und Vorschläge für einen geeigneten ressourcenschonenden Einsatz machen.  Energiewandlungskette, Aufteilung des Endenergieeinsatzes, Treibhaus-Problematik, Klimabeeinflussung, Wärmedurchgang, Formkoeffizient, negative Isolierwirkung, Wasserdampfdiffusion, Diffusionswiderstandsfaktor, Dampfdiffusion durch geschichtete ebene Wand, Feuchtigkeitsausscheidung, Glaser-Verfahren, feuchte Luft, h,x- Diagramm, Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Wärmekosten einer Zentralheizung, Kostenrechnung für Wärmedämmung, Verbrennungsprozesse, Heizwert, Brennwert, Brennstoffe, Luftüberschuss, Zusammensetzung des feuchten und trockenen Rauchgases, Rechenbeispiel für Gasheizkessel, Kennwerte für Heizkessel, Kesselwirkungsgrad, Betriebsbereitschaftsverluste, Jahresnutzungsgrad, Teillastnutzungsgrad, Wärmeerzeugungsanlagen, Brennwerttechnik, Holzpelletfeuerung, Wärme-Kraftkopplung, Wärmepumpen, Jahresheizwärme- und Jahresheizenergiebedarf, Wärmedurchgang durch Bauteile, Luftwechsel, Lüftungswärmebedarf, Fugendurchlasskoeffizient, solare Wärmegewinne, Gesamtenergiedurchlassgrad, Energetische Bewertung heiz- und raumlufttechnischer Anlagen, Wärmedämmstandards, Wärmeschutzverordnung, Energieeinsparung in Gebäuden, Energieeinsparverordnung, Energieeinsparung in Gebäuden, Energieeinsparverordnung, Energieeinsparung in Rekuperatoren, Regeneratoren, Wärmerohr, kreislaufverbundene Systeme, Rückwärmzahl, Rückfeuchtezahl, Rationelle Energientzung		
	 14. Literatur:				

Stand: 09. April 2018 Seite 98 von 149

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>183601 Vorlesung Rationelle Wärmeversorgung</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Gesamt: 90h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	18361 Rationelle Wärmeversorgung (PL), Schriftlich, Gewichtung:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesung als powerpoint-Präsentation mit Beispielen zur Anwendung des Stoffes, ergänzend Tafelanschrieb u. Overhead-Folien	
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Wärmetechnik	

Stand: 09. April 2018 Seite 99 von 149

#### 320 Erweiterte Grundlagen

Zugeordnete Module: 11190 Meteorologie

11280 Umweltsoziologie
11540 Regelungstechnik I
11550 Leistungselektronik I
11560 Elektrische Energiene

11560 Elektrische Energienetze I
11570 Hochspannungstechnik I
11580 Elektrische Maschinen I
11620 Automatisierungstechnik I
11640 Digitale Signalverarbeitung

11700 Halbleitertechnik I

12330 Elektrische Signalverarbeitung

12500 Grundzüge der Angewandten Chemie

13750 Technische Strömungslehre

13780 Regelungs- und Steuerungstechnik13830 Grundlagen der Wärmeübertragung

14090 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II

14150 Leichtbau

20930 Technische Mechanik 3 (EE)

28550 Regelung von Kraftwerken und Netzen

28560 Mikroelektronik I

41170 Speichertechnik für elektrische Energie I

46340 Signale und Systeme

46430 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

69450 Konstruktionslehre II (EE)

Stand: 09. April 2018 Seite 100 von 149

## Modul: 11190 Meteorologie

3 Leistungspunkte: 3 LP 6. Turnus: Wintersemester  4. SWS: 2 7. Sprache: Deutsch  8. Modulverantwortlicher: Dr. Ulrich Vogt  9. Dozenten: Ulrich Vogt  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen: Keine  12. Lernziele: Die Studenten haben die Grundkenntnisse der Meteorologie und der atmosphärischen Prozesse erworben, die zum Verständnis des Verhaltens von Luftverunreinigungen und der Niederschläge in der Atmosphäre, die auch auf andere bereiche der Umwelt einwirken (Wasser, Vegetation) erforderlich sind.  13. Inhalt: In der Vorlesung "Meteorologie" werden die folgenden Themen behandelt:  • Strahlung und Strahlungsbilanz, • Meteorologische Elemente (Luftdichte, Luftdruck, Luftdruck); Luftdruck (Luftdruck); Luftdruck); Luftdruck); Luftdruck (Luftdruck); Luftdruck); Luftdruck); Luftdruck (Luftdruck); Luftdruck); Luftdruck); Luftdruck; Luftdruck); Luftdruck; Luftdruck, Luftdruck; Luftdruck, Luftdruck;	2. Modulkürzel:	042500051	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
4. SWS: 2 7. Sprache: Deutsch  8. Modulverantwortlicher: Dr. Ulrich Vogt  9. Dozenten: Ulrich Vogt  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen: Keine  12. Lernziele: Die Studenten haben die Grundkenntnisse der Meteorologie und der atmosphärischen Prozesse erworben, die zum Verständnis des Verhaltens von Luftverunreinigungen und der Niederschläge in der Atmosphäre, die auch auf andere bereiche der Umwelt einwirken (Wasser, Vegetation) erforderlich sind.  13. Inhalt: In der Vorlesung "Meteorologie" werden die folgenden Themen behandelt:  • Strahlung und Strahlungsbilanz.  • Meteorologische Elemente (Luftdichte, Luftdruck, Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Wind) und ihre Messung,  • allgemeine Gesetze,  • Aufbau der Erdatmosphäre,  • klein- und großräumige Zirkulationssysteme in der Atmosphäre,  • Wetterkarte und Wettervorhersage,  • Ausbreitung von Schadstoffen in der Atmosphäre,  • Stadtklimatologie,  • Globale Klimaveränderungen und ihre Auswirkungen,  "Ozonloch".  14. Literatur:  • Vorlesungsmanuskript  • Lehrbuch: Hupfer, P., Kuttler, W. (Hrsg.): Witterung und Klima,  Teubner, 12. Auflage, 2006  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  1 11901 Vorlesung Meteorologie  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit:28 h  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h  Gesamt: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  11191 Meteorologie (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, ILIAS					
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: Ulrich Vogt 9. Dozenten: Unterwireingingen und der Meteorologie und der Atmosphäre, oberaiten von der Ulrich und der Niederschälige in der Atmosphäre, oberaiten: Ulrich Vogt 9. Dozenten: Ulrich Vogt 9. Dozenten: Ulrich Vogt 9. Dozenten: Ulrich Vogt 9. Dozenten: Unterwireingingen und der Meteorologie werden die folgenden Themen behandelt:  9. Strahlung und Strahlungshilanz, Ulrich Vorlesung Meteorologie, oberaiten von die folgenden Themen behandelt: Ulrich Vorlesung Verden die folgenden Themen behandelt:  9. Vorlesungsraitur, Luftfeuchtigkeit, Wind) und ihre Messung, allgemeine Gesetze, Aubsneitung von Schadstoffen in der Atmosphäre, Velterkarte und Wettervorhersage, Ausbreitung von Schadstoffen in der Atmosphäre, Velterkarte und Wettervorhersage, Ausbreitung von Schadstoffen in der Atmosphäre, Velterkarten und Wettervorhersage, Ausbreitung von Schadstoffen in der Atmosphäre, Velterkarten und Wettervorhersage, Ausbreitung von Schadstoffen in der Atmosphäre, Velterkarten und Wettervorhersage, Ausbreitung von Schadstoffen in der Atmosphäre, Velterkarten und Velterung, Velterung und Velterung und Klimarten und Velterung von Schadstoffen in der Atmosphäre, Velterkarten und Velterung von Schadstoffen in der Atmosphäre, Velterung von Schadstoff					
9. Dozenten: Ulrich Vogt  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen: Keine  12. Lernziele: Die Studenten haben die Grundkenntnisse der Meteorologie und der atmosphärischen Prozesse erworben, die zum Verständnis des Verhaltens von Luftverunreningungen und der Niederschläge in der Atmosphäre, die auch auf andere bereiche der Umwelt einwirken (Wasser, Vegetation) erforderlich sind.  13. Inhalt: In der Vorlesung "Meteorologie" werden die folgenden Themen behandelt: • Strahlung und Strahlungsbilanz, • Meteorologische Elemente (Luftdichte, Luftdruck, Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Wind) und ihre Messung, • allgemeine Gesetze, • Aufbau der Erdatmosphäre, • klein- und großräumige Zirkulationssysteme in der Atmosphäre, • Stadtklimatologie, • Globale Klimaveränderungen und ihre Auswirkungen, "Ozonloch".  14. Literatur: • Vorlesungsmanuskript • Lehrbuch: Hupfer, P., Kuttler, W. (Hrsg.): Witterung und Klima, Teubner, 12.Auflage, 2006  15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 111901 Vorlesung Meteorologie  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit:28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Gesamt: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  11191 Meteorologie (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für: 19. Medienform:  Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, ILIAS			<u> </u>		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  12. Lernziele:  Die Studenten haben die Grundkenntnisse der Meteorologie und der atmosphärischen Prozesse erworben, die zum Verständnis des Verhaltens von Luftverunreinigungen und der Niederschläge in der Atmosphäre, die auch auf andere bereiche der Umwelt einwirken (Wasser, Vegetation) erforderlich sind.  13. Inhalt:  In der Vorlesung "Meteorologie" werden die folgenden Themen behandelt:  Strahlung und Strahlungsbilanz,  Meteorologische Elemente (Luftdichte, Luftdruck, Lufttemperatur, Luftfeuchteigteit, Wind) und ihre Messung,  allgemeine Gesetze,  Aufbau der Erdatmosphäre,  klein- und großräumige Zirkulationssysteme in der Atmosphäre,  Wetterkarte und Wettervorhersage,  Ausbreitung von Schadstoffen in der Atmosphäre,  Stadtklimatologie,  Globale Klimaveränderungen und ihre Auswirkungen,  "Ozonloch".  14. Literatur:  Vorlesungsmanuskript  Lehrbuch: Hupfer, P., Kuttler, W. (Hrsg.): Witterung und Klima,  Teubner, 12. Auflage, 2006  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  11901 Vorlesung Meteorologie  Präsenzzeit: 28 h  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h  Gesamt: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  11191 Meteorologie (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, ILIAS		ier:			
Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  12. Lernziele:  Die Studenten haben die Grundkenntnisse der Meteorologie und der atmosphärischen Prozesse erworben, die zum Verständnis des Verhaltens von Luftverunreinigungen und der Niederschläge in der Atmosphäre, die auch auf andere bereiche der Umwelt einwirken (Wasser, Vegetation) erforderlich sind.  13. Inhalt:  In der Vorlesung "Meteorologie" werden die folgenden Themen behandelt:  • Strahlung und Strahlungsbilanz,  • Meteorologische Elemente (Luftdichte, Luftdruck, Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Wind) und ihre Messung,  • allgemeine Gesetze,  • Aufbau der Erdatmosphäre,  • klein- und großräumige Zirkulationssysteme in der Atmosphäre,  • Wetterkarte und Wettervorhersage,  • Ausbreitung von Schadstoffen in der Atmosphäre,  • Stadtklimatologie,  • Globale Klimaveränderungen und ihre Auswirkungen,  "Ozonloch":  14. Literatur:  • Vorlesungsmanuskript  • Lehrbuch: Hupfer, P., Kuttler, W. (Hrsg.): Witterung und Klima, Teubner, 12. Auflage, 2006  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 111901 Vorlesung Meteorologie  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Gesamt: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  11191 Meteorologie (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, ILIAS			Ulrich Vogt		
12. Lernziele:  Die Studenten haben die Grundkenntnisse der Meteorologie und der atmosphärischen Prozesse erworben, die zum Verständnis des Verhaltens von Luftverunreinigungen und der Niederschläge in der Atmosphäre, die auch auf andere bereiche der Umwelt einwirken (Wasser, Vegetation) erforderlich sind.  13. Inhalt:  In der Vorlesung "Meteorologie" werden die folgenden Themen behandelt:  Strahlung und Strahlungsbilanz,  Meteorologische Elemente (Luftdichte, Luftdruck, Luftemperatur, Luffeuchtigkeit, Wind) und ihre Messung,  allgemeine Gesetze,  Aufbau der Erdatmosphäre,  klein- und großräumige Zirkulationssysteme in der Atmosphäre,  Wetterkarte und Wettervorhersage,  Ausbreitung von Schadstoffen in der Atmosphäre,  Stadtklimatologie,  Globale Klimaveränderungen und ihre Auswirkungen,  "Ozonloch".  14. Literatur:  Vorlesungsmanuskript  Lehrbuch: Hupfer, P., Kuttler, W. (Hrsg.): Witterung und Klima, Teubner, 12.Auflage, 2006  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  111901 Vorlesung Meteorologie  Präsenzzeit:28 h  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h  Gesamt: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, ILIAS	_	urriculum in diesem			
der atmosphärischen Prozesse erworben, die zum Verständnis des Verhaltens von Luftverunreinigungen und der Niederschläge in der Atmosphäre, die auch auf andere bereiche der Umwelt einwirken (Wasser, Vegetation) erforderlich sind.  13. Inhalt:  In der Vorlesung "Meteorologie" werden die folgenden Themen behandelt:  • Strahlung und Strahlungsbilanz,  • Meteorologische Elemente (Luftdichte, Luftdruck, Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Wind) und ihre Messung,  • allgemeine Gesetze,  • Aufbau der Erdatmosphäre,  • Wetterkarte und Wettervorhersage,  • Ausbreitung von Schadstoffen in der Atmosphäre,  • Stadtklimatologie,  • Globale Klimaveränderungen und ihre Auswirkungen,  "Ozonloch".  14. Literatur:  • Vorlesungsmanuskript  • Lehrbuch: Hupfer, P., Kuttler, W. (Hrsg.): Witterung und Klima, Teubner, 12.Auflage, 2006  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 111901 Vorlesung Meteorologie  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit:28 h  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h  Gesamt: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  11191 Meteorologie (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, ILIAS	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
behandelt:  Strahlung und Strahlungsbilanz,  Meteorologische Elemente (Luftdichte, Luftdruck, Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Wind) und ihre Messung,  allgemeine Gesetze, Aufbau der Erdatmosphäre, klein- und großräumige Zirkulationssysteme in der Atmosphäre, Wetterkarte und Wettervorhersage, Ausbreitung von Schadstoffen in der Atmosphäre, Stadtklimatologie, Globale Klimaveränderungen und ihre Auswirkungen, "Ozonloch".  14. Literatur:  Vorlesungsmanuskript Lehrbuch: Hupfer, P., Kuttler, W. (Hrsg.): Witterung und Klima, Teubner, 12.Auflage, 2006  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  111901 Vorlesung Meteorologie  16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Gesamt: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name: 11191 Meteorologie (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für: Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, ILIAS	12. Lernziele:		der atmosphärischen Prozesse erworben, die zum Verständnis des Verhaltens von Luftverunreinigungen und der Niederschläge in der Atmosphäre, die auch auf andere bereiche der Umwelt einwirken		
<ul> <li>Lehrbuch: Hupfer, P., Kuttler, W. (Hrsg.): Witterung und Klima, Teubner, 12.Auflage, 2006</li> <li>15. Lehrveranstaltungen und -formen:         <ul> <li>111901 Vorlesung Meteorologie</li> </ul> </li> <li>16. Abschätzung Arbeitsaufwand:</li></ul>	13. Inhalt:		<ul> <li>behandelt:</li> <li>Strahlung und Strahlungsbilanz,</li> <li>Meteorologische Elemente (Luftdichte, Luftdruck, Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Wind) und ihre Messung,</li> <li>allgemeine Gesetze,</li> <li>Aufbau der Erdatmosphäre,</li> <li>klein- und großräumige Zirkulationssysteme in der Atmosphäre,</li> <li>Wetterkarte und Wettervorhersage,</li> <li>Ausbreitung von Schadstoffen in der Atmosphäre,</li> <li>Stadtklimatologie,</li> <li>Globale Klimaveränderungen und ihre Auswirkungen,</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit:28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Gesamt: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  11191 Meteorologie (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, ILIAS	14. Literatur:		<ul> <li>Lehrbuch: Hupfer, P., Kuttle</li> </ul>	er, W. (Hrsg.): Witterung und Klima,	
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h  Gesamt: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name: 11191 Meteorologie (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform: Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, ILIAS	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 111901 Vorlesung Meteorol	ogie	
18. Grundlage für :  19. Medienform:  Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, ILIAS	16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Selbststudiumszeit / Nacharb	eitszeit: 62 h	
19. Medienform: Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, ILIAS	17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11191 Meteorologie (PL), Sc	chriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
	18. Grundlage für :				
20. Angeboten von: Thermische Kraftwerkstechnik	19. Medienform:		Tafelanschrieb, PPT-Präsenta	ationen, ILIAS	
	20. Angeboten von:		Thermische Kraftwerkstechni	Κ	

Stand: 09. April 2018 Seite 101 von 149

## Modul: 11280 Umweltsoziologie

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer: -	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: -	
4. SWS:	2	7. Sprache: -	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Cordula Kropp	
9. Dozenten:		Cordula Kropp	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:		Betrachtet werden die Wechselwirkungen zwischen Natur, Technik und Gesellschaft für folgende Schwerpunkte  Technikgenese  Technikfolgenforschung und Technikfolgenabschätzung  Technikdiffusion und Markteinführung  Risiko- und Umweltwahrnehmung (Konflikte um Gentechnik, Kerntechnik, Digitalisierung)  Technikkatastrophen und ihre Ursachen  Technischer und sozialer Wandel, insb. Infrastrukturentwicklung  Technik und Umwelt als Elemente einer interdisziplinären Sozialwissenschaft	
14. Literatur:		<ul> <li>BAUER, Susanne, HEINEMANN, Thorsen und LEMKE, Thomas 2017: Science and Technology Studies – Klassische Positionen und aktuelle Perspektiven. Berlin: Suhrkamp</li> <li>GROSS, Matthias 2011: Handbuch Umweltsoziologie. Wiesbaden: VS Verlag</li> <li>RENN, Ortwin et al. 2007: Risiko. Über den gesellschaftlichen Umgang mit Unsicherheit. München: Oekom</li> <li>WEYER, Johannes 2008: Techniksoziologie. Genese, Gestaltung und Steuerung sozio-technischer Systeme. Weinheim: Juventa</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	112801 Vorlesung Umweltsoziologie	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	11281 Umweltsoziologie (LBP), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		<ul><li>PowerPoint-Präsentationen</li><li>Skripte</li><li>Tafelanschrieb</li></ul>	
20. Angeboten von:		Technik- und Umweltsoziologie	

Stand: 09. April 2018 Seite 102 von 149

## Modul: 11540 Regelungstechnik I

2. Modulkürzel:	051010012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Jörg Roth-	Stielow
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Kinetische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 6. Semester  → Elektrische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 6. Semester  → Elektrische Energiesysteme> Kernmodule Wahlbereich> Kernmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse vergleichbarHöhere Mathematik I, II, IIIExperimentalphysikGrundlagen der ElektrotechnikElektrische EnergietechnikSignale und SystemeSchaltungstechnik	
12. Lernziele:		Studierende	
		<ul> <li>können eine Regelstrecke wichtigsten Regelsysteme.</li> <li>können diese Anordnunge hinsichtlich ihrer Stabilität be lösen.</li> </ul>	
13. Inhalt:		<ul> <li>Beschreibung von Übertrage</li> <li>Stabilität von Regelsysteme</li> <li>Herkömmliche Regelsysteme</li> <li>Regelsysteme mit Rückführt Zustandsvariablen</li> <li>Echtes Integralverhalten</li> <li>Beobachter</li> <li>Systemführung nach dem P</li> <li>Systeme mit einem Wechse</li> </ul>	en e
14. Literatur:		1989 • Geering, H. P.: Regelungste	echnik 1, Vieweg, Braunschweig,
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>115401 Vorlesung Regelungstechnik I</li><li>115402 Übung Regelungstechnik I</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Frontalvorlesung	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11541 Regelungstechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: Klausur (120 min., 2x pro Jahr)	
18. Grundlage für :		Regelungstechnik II	

Stand: 09. April 2018 Seite 103 von 149

20. Angeboten von: Leistungselektronik und Regelungstechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 104 von 149

## Modul: 11550 Leistungselektronik I

2. Modulkürzel:	051010011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Jörg Roth	-Stielow
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Elektrische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Elektrische Energiesysteme> Kernmodule Wahlbereich> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Vorgezogene Master-Module	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse vergleichbar Elektrische Energietechnik I Kenntnisse vergleichbar Elektrische Energietechnik II	
12. Lernziele:		Studierende	
		mit abschaltbaren Ventilen Modulationsverfahren.  •können diese Anordnung Aufgabenstellungen lösen.	ungen der Leistungselektronik
13. Inhalt:		<ul> <li>Abschaltbare Leistungshalbleiter</li> <li>Schaltungstopologien potentialverbindender Stellglieder</li> <li>Schaltungstopologien potentialtrennender Gleichstromsteller</li> <li>Modulationsverfahren</li> <li>Strommeßtechnik in der Leistungselektronik</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1989</li> <li>Mohan, Ned: Power Electronics, John Wiley und Sons, Inc., 2003</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>115501 Vorlesung Leistungselektronik I</li> <li>115502 Übung Leistungselektronik I</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Frontalvorlesung	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11551 Leistungselektronik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: Klausur (120 min., 2x pro Jahr)	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Folien, Beamer	

Stand: 09. April 2018 Seite 105 von 149

20. Angeboten von:

Leistungselektronik und Regelungstechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 106 von 149

## Modul: 11560 Elektrische Energienetze I

2. Modulkürzel:	050310001	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Stefan Ter	nbohlen		
9. Dozenten:		Stefan Tenbohlen	Stefan Tenbohlen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,</li> <li>→ Elektrische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,</li> <li>→ Zusatzmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester</li> <li>→ Elektrische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> </ul>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische Energietechnik			
12. Lernziele:		und der Berechnungsverfahre Studierenden kennen den Auf	der elektrischen Energieübertragung n für Leitungen und Netze. Die bau und die Ersatzschaltblider enten. Sie können Lastfluss- und en durchführen.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Aufgaben des elektrischen I</li> <li>Einpolige Ersatzschaltunger symmetrische Betriebsweise</li> <li>Berechnung von Energieübe</li> <li>Betrieb elektrischer Energie</li> <li>Kurzschlussströme bei sym</li> <li>Symmetrische Komponente</li> </ul>	n der Betriebselemente für e ertragungsanlagen und -netzen versorgungsnetze metrischem Kurzschluss		
14. Literatur:		<ul> <li>Verlag, 6. Aufl., 2004</li> <li>Heuck, Dettmann: Elektrisch Braunschweig/Wiesbaden,</li> <li>Hosemann (Hg.):Hütte Tasc Energietechnik. Band 3: Ne</li> </ul>	he Kraftwerke und Netze Springer- he Energieversorgung Vieweg, 6. Aufl., 2005 chenbücher der Technik. Elektrische tze. Springer-Verlag, Berlin, 2001 teme, Springer-Verlag, 1. Aufl., 2006		
		<ul><li>115601 Vorlesung Elektrisch</li><li>115602 Übung Elektrische E</li></ul>			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	d: Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11561 Elektrische Energiene Gewichtung: 1	tze I (PL), Schriftlich, 120 Min.,		
18. Grundlage für:		Elektrische Energienetze II			

Stand: 09. April 2018 Seite 107 von 149

19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Energieübertragung und Hochspannungstechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 108 von 149

#### Modul: 11570 Hochspannungstechnik I

2. Modulkürzel:	050310003	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Stefan Tenb	ohlen	
9. Dozenten:		Stefan Tenbohlen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Zusatzmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Elektrische Energietechnik		
12. Lernziele:		Studierender hat Kenntnisse der Grundlagen der Versuchs- und Messtechnik für Hochspannungsprüfungen, Verständnis der Zusammenhänge Festigkeit und Beanspruchung eines Isolierstoffsystems und des Aufbaus eines Isolationssystems.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Auftreten und Anwendung hoher Spannungen bzw. Ströme</li> <li>Einführung in die Hochspannungsversuchstechnik</li> <li>Berechnung elektrischer Felder</li> <li>Grundlagen der Hochspannungsisoliertechnik</li> <li>Isolierstoffsysteme in Hochspannungsgeräten</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Küchler: Hochspannungstechnik Springer-Verlag, Berlin, 2005.</li> <li>Beyer, Boeck, Möller, Zaengl: Hochspannungstechnik Springer-Verlag, Berlin, 1986</li> <li>Kind, Feser: Hochspannungs-Versuchstechnik Vieweg, Braunschweig, 1995</li> <li>Kind, Kärner: Hochspannungs-Isoliertechnik Vieweg, Braunschweig, 1982</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	<ul><li>115702 Übung Hochspannung</li><li>115701 Vorlesung Hochspann</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	11571 Hochspannungstechnik Gewichtung: 1	I (PL), Schriftlich, 120 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		PowerPoint, Tafelanschrieb		
20. Angeboten von:		Energieübertragung und Hochspannungstechnik		

Stand: 09. April 2018 Seite 109 von 149

#### Modul: 11580 Elektrische Maschinen I

2. Modulkürzel:	052601011		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Un	ivProf. DrIng. Nejila Pa	rspour	
9. Dozenten:		Ne	jila Parspour		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.S B.	B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Elektrische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Kinetische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Kinetische Energiesysteme> Kernmodule Wahlbereich> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Elektrische Energiesysteme> Kernmodule Wahlbereich> Kernmodule		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Studierende können magnetische Kreise analysieren und berechnen. Sie kennen den Aufbau und die Funktionsweise von Drehfeldmaschinen. Sie haben grundlegende Kenntnisse im Bereich der Steuerung und Modellierung von Drehfeldmaschinen.			
13. Inhalt:		<ul> <li>Magnetismus und Grundlagen der magnetischen Kreise (Energie, Reluktanzkraft)</li> <li>Antriebstechnische Zusammenhänge</li> <li>Verluste in elektrischen Maschinen</li> <li>Berechnung von magnetischen Luftspaltfeldern von einfachen Wickelschemata in Drehfeldmaschinen</li> <li>Behandelte Maschinentypen:</li> <li>1) Reluktanzmaschine: Aufbau und Funktion,         Ersatzschaltbilder, Energiefluss, Kennlinien, Bauformen und         Einsatzgebiete</li> <li>2) Synchronmaschine: Aufbau und Funktion,         Ersatzschaltbilder, Energiefluss, mathematische         Zusammenhänge, Kennlinien, vollständiges Ersatzschaltbild,         Drehzahlstellverfahren, Brems- und Anlaufverfahren,         Bauformen und Einsatzgebiete</li> <li>3) Asynchronmaschine: Aufbau und Funktion,         Ersatzschaltbilder, Energiefluss, mathematische         Zusammenhänge, Kennlinien, Drehzahlstellverfahren, Brems-         und Anlaufverfahren, Bauformen und Einsatzgebiete</li> </ul>			
14. Literatur:			Schröder, Dierk: Elektrisch 3642029892,ISBN-13: 978	ne Antriebe - Grundlagen ISBN-10: 3-3642029899	

Stand: 09. April 2018 Seite 110 von 149

	<ul> <li>Fischer, Rolf: Elektrische Maschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-3446425545</li> <li>Müller, Germar: Grundlagen elektrischer Maschinen,ISBN-10: 3527405240, ISBN-13: 978-3527405244</li> <li>Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975</li> <li>Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, B.G. Teubner, Stuttgart, 1988</li> <li>Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen, Springer, Wien, 1962</li> <li>Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen, Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>115801 Vorlesung Elektrische Maschinen I</li> <li>115802 Übung Elektrische Maschinen I</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11581 Elektrische Maschinen I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Elektrische Maschinen II
19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS
20. Angeboten von:	Elektrische Energiewandlung

Stand: 09. April 2018 Seite 111 von 149

# Modul: 11620 Automatisierungstechnik I

2. Modulkürzel:	050501003	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Michael Wey	rich	
9. Dozenten:		Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Zusatzmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Kinetische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 6. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 6. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 6. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundlagen der Elektrotechnik	k, Informatik und Mathematik	
12. Lernziele:  13. Inhalt:		besitzen grundlegende Kenntr Automatisierungssysteme     setzen sich mit Kommunikatio Automatisierungstechnik auss     wenden grundlegende Method Programmierung an     lernen spezifische Programmi Automatisierungstechnik kenn     Grundlegende Begriffe der Au     Automatisierungs-Gerätesyste     Prozessperipherie – Schnittste	nssystemen der einander den und Verfahren der Echtzeit- ersprachen der en tomatisierungstechnik eme und -strukturen	
		<ul> <li>Automatisierungscomputersystem und dem technischen Prozess (Prozesssignalerfassung und -überwachung)</li> <li>Grundlagen zu Kommunikationssystemen in der Automatisierungstechnik (Feldbussysteme, drahtlose Kommunikation)</li> <li>Grundlagen der Echtzeitprogrammierung (Synchrone und Asynchrone Programmierung, Scheduling-Algorithmen, Synchronisationskonzepte)</li> <li>Programmiersprachen für die Automatisierungstechnik (Programmierung von Speicherprogrammierbaren und Pneumatischen Steuerungen)</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Vorlesungsskript</li> <li>Lauber, Göhner: Prozessautor Springer, 1999</li> <li>Früh, Maier: Handbuch der Pr Oldenbourg Industrieverlag, 2</li> <li>Wellenreuther Automatisieren 2005</li> <li>Materialien und Vorlesungsau</li> </ul>	ozessautomatisierung (3. Auflage) 004 mit SPS (3. Auflage), Vieweg,	

Stand: 09. April 2018 Seite 112 von 149

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>116201 Vorlesung Automatisierungstechnik I</li> <li>116202 Übung Automatisierungstechnik I</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11621 Automatisierungstechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :	Automatisierungstechnik II		
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen		
20. Angeboten von:	Automatisierungstechnik und Softwaresysteme		

Stand: 09. April 2018 Seite 113 von 149

# Modul: 11640 Digitale Signalverarbeitung

2. Modulkürzel:	051610002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher	:	UnivProf. DrIng. Bin Yang		
9. Dozenten:		Bin Yang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Vorgezogene Master-Module		
11. Empfohlene Vorauss	etzungen:	Grundkenntnisse in höherer M Grundkenntnisse über Signale		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		<ul><li>zeitdiskreten Signalen und S</li><li>können einfache Signale un analysieren,</li></ul>	Grundfertigkeiten zur Analyse von Systemen,	
13. Inhalt:		<ul> <li>A/D- und D/A-Umwandlung, Abtastung, Quantisierung</li> <li>Zeitdiskrete Signale und Systeme, Analyse von LTI-Systemen i Zeitbereich, Differenzengleichung</li> <li>Analyse von Signalen und LTI-Systemen in der komplexen Ebene, z-Transformation, Übertragungsfunktion, Pole und Nullstellen</li> <li>Analyse von Signalen und LTI-Systemen im Frequenzbereich</li> <li>Digitale Filter, FIR und IIR, Tiefpass, Hochpass, Bandpass, Oszillator, Kerbfilter, Kammfilter, linearphasige Filter, Allpass, minimalphasige Filter</li> <li>Korrelationsanalyse, Auto- und Kreuzkorrelation, Auto- und Kreuzkorrelationsfunktion</li> <li>Diskrete Fourier-Transformation, schnelle Fourier-Transformation (FFT), schnelle Faltung</li> <li>Spektralanalyse, Periodogramm, Fenstereffekt, Zeit-Frequenz-Analyse, Spektrogramm</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Vorlesungsunterlagen, Videoaufzeichnung der Vorlesung</li> <li>A. V. Oppenheim und R. W. Schafer, "Zeitdiskrete Signalverarbeitung", Oldenburg, 1999</li> <li>J. Proakis and D. G. Manolakis: Digital signal processing, Prentice-Hall, 1996</li> <li>M. Mandal and A. Asif, "Continuous and discrete time signals and systems", Cambridge, 2008</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	• 116401 Vorlesung Digitale S	Signalverarbeitung	

Stand: 09. April 2018 Seite 114 von 149

	<ul> <li>116402 Übung Digitale Signalverarbeitung</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11641 Digitale Signalverarbeitung (PL), Schriftlich, 90 M Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Laptop, Beamer, Videoaufzeichnung aller Vorlesungen und Übungen		
20. Angeboten von:	Netzwerk- und Systemtheorie		

Stand: 09. April 2018 Seite 115 von 149

#### Modul: 11700 Halbleitertechnik I

2. Modulkürzel:	050500002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher	:	UnivProf. DrIng. Jörg Schulze		
9. Dozenten:		Jörg Schulze		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	Empfohlen werden Kenntnisse, wie Sie beispielsweise in <i>Mikroelektronik (ME)</i> und <i>Halbleitertechnologie: Prozesstechnologie (HLT I)</i> vermittelt werden.		
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen die Kenntnis und das Verständnis der mathematisch-physikalischen Grundlagen der Bauelement-Modellierung, kennen die ideale und die reale Funktionsweise und den Aufbau diverser Halbleiterdioden und haben ein umfassendes Verständnis vom Aufbau und vom idealen/ realen Verhalten eines Bipolar- und eines Heterobipolartransistors. Darüber hinaus kennen sie die prinzipielle Funktionsweise von Thyristoren und haben erste Grundkenntnisse von der Funktionsweise von Leistungsbipolartransistoren mit isoliertem Gate und von BiCMOS-Schaltungen (BiCMOS: Schaltungstechnik, bei der Bipolar- und Feldeffekttransistoren miteinander kombiniert werden). Außerdem kennen sie die prinzipiellen Herstellungsprozessabläufe moderner Bipolar- und BiCMOS-Prozesse.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Die Vorlesung Halbleitertechnik: Bipolartechnik (HL I) bildet zusammen mit der Vorlesung Halbleitertechnik: Nano-CMOS-Ära (HL II) den Halbleitertechnik-Zyklus des IHT. Die Vorlesung wird jedes zweite Semester immer im Wintersemester angeboten.</li> <li>Die folgenden Inhalte werden besprochen:</li> <li>Beschreibung eines psn-Übergangs im thermodynamischen Gleichgewicht (Raumladungszonen, Poisson-Gleichung, Depletion-Näherung und Built-in-Spannung),</li> <li>Beschreibung eines psn-Übergangs im Nicht-Gleichgewicht (I-U-Charakterisitik des idealen pn-Übergangs, Rekombinationsmechanismen in pn-Übergängen, I-U-Charakterisitik des realen pn-Übergangs, Durchbruchmechanismen in pn-Übergängen),</li> <li>Dioden-Spezialformen: Schottky-Diode und Ohmscher Kontakt, Z-Dioden (Zener-Diode und Avalanche-Diode), IMPATT-Diode (Impact-Ionization-Avalanche-Transit-Time-Diode), Gunn-Diode Uni-Tunneldiode, Esaki-Tunneldiode, Shockley-Diode, DIAC (Diode for Alternating Current),</li> <li>Aufbau und Funktionsweise von Bipolar- und Heterobiplartransistoren: Ideales und reales Verhalten und Hochfrequenzbetrieb,</li> </ul>		

Stand: 09. April 2018 Seite 116 von 149

	Thyristor und lichtgezündeter Thyristor, TRIAC (Triode for		
	Alternating Current).		
	Als Ausblick wird zum Schluss der Vorlesung auf Leistungsbipolartransistoren mit isoliertem Gate wie dem Gate-Turn-Off-Thyristor (GTO-Thyristor) und dem Insulated Gate Bipolar Transistor (IGBT)und auf BiCMOS-Schaltungen eingegangen.		
14. Literatur:	<ul> <li>Chang: ULSI Devices, Wiley, 2000</li> <li>Hoffmann: Systemintegration, Oldenbourg, 2003</li> <li>Linder: Power Semiconductors, CRC Press, 2006</li> <li>Löcherer: Halbleiterbauelemente, Teubner, 1992</li> <li>Lutz: Halbleiter-Leistungsbauelemente, Springer, 2006</li> <li>Ng: Complete Guide to Semiconductor Devices, Wiley, 2002</li> <li>Razavi: Microelectronics, Wiley, 2015</li> <li>Roulsten: An Introduction to the Physics of Semiconductor Devices, Oxford University Press, 1999</li> <li>Schaumburg: Halbleiter, Teubner, 1991</li> <li>Schulze: Konzepte Silizium-basierter MOS-Bauelemente, Springer, 2005</li> <li>Streetman, Banerjee: Solid State Electronic Devices, Prentice Hall, 2006</li> <li>Sze: Physics of Semiconductor Devices, Wiley, 1981</li> <li>Sze: Semiconductor Devices - Physics and Technology, Wiley, 1985</li> <li>Thuselt: Physik der Halbleiterbauelemente, Springer, 2005</li> <li>Treitinger, Miura-Mattausch (Ed.): Ultra-Fast Silicon Bipolar Technology, Springer, 1988</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	117001 Vorlesung Halbleitertechnik 1     117002 Übung Halbleitertechnik 1		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamtaufwand: 180 h Dabei: • 45 h (2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung) Präsenz • 135 h Selbststudium		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11701 Halbleitertechnik I (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	<ul> <li>PowerPoint-Präsentationen zu den einzelnen Kapiteln (Beamer)</li> <li>Aufzeichnungen während der Vorlesungen (Notizen, Rechnungen, Skizzen u. ä.) mit Hilfe eines Tablet-PCs (Beamer)</li> <li>Lehrbriefe zu den einzelnen Themenschwerpunkten</li> <li>Ausgedrucktes Skript mit sämtlichen Vorlesungs- und Übungsfolien, Übungsblättern und Lehrbriefen (zum Selbstkostenpreis erhältlich)</li> <li>Vorlesungsaufzeichnungen im MPG4-Format mittels Tablet-PCs und Head-Set</li> <li>Sämtliche Unterlagen werden elektronisch über ILIAS zum Download bereitgestellt.</li> </ul>		
20. Angeboten von:	Halbleitertechnik		

Stand: 09. April 2018 Seite 117 von 149

# Modul: 12330 Elektrische Signalverarbeitung

-				
2. Modulkürzel:	074711010	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Cristina Ta	arin Sauer	
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> </ul>		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Das Modul Einführung in die Elektrotechnik I und II ist von Vorteil.		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen diepassiven und aktiven Bauelemente der Elektronik und können Schaltungen mit diesen Bauteilen analysieren und entwerfen. Die Studierenden kennen das Konzept der Signale und Systeme sowohl aus dem informationstechnischen Bereich wie auch aus der Signaltheorie. Sie kennen die Fourier-Transformation (kontinuierlich und zeitdiskret) und die z-Transformation. Die Studierenden können analoge Filter auslegen und entwerfen. Sie kennen die analogen Modulationen zur Kommunikation.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Grundlagen - Gleichstrom - Wechselstrom</li> <li>Halbleiter-Bauelemente - Diode - Transistor - Operationsverstärker</li> <li>Signale und Systeme - Transformation der unabhängigen Variablen - Grundsignale - LTI-Systeme</li> <li>Zeitkontinuierliche Transformationen - Fourier-Analyse zeitkontinuierlicher Signale und Systeme - Lapalce-Transformation</li> <li>Zeitdiskrete Transfomationen - Zeitdiskrete Fourier-Transfomation - Z-Transformation</li> <li>Abtastung - Zeitdiskrete Verarbeitung zeitkontinuierlicher Signale</li> <li>Analoge Filter - Ideale und nichtideale frequenzselektive Filter - Zeitkontinuierliche frequenzselektive Filter</li> <li>Filterentwurf</li> <li>Analoge Modulationen - Amplitudenmodulation</li> <li>Winkelmodulation</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Vorlesungsumdruck (Vorles</li> <li>Übungsblätter</li> <li>Aus der Bibliothek:</li> <li>Tietze und Schenk: Halble</li> </ul>		

Stand: 09. April 2018 Seite 118 von 149

	<ul> <li>Oppenheim and Willsky: Signals and Systems</li> <li>Oppenheim and Schafer: Digital Signal Processing</li> <li>Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>123301 Vorlesung Elektrische Signalverarbeitung: Vorlesung mit integrierten Vortragsübungen</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Nachbereitungszeit: 138h Gesamt: 180h 4 SWS gegliedert in 2 VL und 2 Ü	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12331 Elektrische Signalverarbeitung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :	Echtzeitdatenverarbeitung Dynamische Filterverfahren	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafelnschrieb, Vortragsübungen	
20. Angeboten von:	Prozessleittechnik im Maschinenbau	

Stand: 09. April 2018 Seite 119 von 149

#### Modul: 12500 Grundzüge der Angewandten Chemie

2. Modulkürzel:	030230906	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Rainer Niewa		
9. Dozenten:		Rainer Niewa		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine.		
12. Lernziele:		<ul> <li>Die Studierenden</li> <li>kennen grundlegende Konzepte der Chemie wie Atombau, Periodensystem, Bindungstypen, Formelsprache und Stöchiometrie</li> <li>kennen grundlegende chemische Stoffklassen sowie exemplarische Reaktionstypen</li> <li>wissen um den Zusammenhang zwischen chemischem Aufbau und Eigenschaften wichtiger Materialien</li> <li>erkennen wichtige Anwendungen der Chemie im eigenen Hauptfach</li> </ul>		
13. Inhalt:		<ul> <li>Grundlagen: Atom- und Molekülbau (chem. Bindung),         Periodensystem, Nichtmetalle - Halbleiter - Metalle, Nomenklatur         u. Formelschreibweise.</li> <li>Säuren und Basen: Definition, pH-Werte</li> <li>Elektrochemie: Redoxreaktionen, galvanische Zellen,         Elektrolyse, Korrosion, Batterien, Akkumulatoren und         Brennstoffzellen.</li> <li>Metalle und Halbleiter: Struktur (Kugelpackungen),         Bändermodell, Gewinnung und Eigenschaften der wichtigsten         techn. Metalle (Eisen, Kobalt, Nickel, Kupfer, Aluminium, Titan,         Zinn), Silizium (Darstellung, Zonenschmelzen)</li> </ul>		
14. Literatur:		E. Riedel: Allgemeine und Anorganische Chemie, 8. Aufl.2004 J. Hoikins, E. Lindner: Chemie für Ingenieure, 12. Aufl.2001 C. E. Mortimer, U. Müller: Chemie - Basiswissen, 9. Aufl.2007 G. Kickelbick: Chemie für Ingenieure, 2008		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 125001 Vorlesung Grundzü	ige der Angewandten Chemie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit:21 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt:90 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	12501 Grundzüge der Ange Mündlich, 90 Min., G	wandten Chemie (USL), Schriftlich ode ewichtung: 1	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Anorganische Chemie		

Stand: 09. April 2018 Seite 120 von 149

#### Modul: 13750 Technische Strömungslehre

2. Modulkürzel:	042010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Stefan Rie	edelbauch	
9. Dozenten:		Stefan Riedelbauch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,</li> <li>→ Thermische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester</li> <li>→ Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Thermische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> </ul>		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche ur Grundlagen, Höhere Mathem		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennendie physikalischen und theoretischen Gesetzmäßigkeiten der Fluidmechanik (Strömungsmechanik). Grundlegende Anwendungsbeispiele verdeutlichen die jeweiligen Zusammenhänge. Die Studierenden sind in der Lage einfache strömungstechnische Anlagen zu analysieren und auszulegen.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Stoffeigenschaften von Fluiden</li> <li>Kennzahlen und Ähnlichkeit</li> <li>Statik der Fluide (Hydrostatik und Aerostatik)</li> <li>Grundgesetze der Fluidmechanik (Erhaltung von Masse, Impuls und Energie)</li> <li>Elementare Anwendungen der Erhaltungsgleichungen</li> <li>Rohrhydraulik</li> <li>Differentialgleichungen für ein Fluidelement</li> </ul>		
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskript "Technische Strömungslehre E. Truckenbrodt, Fluidmechanik, Springer Verlag F.M. White, Fluid Mechanics, McGraw - Hill E. Becker, Technische Strömungslehre, B.G. Teubner Studienbücher		
15. Lehrveranstaltunge	<ul> <li>5. Lehrveranstaltungen und -formen:</li> <li>137501 Vorlesung Technische Strömungslehre</li> <li>137502 Übung Technische Strömungslehre</li> <li>137503 Seminar Technische Strömungslehre</li> </ul>		Strömungslehre	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h		

Stand: 09. April 2018 Seite 121 von 149

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul><li>13751 Technische Strömungslehre (PL), Schriftlich, 120 Min.,</li><li>Gewichtung: 1</li></ul>	
18. Grundlage für :	Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft	
19. Medienform:	<ul><li>Tafelanschrieb, Tablet-PC</li><li>PPT-Präsentationen</li><li>Skript zur Vorlesung</li></ul>	
20. Angeboten von:	Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen	

Stand: 09. April 2018 Seite 122 von 149

#### Modul: 13780 Regelungs- und Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	074810070	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Frank Allg	jöwer
9. Dozenten:		Frank Allgöwer Christian Ebenbauer Oliver Sawodny Armin Lechler Matthias Müller	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,</li> <li>→ Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Kinetische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester</li> <li>→ Thermische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester</li> <li>→ Thermische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	HM I-III	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		<ul> <li>können lineare dynamische Systeme analysieren,</li> <li>können lineare dynamische Systeme auf deren Struktureigenschaften untersuchen und Aussagen über möglich Regelungs- und Steuerungskonzepte treffen,</li> <li>können einfache Regelungs- und Steuerungsaufgaben für lineare Systeme lösen.</li> </ul>	
13. Inhalt:		Testsignale, Blockdiagramme Vorlesung "Einf ührung in o Systemtheoretische Konzepte (Nyquist-, Hurwitz- und Small Steuerbarkeit, Robustheit, Re	formation, Laplace-Transformation, e, Zustandsraumdarstellung

Frequenzbereich (PID, Polvorgabe, Vorfilter,...), Beobachterentwurf

#### Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik":

Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Kontaktsteuerung, SPS, Motion Control, Numerische Steuerung, Robotersteuerung, Leitsteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise, Programmierung. Darstellung und Lösung steuerungstechnischer Problemstellungen. Grundlagen der in der Automatisierungstechnik

verwendeten Antriebssysteme Bemerkung 1: Es ist einer der beiden folgenden Blöcke zu

Block 1: Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik und Einführung in die Regelungstechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 123 von 149

wählen:

Bemerkung 2 (Prüfungsanmeldung): • Studierende der *Erneuerbaren Energien* müssen die Prüfung Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik bei Univ.-Prof. Oliver Sawodny ablegen. • Studierende anderer Studiengänge müssen die Prüfung Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik bei Univ.-Prof. Christian Ebenbauer ablegen. 14. Literatur: Vorlesung "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik" • Föllinger, O.: Laplace-, Fourier- und z-Transformation. 7. Aufl., Hüthig Verlag 1999 • Preuss, W.: Funktionaltranformationen - Fourier-, Laplaceund Z-Transformation. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2002 • Unbehauen, R.: Systemtheorie 1. Oldenbourg 2002 Lunze, J.: Regelungstechnik 1, Springer Verlag 2006 Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik" Lunze, J.. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2004 • Horn, M. und Dourdoumas, N. Regelungstechnik., Pearson Studium, 2004. Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik" · Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2006 • 137803 Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 137804 Vorlesung Steuerungstechnik mit Antriebstechnik • 137801 Vorlesung Systemdynamische Grundlagen der Reaelunastechnik • 137802 Vorlesung Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik (Erneuerbare Energien, Verfahrenstechnik) 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138h Gesamt: 180h • 13781 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik (PL), 17. Prüfungsnummer/n und -name: Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • 13782 Einführung in die Regelungstechnik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • 13783 Steuerungstechnik mit Antriebstechnik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

Block 2: Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik

und Steuerungstechnik mit Antriebstechnik

18. Grundlage für ...:

19 Medienform:

Stand: 09. April 2018 Seite 124 von 149

**Ermittlung der Modulnote:** 

Einführung in die Regelungstechnik 50%

Steuerungstechnik mit Antriebstechnik 50%

Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 50%

Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 50%

Block 1:

Block 2:

20. Angeboten von:

Systemtheorie und Regelungstechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 125 von 149

#### Modul: 13830 Grundlagen der Wärmeübertragung

2. Modulkürzel:	042410010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. DrIng. Klaus Spind	ler
9. Dozenten:		Klaus Spindler	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Thermische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Thermische Energiesysteme> Kernmodule Wahlbereich> Kernmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul> <li>Technische Thermodynamik I/II</li> <li>1. u. 2 Hauptsatz, Bilanzierungen, Zustandsgrößen und Zustandsverhalten</li> <li>Integral- und Differentialrechnung</li> <li>Strömungslehre</li> </ul>	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen die Grundlagen zu den Wärmetransportmechanismen Wärmeleitung, Konvektion, Strahlung, Verdampfung und Kondensation. Sie haben die Fähigkeit zur Lösung von Fragestellungen der Wärmeübertragung in technischen Bereichen. Sie beherrschen methodisches Vorgehen durch Skizze, Bilanz, Kinetik. Sie können verschiedene Lösungsansätze auf Wärmetransportvorgänge anwenden.	
13. Inhalt:		stationäre Wärmeleitung, geschichtete ebene Wand, Kontaktwiderstand, zylindrische Hohlkörper, Rechteckstäbe, Rippen, Rippenleistungsgrad, stationäres Temperaturfeld mit Wärmequelle bzw senke, mehrdimensionale stationäre Temperaturfelder, Formkoeffizienten und Formfaktoren, instationäre Temperaturfelder, Temperaturverteilung in unendlicher Platte, Temperaturausgleich im halbunendlichen Körper, erzwungene Konvektion, laminare und turbulente Rohr- und Plattenströmung, umströmte Körper, freie Konvektion, dimensionslose Kennzahlen, Wärmeübergang bei Phasenänderung, laminare und turbulente Filmkondensation, Tropfenkondensation, Sieden in freier und erzwungener Strömung Blasensieden, Filmsieden, Strahlung, Kirchhoff'sches Gesetz, Plank'sches Gesetz, Lambert'sches Gesetz, Strahlungsaustausch zwischen parallelen Platten, umschliessenden Flächen und bei beliebiger Flächenanordnung, Gesamt-Wärmedurchgangskoeffizient, Wärmeübertrager, NTU-Methode	
14. Literatur:		<ul> <li>Incropera, F.P., Dewit, D.F., Bergmann, T.L., Lavine, A.S.:         Fundamentals of Heat and Mass Transfer 6<sup>th</sup> edition. J. Wiley und Sons, 2007</li> <li>Incropera, F.P., Dewit, D.F., Bergmann, T.L., Lavine, A.S.:         Introduction to Heat Mass Transfer 5<sup>th</sup> edition. J. Wiley und Sons, 2007</li> </ul>	

Stand: 09. April 2018 Seite 126 von 149

	<ul> <li>Baehr, H.D., Stephan, K.: Wärme- und Stofffübertragung, 5. Aufl. Springer Verlag, 2006</li> <li>Wagner, W.: Wärmeübertragung, 6. Aufl. Kamprath Reihe, Vogel Verlag, 2004</li> <li>Powerpoint-Folien der Vorlesung auf Homepage</li> <li>Formelsammlung und Datenblätter</li> <li>Übungsaufgaben und alte Prüfungsaufgaben mit Kurzlösungen</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>138302 Übung Grundlagen der Wärmeübertragung</li><li>138301 Vorlesung Grundlagen der Wärmeübertragung</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13831 Grundlagen der Wärmeübertragung (PL), Schriftlich, 120 Mir Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	<ul> <li>Vorlesung als Powerpoint-Präsentation mit kleinen Beispielen zur Anwendung des Stoffes</li> <li>Folien auf Homepage verfügbar</li> <li>Übungen als Vortragsübungen mit Overhead-Anschrieb</li> </ul>	
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Wärmetechnik	

Stand: 09. April 2018 Seite 127 von 149

#### Modul: 14090 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II

2. Modulkürzel:	040800010	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	5	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Andreas Krone	enburg	
9. Dozenten:		Andreas Kronenburg		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,</li> <li>→ Thermische Energiesysteme&gt; Kernmodule Wahlbereich&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester</li> <li>→ Thermische Energiesysteme&gt; Kernmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> </ul>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Ingenieurwissenschaftliche und naturwissenschaftliche Grundlagen, Grundlagen in Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Thermodynamik, Reaktionskinetik		
12. Lernziele:		von Verbrennungsprozessen: und biogenen Brennstoffen, F turbulente Flammen, vorgemis	lammenstrukturen (laminare und	
13. Inhalt:		<ul> <li>Grdlg. Technischer Verbrennungsvorgänge I und II (WiSe, Unterrichtssprache Deutsch):</li> <li>Erhaltungsgleichungen, Thermodynamik, molekularer Transport, chemische Reaktion, Reaktionsmechanismen, laminare vorgemischte und nicht-vorgemischte Flammen.</li> <li>Gestreckte Flammenstrukturen, Zündprozesse, Flammenstabilität, turbulente vorgemischte und nicht-vorgemischte Verbrennung, Schadstoffbildung, Spray-Verbrennung</li> </ul>		
		<ul> <li>An equivalent course is taught in English:</li> <li>Combustion Fundamentals I und II (summer term only, taught in English):</li> <li>Transport equations, thermodynamics, fluid properties, chemica reactions, reaction mechanisms, laminar premixed and non-premixed combustion.</li> <li>Effects of stretch, strain and curvature on flame characteristics, ignition, stability, turbulent reacting flows, pollutants and their formation, spray combustion</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Vorlesungsmanuskript</li> <li>Warnatz, Maas, Dibble, Verbrennung, Springer-Verlag</li> <li>Warnatz, Maas, Dibble, Combustion, Springer</li> <li>Turns, An Introduction to Combustion, Mc Graw Hill</li> </ul>		

Stand: 09. April 2018 Seite 128 von 149

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>140902 Übung Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I - II</li> <li>140901 Vorlesung Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgäng I + II</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 70 h (4SWS Vorlesung, 1SWS Übung) Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 110 h <b>Gesamt: 180 h</b>	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14091 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	<ul><li>Tafelanschrieb</li><li>PPT-Präsentationen</li><li>Skripte zu den Vorlesungen</li></ul>	
20. Angeboten von:	Technische Verbrennung	

Stand: 09. April 2018 Seite 129 von 149

#### Modul: 14150 Leichtbau

2. Modulkürzel:	041810002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Stefan Wei	ihe	
9. Dozenten:		Stefan Weihe Michael Seidenfuß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Zusatzmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 6. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 6. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 6. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 6. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<ul><li>Einführung in die Festigkeits</li><li>Werkstoffkunde I und II</li></ul>	slehre	
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lage anhand des Anforderungsprofils leichte Bauteile durch Auswahl von Werkstoff, Herstell- und Verarbeitungstechnologie zu generieren. Sie können eine Konstruktion bezüglich ihres Gewichtsoptimierungspotentials beurteilen und gegebenenfalls verbessern. Die Studierenden sind mit den wichtigsten Verfahren der Festigkeitsberechnung, der Herstellung und des Fügens vertraut und können Probleme selbstständig lösen.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Werkstoffe im Leichtbau</li> <li>Festigkeitsberechnung</li> <li>Konstruktionsprinzipien</li> <li>Stabilitätsprobleme: Knicker</li> <li>Verbindungstechnik</li> <li>Zuverlässigkeit</li> <li>Recycling</li> </ul>	n und Beulen	
14. Literatur:		<ul> <li>- Manuskript zur Vorlesung</li> <li>- Ergänzende Folien (online verfügbar)</li> <li>- Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Vieweg Verlagsgesellschaft</li> <li>- Petersen, C.: Statik und Stabilität der Baukonstruktionen, Vieweg Verlagsgesellschaft</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>141502 Leichtbau Übung</li><li>141501 Vorlesung Leichtbau</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit:42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	14151 Leichtbau (PL), Schrift	lich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für:				
————				

Stand: 09. April 2018 Seite 130 von 149

20. Angeboten von:

Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

Stand: 09. April 2018 Seite 131 von 149

# Modul: 20930 Technische Mechanik 3 (EE)

2. Modulkürzel: 074011106	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Arnold Kistne	er	
9. Dozenten:	Arnold Kistner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 3. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 3. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	074011100 Technische Mechan 074011105 Technische Mechan	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
12. Lernziele:	Absolventen sind in der Lage, ei von Punktmassen und starren K	nfache Probleme aus der Dynamik örpern zu lösen.	
13. Inhalt:	<ul> <li>Kinetik (Newtonsche Grundgesetze der Kinetik, Impulssatz für Punktmassen und Punktmassensysteme (in kartesischen und Polarkoordinaten), Impuls- und Drallsatz für starre Körper (samt kinematischen Zusammenhängen), Energiesatz für konservative mechanische Systeme, Arbeitssatz für nichtkonservative mechanische Systeme)</li> <li>Analytische Mechanik (Prinzip von d'Alembert, Freiheitsgrade und Bindungen bei mechanischen Systemen, Lagrange-Funktion eines mechanischen Systems, Lagrange-Gleichungen zweiter Art)</li> <li>Schwingungen (Klassifikation und Behandlung von freien kleinen Schwingungen mit einem Freiheitsgrad, erzwungene Schwingungen mit einem Freiheitsgrad bei harmonischer und nichtharmonischer Anregung) Stoßvorgänge (Klassifikation von</li> </ul>		
	schief glatt), ebene exzentrisc	<u> </u>	
14. Literatur:	Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik, Band 3: Kinetik. Springer, ISBN 978-3-540-68422-0. Gross, Hauger, Wriggers: Technische Mechanik, Band 4: Hydromechanik, Elemente der Höheren Mechanik, Numerische Methoden. Springer, ISBN 978-3-540-89390-5. Eigenes Skript.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>209301 Vorlesung Technische Mechanik 3 (EE)</li> <li>209302 Übung Technische Mechanik 3 (EE)</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180 h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	20931 Technische Mechanik 3 60 Min., Gewichtung: 1	(EE) (PL), Schriftlich oder Mündlich,	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Vortrag, Animationen, Filme, Üb	ungen in Kleingruppen	
20. Angeboten von:	System- und Regelungstheorie		

Stand: 09. April 2018 Seite 132 von 149

#### Modul: 28550 Regelung von Kraftwerken und Netzen

-					
2. Modulkürzel:	042500042	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Hendrik Lens			
9. Dozenten:		Hendrik Lens	Hendrik Lens		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,</li> <li>→ Zusatzmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> </ul>			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		•	Keine zwingenden Voraussetzungen. Grundlagen der Systemdynamik und/oder der Regelungstechnik sind von Vorteil.		
12. Lernziele:		Die Absolventen des Moduls ke Zusammenhänge der Dynamik in Bezug auf das Netz, die Erze Sie kennen und verstehen die F der Stromerzeugung. Sie sind r Technik in Bezug auf die Stand Stromerzeugung vertraut und k ihre Auswirkungen auf das Verb	des Stromversorgungssystems eugung und die Verbraucher. Regelungsaufgaben im Bereich nit dem aktuellen Stand der ard-Regelaufgaben in der önnen bestehende Regelungen und		
13. Inhalt:		<ul> <li>Einführung</li> <li>Aufbau von elektrischen Ener</li> <li>Kontinentaleuropäisches Ver</li> <li>Kurzeinführung in dynamisch Regelungen</li> <li>Leistungs-Frequenzregelung</li> <li>Spannungs-Blindleistungsreg</li> <li>Lastflussrechnung</li> <li>Dynamik und Regelung von</li> <li>thermischen Kraftwerken</li> <li>Kernkraftwerken</li> <li>Wasserkraftwerken</li> <li>Windenergieanlagen</li> <li>solarthermischen Kraftwerker</li> <li>Verbrauchern</li> <li>Netzbetriebsmitteln</li> <li>Dezentrale Anlagen</li> <li>Speicherung von elektrischer</li> <li>Es werden im Rahmen der Vorl davon findet eine Übung am Regen</li> </ul>	bundsystem e Übertragungsglieder und gelung  Energie esungen drei Übungen angeboten,		
14. Literatur:		Zur weiteren Vertiefung:			

Stand: 09. April 2018 Seite 133 von 149

	<ul> <li>VDI/VDE-Richtlinienreihe 35xx,</li> <li>Nationale und internationale Netzcodes (TransmissionCode, DistributionCode, UCTE Operation Handbook)</li> <li>Schwab, A. J.: Elektroenergiesysteme. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2012</li> <li>Crastan, V.: Elektrische Energieversorgung (1-3). Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2012</li> <li>Klefenz, G.: Die Regelung von Dampfkraftwerken. 4. Auflage, BI Wissenschaftsverlag, Mannheim 1991</li> <li>Kundur, Prabha S; Balu, Neal J: Power system stability and control. New York, NY: McGraw-Hill, 1994 (The EPRI power system engineering series)</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	285501 Vorlesung Regelung von Kraftwerken und Netzen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 120 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	28551 Regelung von Kraftwerken und Netzen (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Präsentation, Tafelanschrieb, ILIAS
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 134 von 149

#### Modul: 28560 Mikroelektronik I

2. Modulkürzel:	050513005	5. Moduldau	er: Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Jürgen	Heinz Werner	
9. Dozenten:		Jürgen Heinz Werner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 3. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 3. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden kenr	nen	
		<ul> <li>die Unterschiede zwischen Metallen, Halbleitern und Isolatoren</li> <li>die gesamte Prozesskette der Herstellung von Silizium für die Mikroelektronik und Photovoltaik</li> <li>die elementaren Eigenschaften von Elektronen und Löchern in Halbleiter</li> <li>Feld- und Diffusionsströme in Halbleitern</li> <li>die Fermi-Verteilung</li> <li>die Funktionsweise und Beschreibung von pn-Übergängen in Gleichgewicht und Nichtgleichtgewicht</li> <li>die Anwendungsmöglichkeiten von Dioden</li> </ul>		
13. Inhalt:		<ul> <li>Silizium als Werkstoff der Mikroelektronik</li> <li>Elektronen und Löcher</li> <li>Ströme in Halbleitern</li> <li>Elektrostatik und Kennlinie des pn-Übergangs</li> <li>Anwendungen von pn-Dioden</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>R. F. Pierret, Semiconductor Fundamentals (Addison-Wesley, Reading, MA, 1988)</li> <li>G. W. Neudeck, R. F. Pierret, The PN Junction Diode (Addison-Wesley, Reading, MA, 1989)</li> <li>T. Dille, D. Schmitt-Landsiedel, Mikroelektronik (Springer, Berlin, 2005)</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>285601 Vorlesung M</li><li>285602 Übung Mikro</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	28561 Mikroelektroni Gewichtung: 1	k I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Powerpoint, Tafel		
20. Angeboten von:		Physikalische Elektron	iik	

Stand: 09. April 2018 Seite 135 von 149

#### Modul: 41170 Speichertechnik für elektrische Energie I

2. Modulkürzel:	050513050		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	rof. DrIng. Kai Pete	r Birke	
9. Dozenten:		Kai Pe	er Birke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ E B.Sc. E → V B.Sc. E → V B.Sc. E	B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 4. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 4. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:			idierenden lernen die e kennen.	Speichertechniken für elektrische	
13. Inhalt:		<ul> <li>Aufbau und Funktionsweise von:</li> <li>Elektrochemischen Speichern: Primärzellen (Alkali-Mangan,), Sekundärzellen wie Blei-Akkumulator, Nickel-basierte Systeme, Redox-Flow-Zellen, Lithium-Ionen, Post Lithium-Ionen Zellen, Brennstoffzellen, Elektrolyse</li> <li>Elektrischen Speichern (Spule, supraleitende Spule, Kondensator, Doppelschichtkondensator)</li> <li>Elektromechanischen Speichern (Schwungrad, Gas, Wasser)</li> <li>Charakterisierung der Speicher anhand charakteristischer Größen wie:</li> <li>Energieinhalt</li> </ul>			
		<ul><li>Kost</li><li>Betri</li><li>Überbli</li></ul>	ebssicherheit ck über die wichtigsto	en Messverfahren	
				ilder und Modellierung	
14. Literatur:		Skript zur Vorlesung, wird im ILIAS regelmäßig hochgeladen, ausführliche Literaturhinweise werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben und mit dem Skript hochgeladen.			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>411702 Übung Speicher für Elektrische Energie</li><li>411701 Vorlesung Speicher für Elektrische Energie</li></ul>			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: ca. 124 h Summe: 180h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	41171	Speichertechnik für Min., Gewichtung: 1	elektrische Energie (PL), Schriftlich, 90	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Beame	r, Tafel		

Stand: 09. April 2018 Seite 136 von 149

20. Angeboten von:

Elektrische Energiespeichersysteme

Stand: 09. April 2018 Seite 137 von 149

# Modul: 46340 Signale und Systeme

2. Modulkürzel:	051600044	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Bin Yang			
9. Dozenten:		Bin Yang			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		Grundkenntnisse in höherer Mathematik Grundkenntnisse in Elektrotechnik		
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse der Theorie von linearen Systemen und beherrschen die elementaren Methoden für die Analyse der Signale und Systeme im Zeit- und Frequenzbereich.			
13. Inhalt:		Signal, Klassifikation von Signalen, zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Signale, verschiedene Elementarsignale System, zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Systeme, linear, gedächtnislos, kausal, zeitinvariant, stabil Analyse zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter LTI-Systeme im Zeitbereich, Impulsantwort, Faltung Fourier-Reihe und Fourier-Transformation zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Signale Abtastung, Abtasttheorem Analyse zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter LTI-Systeme im Frequenzbereich, Frequenzgang, Amplitudengang, Phasengang, Gruppenlaufzeit, rationaler Frequenzgang			
14. Literatur:		Vorlesungsunterlagen, Videoaufzeichnung der Vorlesung H. P. Hsu: Schaum's outline of signals and systems, McGraw-Hill, 1995, A. V. Oppenheim und A. S. Willsky: Signals and systems, 2. Auflage, Prentice-Hall, 1997, R. Unbehauen: Systemtheorie I, 7. Auflage, Oldenburg, 1997,			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>463401 Vorlesung Signale und Systeme</li><li>463402 Übung Signale und Systeme</li></ul>			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	Selbststudium: 124 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		46341 Signale und Systeme (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung:			
17. Prufungsnummer/r	i uliu -liailie.	40041 Olgitale and Cysteme	(1 2), community or mini, community.		

Stand: 09. April 2018 Seite 138 von 149

19. Medienform:	Laptop, Beamer, Videoaufzeichnung aller Vorlesungen
20. Angeboten von:	Netzwerk- und Systemtheorie

Stand: 09. April 2018 Seite 139 von 149

#### Modul: 46430 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

-			
2. Modulkürzel:	100110001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Wolfgang Burr	
9. Dozenten:		Wolfgang Burr Micha Bosler Xenia Schmidt	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Definitionen wiedergeben u argumentieren  Die Studierenden können d Betriebswirtschaft benenne Betriebswirtschaft einordne angeben und eingesetzte Ir  Die Studierenden sind in de	er Lage ausgewählte eorien zu erklären und auf bestimmte
13. Inhalt:		Gegenstand der Betriebswirts ein Kennenlernen erster betrie eine Einordnung der Betriebs Wirtschaftswissenschaften. Weiterhin werden die entsche und Modelle diskutiert. Anhan wird die Entscheidungsproble werden die Einheiten der betr Instrumente zur Unterstützung Schließlich lernen die Studier der Unternehmensführung ke Theorien, Methoden und Kont	matik begreiflich gemacht. Ferner ieblichen Leistungserstellung und die
14. Literatur:		<ul> <li>Kohlhammer Verlag, Stuttg</li> <li>Burr, W., Musil, A., Stephar Unternehmensführung, aktu München.</li> <li>Thommen, JP., Achleitner</li> </ul>	folgenden Werke: rganisationen, aktuelle Auflage, art. n, M., Werkmeister, C.: uelle Auflage, Verlag Vahlen,

Stand: 09. April 2018 Seite 140 von 149

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>464301 Vorlesung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</li> <li>464302 Übung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung - Präsenzzeit: 28 h - Selbststudium: 32 h Übung - Präsenzzeit: 14 h - Selbststudium: 16 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	46431 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Overhead-Projektor		
20. Angeboten von:	ABWL, Innovations- und Dienstleistungsmanagement		

Stand: 09. April 2018 Seite 141 von 149

# Modul: 69450 Konstruktionslehre II (EE)

2. Modulkürzel:	060300036	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Joachim Greiner		
9. Dozenten:		Joachim Greiner Christian Koch Stephan Staudacher		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Vorgezogene Master-Module  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Erweiterte Grundlagen> Ergänzungsmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 5. Semester  → Kinetische Energiesysteme> Kernmodule  B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 5. Semester  → Kinetische Energiesysteme> Kernmodule Wahlbereich> Kernmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Konstruktionslehre I (EE)		
12. Lernziele:		begründen  - eine Konstruktion aus versc zu erstellen, zu berechnen, n (Stückliste) und darzustellen  - Konstruktionselemente und	Komponenten durch erwirklichen und Bauausführungen zu chiedenen Konstruktionselementen achzuweisen, zu dokumentieren	
13. Inhalt:		Erlernen und Umsetzen von Konstruktionsweisen im Flugzeugbau und/oder Energiewandlern anhand von komplexen wie auch individuellen Konstruktionen, die über das gesamte Semester hinweg betreut und ausgearbeitet werden.  Die Lehrveranstaltung kann alternativ am IFB oder ILA belegt werden.		
14. Literatur:		<ul> <li>Vorlesungs-Manuskript KE I</li> <li>Übungs-Manuskript zum Herunterladen</li> <li>Lehrbuch: Roloff/Matek, Maschinenelemente, Viehweg-Verlag</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		694501 Seminar Konstruktionsseminar		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 28h Selbststudiumszeit/Nacharbe Gesamt: 180h	eitszeit: 152h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	69451 Konstruktionslehre II	EE (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1	

Stand: 09. April 2018 Seite 142 von 149

18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Flugzeugbau	

Stand: 09. April 2018 Seite 143 von 149

#### 600 Schlüsselqualifikationen

Zugeordnete Module: 31830 Informatik II (Programmierung) für Geodäsie und Geoinformatik,

Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien

38830 Informatik I für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und

Erneuerbare Energien

900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

Stand: 09. April 2018 Seite 144 von 149

# Modul: 31830 Informatik II (Programmierung) für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien

2. Modulkürzel:	051410002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	r:	Dr. Stefan Zimmer		
9. Dozenten:		<ul><li>Maria Unger-Zimmermann</li><li>Stefan Zimmer</li></ul>		
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	riculum in diesem			
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:			
12. Lernziele:		Beherrschung der Programmierung von Vereinbarungen, Verzweigungen und Schleifen. Kennen und nutzen von Datentypen und Operatoren in C++. Verstehen der Hauptprinzipier der Objektorientierung. Anwendungsprogramme schreiben unter Nutzung von Klassen, Ein- und Mehrfachvererbung, Polymorphismus und überladen von Operatoren.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Einfache Sprachelemente in C++ (Vereinbarungen, Schlüsselworte, Ablaufsteuerung, Operatoren, Datentypen, Zeiger),</li> <li>Unterprogrammtechnik (Zweck, Parameterübergabe, Rückgabewerte),</li> <li>Einführung in das Paradigma der Objektorientierung (Softwarequalität und Faktoren des Software-Engineering, Probleme und Prinzipien der Objektorientiertheit, Objektorientierte Software-Entwicklung),</li> <li>Objektorientierte Programmierung in C++ (Zusätzliche Schlüsselworte in C++, Klassen, Generizität, Vererbung, Abstrakte Klassen, Polymorphismus, Operatoren überladen, Ein-/Ausgabeklassen, Zusammenführung von Objekten, Programmierkonventionen).</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Ulrich Breymann: Der C++-Programmierer, Hanser Verlag, 4. Auflage, 2015. (Auch als eBook in der Unibibliothek verfügbar)</li> <li>Bjarne Stroustrup: Einführung in die Programmierung mit C++, Pearson Studium, 2010.</li> <li>Dieter Roller: Programmieren in C/C++, Expert-Verlag, 2007, ISBN 3-8169-2629-0.</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>318301 Vorlesung Programm</li><li>318302 Übung Programmieru</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Energien (PL), Schriftlio [31831] Informatik II (Programn	schutztechnik und Erneuerbare ch, 60 Min., Gewichtung: 1 nierung) für Geodäsie und chnik und Erneuerbare Energien	

Stand: 09. April 2018 Seite 145 von 149

18. Grundlage für
-------------------

19. Medienform:	<ul><li>Beamer</li><li>Rechner</li><li>Tafel</li></ul>
20. Angeboten von:	Grundlagen der Informatik

Stand: 09. April 2018 Seite 146 von 149

#### Modul: 38830 Informatik I für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien

2. Modulkürzel:	051410003	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Stefan Wagner		
9. Dozenten:		Stefan Wagner Ivan Bogicevic		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016,</li> <li>→ Erweiterte Grundlagen&gt; Ergänzungsmodule</li> <li>B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011,</li> <li>→ Schlüsselqualifikationen</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		<ul><li>Programmierung und des S</li><li>Die Studenten kennen wich Algorithmen.</li></ul>		
13. Inhalt:		<ul> <li>Grundlagen (Algorithmen, Kontrollfluss, Sprachen, Datenstrukturen, Informationsdarstellung, Programmierung, Objektorientierung)</li> <li>Software Engineering (Vorgehensmodelle, Software-Projekt, Test, Debugging, Software-Qualität, Code-Qualität, Konfigurationsverwaltung mit Git)</li> <li>MATLAB/Octave (Grundlagen, Variablen, Arrays und Matrizen, Bibliotheksfunktionen, Ein-/Ausgabe, Plots, Programmierung)</li> <li>Übung an durchgehendem Projekt</li> <li>Übersicht Programmiersprachen</li> <li>Übersicht über weitere Gebiete der Informatik</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Appelrath, Ludewig. Skriptum Informatik. Vieweg-Verlag</li> <li>Stein. Programmern mit MATLAB. Carl Hanser Verlag</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		388301 Vorlesung Informatik I		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		38831 Informatik I für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Grundlagen der Informatik		

Stand: 09. April 2018 Seite 147 von 149

# 900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

Stand: 09. April 2018 Seite 148 von 149

#### Modul: 80930 Bachelorarbeit Erneuerbare Energien

2. Modulkürzel:	050310020	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester		
4. SWS:	0	7. Sprache:	Weitere Sprachen		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Stefan Ter	nbohlen		
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2011, 6. Semester B.Sc. Erneuerbare Energien, PO 310-2016, 6. Semester		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Erwerb von mind. 120 Leistung Erneuerbare Energien	gspunkten im Bachelorstudiengang		
12. Lernziele:		Die / der Studierende besitzt die Fähigkeit, selbstständig wissenschaftliche Arbeiten auf der von Ihr / Ihm erworbenen Kompetenzen und Wissen während ihres / seines Studiums zu erstellen. Sie / er besitzt die Kompetenz, eine Problemstellung innerhalb einer Frist selbstständig strukturiert, nach wissenschaftlichen Methoden systematisch zu bearbeiten und transparent zu dokumentieren.			
13. Inhalt:		<ul> <li>Einarbeitung in die Aufgabenstellung durch Literaturrecherche und Erstellung eines Arbeitsplanes.</li> <li>Durchführung und Auswertung der eigenen Untersuchungen</li> <li>Diskussion der Ergebnisse</li> <li>Zusammenfassung der Ergebnisse in einer wissenschaftlichen Arbeit</li> <li>Präsentation und Verteidigung der Ergebnisse in einem Seminarvortag</li> </ul>			
		Innerhalb der Bearbeitungsfrist (5 Monate) ist die fertige Bachelorarbeit in 2 gebundenen Exemplaren bei der bzw. dem Betreuer(in) abzugeben. Zusätzlich muss ein Exemplar in elektronischer Form eingereicht werden.  Bestandteil der Bachelorarbeit ist der Besuch von mindestens 9 Seminarvorträgen (Teilnahmebestätigung auf Formblatt des Instituts).			
14. Literatur:		Textbücher			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Gesamtaufwand: 360h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:				
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 09. April 2018 Seite 149 von 149