

Modulhandbuch Studiengang Double Masters Degrees Simulation Technology Prüfungsordnung: 2013

Wintersemester 2014/15 Stand: 01. Oktober 2014



Inhaltsverzeichnis

110 Incoming	
111 Compulsory Modules	
34910 Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen	
42460 Numerische Simulation	
24880 Simulationstechnik für Master-Studierende A	
112 Electives	
55900 Computational Mechanics of Materials	
55920 Computational Mechanics of Structures	
55880 Continuum Mechanics	
50090 Environmental Fluid Mechanics I	
55910 Introduction to Scientific Programming	
50280 Multiphase Modeling in Porous Media	
30060 Optimization of Mechanical Systems	
55930 Seminar on Mathematical Modelling	
55940 Seminar on Mathematical Modelling	
80070 Masterarbeit Simulation Technology	
120 Outgoing	
121 Compulsory Modules	
34910 Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen	
24910 Forschungsmodul 1	
42460 Numerische Simulation	
24880 Simulationstechnik für Master-Studierende A	
24890 Simulationstechnik für Master-Studierende B	
34940 Weiterführende Numerik partieller Differentialgleichungen	
122 Electives	
55900 Computational Mechanics of Materials	
55920 Computational Mechanics of Structures	
55880 Continuum Mechanics	
50090 Environmental Fluid Mechanics I	
50170 Environmental Fluid Mechanics II	
16150 Geometrische Methoden der Nichtlinearen Kontinuumsmechanik und	
Kontinuumsthermodynamik	
42420 High Performance Computing	
51540 Implementierung Finiter Elemente	
55910 Introduction to Scientific Programming	
50140 Modeling of Hydrosystems	
30060 Optimization of Mechanical Systems	
48620 Scientific Visualization	
55930 Seminar on Mathematical Modelling	
55940 Seminar on Mathematical Modelling	
50150 Stochastical Modeling and Geostatistics	
12320 Technische Thermodynamik 1	
11220 Technische Thermodynamik I + II	
11320 Thermodynamik der Gemische I	



100 Eindhoven

Zugeordnete Module: 110 Incoming

120 Outgoing

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 3 von 77



110 Incoming

Zugeordnete Module: 111 Compulsory Modules

112 Electives

80070 Masterarbeit Simulation Technology

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 4 von 77



111 Compulsory Modules

Zugeordnete Module: 24880 Simulationstechnik für Master-Studierende A

34910 Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen

42460 Numerische Simulation

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 5 von 77



Modul: 34910 Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen

2. Modulkürzel:	080803801	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Kunibert Gregor Si	ebert
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Wahlbereich CS	PO 2010
		B.Sc. Simulation Technology, → Wahlbereich NES	PO 2010
		B.Sc. Simulation Technology,→ Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Simulation Technology,→ Wahlbereich	PO 2013
DoubleM.D. Simulation Technology, PO 2013 → Eindhoven → Incoming → Compulsory Modules DoubleM.D. Simulation Technology, PO 2013 → Eindhoven → Outgoing → Compulsory Modules M.Sc. Simulation Technology, PO 2013 → Wahlmodule		→ Eindhoven→ Incoming	
		→ Eindhoven→ Outgoing	ology, PO 2013
		PO 2013	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		und Methoden zur Lösung vor erwerben die Fähigkeit, mit de Methoden zu entwickeln, zu a	nis grundlegender Konzepte, Algorithmen n partiellen Differentialgleichungen; sie en erlernten Kenntnissen selbständig nalysieren und umzusetzen, mit denen me effizient und genau gelöst werden
13. Inhalt:		Partielle Differentialgleichungen und deren numerische Behandlung: Einteilung partieller Differentialgleichungen, Finite Differenzen und Finite Elemente in 2 und 3 Raumdimensionen, Diskretisierung parabolischer Differentialgleichungen, Verfahren für hyperbolische Erhaltungsgleichungen in einer Raumdimension	
14. Literatur:		D. Braess, Finite Elemente: Theorie, schnelle Löser und Anwendunger der Elastizitätstheorie.D. Kröner, Numerical Schemes for Conservation Laws.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 349101 Vorlesung Einführun Differentialgleichung 349102 Übung Einführung in Differentialgleichung 	en die Numerik partieller
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 6 von 77



17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 349 • V	11 Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 7 von 77



Modul: 42460 Numerische Simulation

2. Modulkürzel:	051240060	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dirk Pflüger		
9. Dozenten:		Dirk PflügerStefan ZimmerMiriam Mehl		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-M		
		B.Sc. Simulation Technology,→ Vorgezogene Master-M		
		DoubleM.D. Simulation Techr → Eindhoven → Incoming → Compulsory Modules	nology, PO 2013	
		DoubleM.D. Simulation Techr → Eindhoven → Outgoing → Compulsory Modules	nology, PO 2013	
		M.Sc. Simulation Technology, PO 2013, 1. Semester→ Pflichtmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		080300100 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker und 051240005 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw. 051240006 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker 051240020 Grundlagen des wissenschaftlichen Rechnens		
12. Lernziele:		Fähigkeit zur Implementierung numerischer Methoden und Entwicklung und Umsetzung geeigneter Datenstrukturen.		
13. Inhalt:		Strukturmechanik, Strömungsmechanik, Finite Elemente, Finite Differenzen sowie praktische Aspekte der effizienten und parallelen Umsetzung auf Rechnern.		
14. Literatur:		 Griebel, Dornseifer, Neunhoeffer: Numerical simulation in fluid dynamics: a practical introduction; SIAM, 1998 / Numerische Simulation in der Strömungsmechanik; Vieweg 1995 Griebel, Knapek, Zumbusch, Caglar: Numerische Simulation in der Moleküldynamik: Numerik, Algorithmen, Parallelisierung, Anwendungen; Springer 2004 Braess: Finite Elemente: Theorie, schnelle Löser und Anwendungen der Elastizitätstheorie; Springer, 2007 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	424601 Vorlesung Numerische Simulation424602 Übung Numerische Simulation		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiumszeit: 138 Stund	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiumszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	42461 Numerische Simulation (LBP), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 8 von 77



18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Simulation großer Systeme	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 9 von 77



Modul: 24880 Simulationstechnik für Master-Studierende A

2. Modulkürzel:	021420021	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Syn Schmitt		
9. Dozenten:		Dozenten des SRC Simtech		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Simulation Technology,→ Vorgezogene Master-Mo		
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Incoming → Compulsory Modules	ology, PO 2013	
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Outgoing → Compulsory Modules	ology, PO 2013	
		M.Sc. Simulation Technology, PO 2013, 1. Semester→ Pflichtmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele: Die Studierenden haben einen Überblick über verscher Modellbildung und Lösungsmethoden und könn Sie können die jeweils geeigneten Methoden für ein auswählen und anwenden.		smethoden und können diese nennen.		
13. Inhalt:		unterschiedliche Modelle und	Areas (RA) des SRC SimTech werden Methoden vorgestellt. Es werden Ziele und rientiert erläutert und die Verknüpfung der r dargestellt.	
		Neue Methoden zur Modellbildung molekular-dynamischer und kontinuums-mechanischer Systeme, mathematische und numerische Methoden, Modellreduktion und die Umsetzung in leistungsfähige Algorithmen werden an ausgewählten Beispielen vermittelt. Weiterhin werden verschiedene Lösungsmethoden übergreifend vorgestellt.		
			peziell herausgegriffen und anhand eines erschung die genannten Inhalte und	
		RA C "Analysis, Design and O RA D "Numerical and Comput RA E "Integrated Data Manag RA F "Hybrid High-Performand Software Engineering"	f Multi-scale and Multi-field Problems" optimisation of Systems"	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 10 von 77



14. Literatur:	Wird jeweils in den einzelnen Teilen der Lehrveranstaltungen bekann gegeben, entsprechend der Ausrichtung der Research Area.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	248801 Vorlesung mit Übung Simulationstechnik für Master- Studierende A	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Insgesamt 180 h: Präsenzzeit: 56 h Nachbearbeitungszeit: 124 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	24881 Simulationstechnik für Master-Studierende A (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 11 von 77



112 Electives

Zugeordnete Module: 30060 Optimization of Mechanical Systems

50090 Environmental Fluid Mechanics I

50280 Multiphase Modeling in Porous Media

55880 Continuum Mechanics

55900 Computational Mechanics of Materials
55910 Introduction to Scientific Programming
55920 Computational Mechanics of Structures
55930 Seminar on Mathematical Modelling
55940 Seminar on Mathematical Modelling

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 12 von 77



Modul: 55900 Computational Mechanics of Materials

2. Modulkürzel:	Commas	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Christian Miehe	
9. Dozenten:		Christian Miehe	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-M	
		B.Sc. Simulation Technology,→ Vorgezogene Master-M	
		DoubleM.D. Simulation Techr → Eindhoven → Incoming → Electives	nology, PO 2013
		DoubleM.D. Simulation Techr → Eindhoven → Outgoing → Electives	nology, PO 2013
		M.Sc. Simulation Technology→ Wahlmodule	, PO 2013
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		The students have a working	knowledge of the behavior and modeling
		elastic and inelastic materials	in the one dimensional context. The
		students are further capable of	of performing numerical implementations
		of the classical material mode	els of elasticity and inelasticity in the
		framework of the finite elemen	nt method by using chanonical algorithmic
		schemes.	
13. Inhalt:		Introduction to discrete and co	ontinuous modeling of materials
		(microstructures, homogeniza approaches),	ation techniques and multi-scale
		fundamental theoretical conce	epts (basic rheology, classification of the
		phenomenological material re	esponse, elements of continuum
		thermodynamics), fundament	al numerical concepts (discretization
		techniques for evolution systems, linearization techniques and	
		iterative solution of nonlinear	systems), linear and nonlinear
		elasticity, damage mechanics	s, viscoelasticity (linear and nonlinear
		models, stress update algoritl	hms and consistent linearization),
			neoretical formulations, return mapping

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 13 von 77



schemes, incremental variational formulations, consistent	
elastic-plastic tangent moduli), viscoplasticity (classical approaches	
and overstress models).	
Complete notes on black board, exercise material will be handed out in	
the exercises.	
 559001 Vorlesung Computational Mechanics of Materials 559002 Übung Computational Mechanics of Materials 	
Time of Attendance: approx. 52 h	
Self-study: approx. 128h	
55901 Computational Mechanics of Materials (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 14 von 77



Modul: 55920 Computational Mechanics of Structures

2. Modulkürzel:	Commas	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Manfred Bischoff	
9. Dozenten:		Manfred Bischoff	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Incoming → Electives	ology, PO 2013
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Outgoing → Electives	ology, PO 2013
		M.Sc. Simulation Technology,→ Wahlmodule	PO 2013
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		The students know the fundar	nental theories and models in linear
		structural mechanics, in partic	ular trusses, beams, plates and solids.
		They understand the basic co	ncepts, algorithms and mathematical
		elements of the finite element method within the context of elasticity	
		problems. In view of practical application of computational methods in	
		structural mechanics the students are aware of their character as an	
		approximation method and the	eir convergence properties. They are able
		to critically check and interpret numerical results. The students have	
		the theoretical background for the skillful modeling of structures	
		with finite elements and other computational methods. They have learn	
		the fundamentals for advanced courses on structural mechanics and finite elements.	
13. Inhalt:		The module combines fundament	nental topcis of structural mechanics and
		finite element theory in their re	espective context.

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 15 von 77

direct stiffness method isoparametric concept

19. Medienform:

20. Angeboten von:



	 principles shape functions, approximation spaces and mathematical convergence requirements finite elements for trusses, beams, plates and solids locking, reduced integration, mixed and hybrid finite element methods modeling in structural mechanic, mathematical model and numerical model (discretization) interpretation of numerical results 	
14. Literatur:	lecture notes " Computational Mechanics of Structures", Institut für Baustatik und Baudynamik	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 559201 Vorlesung Computational Mechanics of Structures 559202 Übung Computational Mechanics of Structures 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Time of Attendance: approx. 42 h	
	Self-study: approx. 138h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	55921 Computational Mechanics of Structures (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 16 von 77



Modul: 55880 Continuum Mechanics

2. Modulkürzel:	Commas	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Wolfgang Ehlers	
9. Dozenten:		Wolfgang Ehlers	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Simulation Technology,→ Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Incoming → Electives	ology, PO 2013
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Outgoing → Electives	ology, PO 2013
		M.Sc. Simulation Technology,→ Wahlmodule	PO 2013
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		The students are able to apply description of solid mechanica	continuum-mechanical methods to the problems.
13. Inhalt:		computation of deformation pr	edge is the fundamental basis for the ocesses of solid materials. Based on the e lecture offers the following content:
		Vector and Tensor Algebra: sy and definitions	mbols, spaces, products, specific tensors
		•	unctions of scalar-, vector-and tensor- rem (e. g., after Gauss or Stokes)
			echanics: kinematics and deformation, auchy's lemma and theorem, Cauchy, stress tensors
			naster balance, axiomatic balance relation momentum and angular momentum
			oncepts: balance of mechanical energy, of conjugate variables, d'Alembert's irtual work
		Numerical Aspects of Continue formulation of the boundary-va	um Mechanics: strong and weak alue problem
		The Closure Problem of Mech an example), linearization of the	anics: finite elasticity of solid mechanics (ane field equations
14. Literatur:		P. Chadwick [1999], Continuui	m Mechanics, Dover Publications.

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 17 von 77



	W. Ehlers [each WT, ST], Introduction to Vector- und Tensor Calculus, http://www.mechbau.uni-stuttgart.de/ls2/lehre/uebungen/index.php \#begleitmaterialien.			
	M. E. Gurtin [1981], An Introduction to Continuum Mechanics, Academic Press.			
	P. Haupt [2002], Continuum Mechanics and Theory of Materials, 2.nd Edition, Springer.			
	G. H. Holzapfel [2000], Nonlinear Solid Mechanics, John Wiley & Sons.			
	L. E. Malvern [1969], Introduction to the Mechanics of a Continuous Medium, Prentice-Hall.			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	558801 Vorlesung Continuum Mechanics558802 Übung Continuum Mechanics			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Time of Attendance: ca. 52 h			
	Private Study: ca. 128 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	55881 Continuum Mechanics (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 18 von 77



Modul: 50090 Environmental Fluid Mechanics I

2. Modulkürzel:	021420012	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Rainer Helmig			
9. Dozenten:		Jürgen BraunHolger ClassWolfgang Nowak			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo			
		B.Sc. Simulation Technology,→ Vorgezogene Master-Mo			
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Incoming → Electives	ology, PO 2013		
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Outgoing → Electives	ology, PO 2013		
		M.Sc. Simulation Technology, PO 2013→ Wahlmodule			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technical Mechanics			
		Introduction to the statics ofIntroduction to elastostaticsIntroduction to the mechanic	-		
		Higher Mathematics			
		Partial differential equationsVector analysisNumerical integration			
		Fundamentals of Flow Mecha	nics		
		Conservation equations forNavier-Stokes, Euler, Reyno			
12. Lernziele:			nowledge of flow in various natural ion in civil and environmental engineering.		
13. Inhalt:		The lecture deals with flow in natural hydrosystems with particular emphasis on groundwater / seepage flow and on flow in surface water / open channels. Groundwater hydraulics includes flow in confined, semi confined and unconfined groundwater aquifers, wells, pumping tests			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 19 von 77

and other hydraulic investigation methods for exploring groundwater aquifers. In addition, questions concerning regional groundwater management (z.B. recharge, unsaturated zone, saltwater intrusion) are discussed. Using the example of groundwater flow, fundamentals of CFD (Computational Fluid Dynamics) are explained, particularly the numerical

discretisation techniques finite volume und finite difference. The hydraulics of surface water deals with shallow water equations / Saint



are

	Venant equations, unstationary channel flow, turbulence und layered systems. Calculation methods such as the methods of characteisitcs explained. The contents are:	
	 Potential flow and groundwater flow Computational Fluid Dynamics Shallow water equations for surface water Charakteristikenmethode Examples from civil and environmental engineering 	
14. Literatur:	Lecture notes: Hydromechanics, Helmig and Class Lecture notes: Ausbreitungs- und Transportvorgänge in Strömungen Cirpka White, F.M.: Fluid Mechanics, WCB/McGraw-Hill, New York, 1999 Freeze, R.A. and Cherry J.A.: Groundwater, Prentice Hall, 1979	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	500901 Lecture and Excercise Environmental Fluid Mechanics I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Sum 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 50091 Environmental Fluid Mechanics I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 20 von 77



Modul: 55910 Introduction to Scientific Programming

	Commas	5. Moduldauer:	 1 Semester			
	3.0 LP	6. Turnus:				
3. Leistungspunkte: 4. SWS:			jedes 2. Semester, WiSe			
	3.0	7. Sprache:	Englisch			
8. Modulverantwortlich	ner:	Martin Bernreuther				
9. Dozenten:		Martin Bernreuther				
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo	odule			
		B.Sc. Simulation Technology,→ Vorgezogene Master-Mo				
		DoubleM.D. Simulation Techr → Eindhoven → Incoming → Electives	nology, PO 2013			
		DoubleM.D. Simulation Techr → Eindhoven → Outgoing → Electives	nology, PO 2013			
		M.Sc. Simulation Technology,→ Wahlmodule	M.Sc. Simulation Technology, PO 2013→ Wahlmodule			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:					
12. Lernziele:		Python.They know different P	n knowledge of the Programming rogramming Paradigms (Procedural/) and how to apply them to solve numerica			
13. Inhalt:			ve the students the ability to write software roblems with a state-of-the-art programmin			
		Topics covered are:				
		Variables, Conditional Execution, Loops				
		Functions				
		Object-oriented Programming				
		Inheritance, Virtual Functions, Abstract Base Classes				
		Templates, Containers				
		File I/OFloating Point Numbers, Error Propagation/Analysis				
		Direct Solution of Linear EquationSystemInterpolationNumerical Differentiation Numerical Integration In the exercise meetings the students have the possibility to ask questions to the material presented in the lecture and to program under supervision.				
14. Literatur:		Lecture Slides				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	559101 Vorlesung Introducti559102 Übung Introduction to				

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 21 von 77



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Time of Attendance: 31 h
	Private Study: ca. 59 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	55911 Introduction to Scientific Programming (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 22 von 77



Modul: 50280 Multiphase Modeling in Porous Media

2. Modulkürzel:	021100013	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	Apl. Prof. Holger Class	
9. Dozenten:		Holger Class Rainer Helmig	
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Simulation Technology,→ Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Simulation Techr → Eindhoven → Incoming → Electives	nology, PO 2013
		M.Sc. Simulation Technology,→ Wahlmodule	, PO 2013
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Theory of multiphase systems	s in porous media:
		Phases / componentsCapillary pressureRelative permeability	
		Contents of Environmental Flu	uid Mechanics I
12. Lernziele:		multiphase systems in porous	skills to practically work with numerical
13. Inhalt:		knowledge of the characteristical as of the capabilities and limit	
		Derivation of the differentialconstitutive relations	equations
		Numerical solution of the mult	iphase flow equation
		Box methodLinearisationTime discretisation	
		Multicomponent systems	
		Thermodynamic fundament	als and non-isothermal processes
		Application examples:	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 23 von 77

Thermal remediation techniquesCO2 storage in geological formations



	Water / oxygen transport in gas diffusion layers of fuel cellsFreshwater / saltwater interaction	
14. Literatur:	Lecture notes: Multiphase Modeling, Class Helmig, R.: Multiphase Flow and Transport Processes in the Subsurface Springer, 1997 Class, H.: Models for Non-Isothermal Compositional Gas-Liquid Flow and Transport in Porous Media, Habilitation, Universität Stuttgart, 2008	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 502801 Lecture Multiphase Modeling in Porous Media 502802 Excercise Multiphase Modeling in Porous Media 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Sum 180h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	50281 Multiphase Modeling in Porous Media (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 24 von 77



Modul: 30060 Optimization of Mechanical Systems

2. Modulkürzel: Commas		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Peter Eberhard		
9. Dozenten:		Peter Eberhard		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, I → Wahlbereich CS	PO 2010	
		B.Sc. Simulation Technology, I → Wahlbereich NES	PO 2010	
		B.Sc. Simulation Technology, I→ Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Simulation Technology, I→ Wahlbereich	PO 2013	
		DoubleM.D. Simulation Technol → Eindhoven → Incoming → Electives	ology, PO 2013	
		DoubleM.D. Simulation Technol → Eindhoven → Outgoing → Electives	ology, PO 2013	
		M.Sc. Simulation Technology, PO 2013→ Wahlmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basics in Applied Mechanics a	nd Mathematics	
12. Lernziele:		Knowledge of the basics of optimization in engineering systems; Independent, confident, critical and creative application of optimization techniques to mechanical systems		
13. Inhalt:		O Formulation of the optimization problem: optimization criteria, scalar optimization problem, multicriteria optimization O Sensitivity Analysis: Numerical differentiation, semianalytical methods, automatic differentiation O Unconstrained parameter optimization: theoretical basics, strategies, Quasi-Newton methods, stochastic methods O Constrained parameter optimization: theoretical basics, strategies Lagrange-Newton methods		
14. Literatur:		Springer, 1994 OR. Haftka and Z. Gurdal: Ele Dordrecht: Kluwer Academic P	mierung von Mehrkörpersystemen, Berlinements of Structural Optimization.	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 25 von 77



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 300601 Lecture Optimization of Mechanical Systems 558901 Vorlesung Optimization of Mechanical Systems 558902 Übung Optimization of Mechanical Systems
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30061 Optimization of Mechanical Systems (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, schriftlich 90min oder mündlich 20min
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 26 von 77



Modul: 55930 Seminar on Mathematical Modelling

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	er:	Maren	Paul	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		imulation Technology orgezogene Master-N	
			imulation Technology orgezogene Master-N	
		→ E → In	M.D. Simulation Tech indhoven coming ectives	nnology, PO 2013
		→ E → O	M.D. Simulation Tech indhoven utgoing ectives	nnology, PO 2013
			Simulation Technolog ahlmodule	y, PO 2013
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			nematical Modelling 3 LP matical Modelling 3 LP
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		55931	Seminar in Mathema 90 Min., Gewichtung	atical Modelling (PL), schriftliche Prüfung g: 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 27 von 77



Modul: 55940 Seminar on Mathematical Modelling

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	er:	Maren	Paul	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		Simulation Technology orgezogene Master-N	
			Simulation Technology orgezogene Master-N	
		→ E → Ir	M.D. Simulation Techindhoven ncoming lectives	nnology, PO 2013
		→ E → C	M.D. Simulation Tech indhoven outgoing lectives	nnology, PO 2013
			Simulation Technology Vahlmodule	y, PO 2013
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			ematical Modelling 6 LP matical Modelling 6 LP
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		55941	Seminar in Mathema 90 Min., Gewichtung	atical Modelling (PL), schriftliche Prüfung : 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 28 von 77



Modul: 80070 Masterarbeit Simulation Technology

2. Modulkürzel:	021420020	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	30.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Rainer Helmig			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	DoubleM.D. Simulation Ted → Eindhoven → Incoming			
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Erfolgreicher Abschluss all bis zum 3. Fachsemester	er Pflichtveranstaltungen des Fachstudiums		
eine umfangreiche und komplexe Aufgabe eigenständig bearbeitet. Sie haben sich eine wissenschaftliche Vorg diese konsequent in ihrer Arbeit eingesetzt von der Aufgabenstellung ein Konzept zur I angemessene Methoden auswählen und ar Informationen und Daten erheben sowie kriformulieren die Begründung ihrer Ergebniss sowie unter Verwendung adäquater wissen in schriftlicher und mündlicher Form. Sie er		ein Konzept zur Problemlösung entwickeln, duswählen und anwenden, die relevanten erheben sowie kritisch auswerten. Sie g ihrer Ergebnisse klar und prägnant däquater wissenschaftlicher Fachsprache eher Form. Sie entwickeln eigenständig weitere Empfehlungen und setzen ihre Arbeit			
13. Inhalt:		Das Thema der Masterarbeit wird zu einem aktuellen Forschungsgebiet der Simulationstechnik gestellt. Die Aufgabenstellung wird so gewählt, dass sie eigenständige Forschung ermöglicht.			
		Die Masterarbeit besteht aus der schriftlichen Arbeit sowie einem Kolloquium.			
		Das Kolloquium beinhaltet einen 30-minütigen Vortrag über die Arbeit sowie eine anschließende nicht-öffentliche mündliche Befragung.			
		Die Note der schriftlichen Arbeit sowie die Note des Kolloquiums gehen in die Gesamtnote der Masterarbeit im Verhältnis 9 : 1 ein.			
14. Literatur:		Entsprechend dem Thema	der Thesis.		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Erstellen der Masterarbeit: 810 h Vorbereitung Kolloquium: 89 h Kolloquium inkl. mündl. Befragung: 1 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		3999 Masterarbeit (PL),	schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für:					
19. Medienform:					

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 29 von 77



120 Outgoing

Zugeordnete Module: 121 Compulsory Modules

122 Electives

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 30 von 77



121 Compulsory Modules

Zugeordnete Module: 24880 Simulationstechnik für Master-Studierende A

24890 Simulationstechnik für Master-Studierende B

24910 Forschungsmodul 1

34910 Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen 34940 Weiterführende Numerik partieller Differentialgleichungen

42460 Numerische Simulation

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 31 von 77



Modul: 34910 Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen

2. Modulkürzel:	080803801	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Kunibert Gregor Si	ebert	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Simulation Technology, → Wahlbereich CS	PO 2010	
		B.Sc. Simulation Technology, PO 2010→ Wahlbereich NES		
		B.Sc. Simulation Technology,→ Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Simulation Technology,→ Wahlbereich	PO 2013	
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Incoming → Compulsory Modules	ology, PO 2013	
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Outgoing → Compulsory Modules	ology, PO 2013	
		M.Sc. Simulation Technology, PO 2013→ Wahlmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine		
12. Lernziele:		Die Studenten besitzen Kenntnis grundlegender Konzepte, Algorithmen und Methoden zur Lösung von partiellen Differentialgleichungen; sie erwerben die Fähigkeit, mit den erlernten Kenntnissen selbständig Methoden zu entwickeln, zu analysieren und umzusetzen, mit denen anwendungsorientierte Probleme effizient und genau gelöst werden können.		
13. Inhalt:		Partielle Differentialgleichungen und deren numerische Behandlung: Einteilung partieller Differentialgleichungen, Finite Differenzen und Finite Elemente in 2 und 3 Raumdimensionen, Diskretisierung parabolischer Differentialgleichungen, Verfahren für hyperbolische Erhaltungsgleichungen in einer Raumdimension		
14. Literatur:		D. Braess, Finite Elemente: Theorie, schnelle Löser und Anwendungen der Elastizitätstheorie. D. Kröner, Numerical Schemes for Conservation Laws.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 349101 Vorlesung Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen 349102 Übung Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü Selbststudium: 207		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 32 von 77



17. Prüfungsnummer/n und -name:	 34911 Einführung in die Numerik partieller Differentialgle (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 33 von 77



Modul: 24910 Forschungsmodul 1

2. Modulkürzel:	080300012	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Christian Rohde		
9. Dozenten:		Dozenten des SRC Simtech		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Simulation Technology, PO 2013→ Vorgezogene Master-Module		
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Outgoing → Compulsory Modules	ology, PO 2013	
		M.Sc. Simulation Technology, PO 2013, 2. Semester→ Pflichtmodule		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden haben sich Kenntnisse des aktuellen Forschungsstands in einem vorgegebenen Teilgebiet der Simulationstechnik selbstständig angeeignet. Die Studierenden kennen unterschiedliche Lösungsansätze zu einer vorgegebenen Problemstellung und können diese gegeneinander abwägen. Sie können ihre Arbeit selbst planen, organisieren und durchführen. Sie können die speziellen Aspekte unterschiedlicher Fachgebiete in ihre Ergebnisfindung einbeziehen. Sie können im Team zusammenarbeiten und ihre Ergebnisse präzise in einer schriftlichen Form darstellen. Sie sind mit den Grundzügen der wissenschaftlichen Arbeitsweise vertraut.		
13. Inhalt:		Der Betreuer stellt dem Studierenden ein aktuelles Forschungsgebiet und eine konkretes eng umrissenes offenes Problem vor. Auf der Basis einer schriftlichen Aufgabenstellung entwickelt der Studierende Lösungsansätze. Idealerweise ist der Studierende in die Arbeit eines Teams eingebunder		
14. Literatur:			dividuell von jedem Betreuer zu einem mit abgestimmten Themengebiet vergeben.	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	249101 Selbststudium		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 h, die sich wie folgt ergeben: Präsenzzeit: 0 h Selbststudium: 180 h		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	24911 Forschungsmodul 1 (l 1.0, schriftlicher Berich	JSL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: ht über die Resultate	
 18. Grundlage für :				
18. Grundlage für :				

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 34 von 77



Modul: 42460 Numerische Simulation

2. Modulkürzel:	051240060	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dirk Pflüger		
9. Dozenten:		Dirk PflügerStefan ZimmerMiriam Mehl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-M		
		B.Sc. Simulation Technology, PO 2013→ Vorgezogene Master-Module		
		DoubleM.D. Simulation Techr → Eindhoven → Incoming → Compulsory Modules	nology, PO 2013	
		DoubleM.D. Simulation Techr → Eindhoven → Outgoing → Compulsory Modules	nology, PO 2013	
		M.Sc. Simulation Technology→ Pflichtmodule	, PO 2013, 1. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		080300100 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker und 051240005 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw. 051240006 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker 051240020 Grundlagen des wissenschaftlichen Rechnens		
12. Lernziele:		Fähigkeit zur Implementierung numerischer Methoden und Entwicklung und Umsetzung geeigneter Datenstrukturen.		
13. Inhalt:		Strukturmechanik, Strömungsmechanik, Finite Elemente, Finite Differenzen sowie praktische Aspekte der effizienten und parallelen Umsetzung auf Rechnern.		
14. Literatur:		 Griebel, Dornseifer, Neunhoeffer: Numerical simulation in fluid dynamics: a practical introduction; SIAM, 1998 / Numerische Simulation in der Strömungsmechanik; Vieweg 1995 Griebel, Knapek, Zumbusch, Caglar: Numerische Simulation in der Moleküldynamik: Numerik, Algorithmen, Parallelisierung, Anwendungen; Springer 2004 Braess: Finite Elemente: Theorie, schnelle Löser und Anwendungen der Elastizitätstheorie; Springer, 2007 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		424601 Vorlesung Numerische Simulation424602 Übung Numerische Simulation		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiumszeit: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		42461 Numerische Simulation (LBP), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 35 von 77

20. Angeboten von:



18. Grundlage für :	
19. Medienform:	

Simulation großer Systeme

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 36 von 77



Modul: 24880 Simulationstechnik für Master-Studierende A

2. Modulkürzel:	021420021	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Syn Schmitt		
9. Dozenten:		Dozenten des SRC Simtech		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Simulation Technology,→ Vorgezogene Master-Mo		
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Incoming → Compulsory Modules	ology, PO 2013	
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Outgoing → Compulsory Modules	ology, PO 2013	
		M.Sc. Simulation Technology, PO 2013, 1. Semester→ Pflichtmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		der Modellbildung und Lösung	n Überblick über verschiedene Methoden gsmethoden und können diese nennen. eten Methoden für eine Fragestellung	
13. Inhalt:		unterschiedliche Modelle und	Areas (RA) des SRC SimTech werden Methoden vorgestellt. Es werden Ziele und rientiert erläutert und die Verknüpfung der r dargestellt.	
		kontinuums-mechanischer Sys Methoden, Modellreduktion un Algorithmen werden an ausge	dung molekular-dynamischer und steme, mathematische und numerische nd die Umsetzung in leistungsfähige wählten Beispielen vermittelt. ne Lösungsmethoden übergreifend	
		Pro Semester wird eine RA speziell herausgegriffen und anhand eines Beispiels aus der aktuellen Forschung die genannten Inhalte und Verknüpfungen erläutert.		
		RA C "Analysis, Design and O RA D "Numerical and Comput RA E "Integrated Data Manag RA F "Hybrid High-Performand Software Engineering"	f Multi-scale and Multi-field Problems" optimisation of Systems"	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 37 von 77



14. Literatur:	Wird jeweils in den einzelnen Teilen der Lehrveranstaltungen bekann gegeben, entsprechend der Ausrichtung der Research Area.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	248801 Vorlesung mit Übung Simulationstechnik für Master- Studierende A	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Insgesamt 180 h: Präsenzzeit: 56 h Nachbearbeitungszeit: 124 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	24881 Simulationstechnik für Master-Studierende A (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 38 von 77



Modul: 24890 Simulationstechnik für Master-Studierende B

2. Modulkürzel:	021420022	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Rainer Helmig	
9. Dozenten:		Dozenten des SRC Simtech	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Simulation Technology, PO 2013→ Vorgezogene Master-Module	
		DoubleM.D. Simulation Technomom → Eindhoven → Outgoing → Compulsory Modules	ology, PO 2013, 2. Semester
		M.Sc. Simulation Technology, PO 2013, 2. Semester→ Pflichtmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben einen Überblick über verschiedene Methoden der Modellbildung und Lösungsmethoden und können diese nennen. Sie können die jeweils geeigneten Methoden für eine Fragestellung auswählen und anwenden.	
13. Inhalt:		unterschiedliche Modelle und I	Areas (RA) des SRC SimTech werden Methoden vorgestellt. Es werden Ziele u ientiert erläutert und die Verknüpfung de r dargestellt.
		kontinuums-mechanischer Sys Methoden, Modellreduktion un Algorithmen werden an ausge	lung molekular-dynamischer und steme, mathematische und numerische d die Umsetzung in leistungsfähige wählten Beispielen vermittelt. e Lösungsmethoden übergreifend
			eziell herausgegriffen und anhand eines rschung die genannten Inhalte und
		RA A "Molecular and Particle Simulations" RA B "Advanced Mechanics of Multi-scale and Multi-field Problems" RA C "Analysis, Design and Optimisation of Systems" RA D "Numerical and Computational Mathematics" RA E "Integrated Data Management and Interactive Visualisation" RA F "Hybrid High-Performance Computing Systems and Simulation Software Engineering" RA G "Integrative Platform of Reflection and Contextualisation"	
14. Literatur:		Wird jeweils in den einzelnen gegeben, entsprechend der Au	Teilen der Lehrveranstaltungen bekannt usrichtung der Research Area.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	248901 Vorlesung mit Übung Studierende B	Simulationstechnik für Master-

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 39 von 77



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Insgesamt 180 h: Präsenzzeit: 56 h Nachbearbeitungszeit: 124 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	24891	Simulationstechnik für Master-Studierende B (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 40 von 77



Modul: 34940 Weiterführende Numerik partieller Differentialgleichungen

2. Modulkürzel:	080803802	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Kunibert Gregor Si	ebert	
9. Dozenten:		Bernard HaasdonkChristian RohdeKunibert Gregor Siebert		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Simulation Technology,→ Vorgezogene Master-Mo		
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Outgoing → Compulsory Modules	ology, PO 2013	
		M.Sc. Simulation Technology, PO 2013→ Wahlmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Einführung in die I	Numerik partieller Differentialgleichungen	
12. Lernziele:		Differentialgleichungen; sie er Kenntnissen selbständig Meth	Kenntnis weiterführender ethoden zur Lösung von partiellen werben die Fähigkeit, mit den erlernten oden zu entwickeln, zu analysieren und ndungsorientierte Probleme effizient und	
13. Inhalt:		Vertiefende Themen der Numerik für PDEs, beispielsweise aus dem Bereich der Spektralmethoden, Finite Volumen, Continuous und Discontinuous Galerkin, schnelle Löser für dünnbesetzte Systeme, Mehrgitter und Multilevelverfahren, Anwendungen in der Kontinuumsmechanik, hierarchische Ansätze		
14. Literatur:		D. Braess, Finite Elemente: Theorie, schnelle Löser und Anwendungen i der Elastizitätstheorie. D. Kröner, Numerical Schemes for Conservation Laws.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 349401 Vorlesung Weiterführende Numerik partieller Differentialgleichungen 349402 Übung Weiterführende Numerik partieller Differentialgleichungen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	(PL), mündliche Prüfu	rik partieller Differentialgleichungen ng, 30 Min., Gewichtung: 1.0 schriftlich, eventuell mündlich	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 41 von 77



122 Electives

Zugeordnete Module: 11220 Technische Thermodynamik I + II

11320 Thermodynamik der Gemische I12320 Technische Thermodynamik 1

16150 Geometrische Methoden der Nichtlinearen Kontinuumsmechanik und

Kontinuumsthermodynamik

30060 Optimization of Mechanical Systems

42420 High Performance Computing

48620 Scientific Visualization

50090 Environmental Fluid Mechanics I

50140 Modeling of Hydrosystems

50150 Stochastical Modeling and Geostatistics

50170 Environmental Fluid Mechanics II

51540 Implementierung Finiter Elemente

55880 Continuum Mechanics

55900 Computational Mechanics of Materials55910 Introduction to Scientific Programming

55920 Computational Mechanics of Structures55930 Seminar on Mathematical Modelling

55940 Seminar on Mathematical Modelling

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 42 von 77



Modul: 55900 Computational Mechanics of Materials

2. Modulkürzel:	Commas	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Christian Miehe		
9. Dozenten:		Christian Miehe		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-M		
		B.Sc. Simulation Technology,→ Vorgezogene Master-M		
		DoubleM.D. Simulation Techr → Eindhoven → Incoming → Electives	nology, PO 2013	
		DoubleM.D. Simulation Techr → Eindhoven → Outgoing → Electives	nology, PO 2013	
		M.Sc. Simulation Technology→ Wahlmodule	, PO 2013	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		The students have a working	knowledge of the behavior and modeling	
		elastic and inelastic materials	in the one dimensional context. The	
		students are further capable of	of performing numerical implementations	
		of the classical material mode	els of elasticity and inelasticity in the	
		framework of the finite elemen	nt method by using chanonical algorithmic	
		schemes.		
13. Inhalt:		Introduction to discrete and co	ontinuous modeling of materials	
		(microstructures, homogeniza approaches),	ation techniques and multi-scale	
		fundamental theoretical conce	epts (basic rheology, classification of the	
		phenomenological material re	esponse, elements of continuum	
		thermodynamics), fundament	al numerical concepts (discretization	
		techniques for evolution systems, linearization techniques and		
		iterative solution of nonlinear	systems), linear and nonlinear	
		elasticity, damage mechanics	s, viscoelasticity (linear and nonlinear	
		models, stress update algoritl	hms and consistent linearization),	
			neoretical formulations, return mapping	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 43 von 77



schemes, incremental variational formulations, consistent	
elastic-plastic tangent moduli), viscoplasticity (classical approaches	
and overstress models).	
Complete notes on black board, exercise material will be handed out in	
the exercises.	
 559001 Vorlesung Computational Mechanics of Materials 559002 Übung Computational Mechanics of Materials 	
Time of Attendance: approx. 52 h	
Self-study: approx. 128h	
55901 Computational Mechanics of Materials (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 44 von 77



Modul: 55920 Computational Mechanics of Structures

2. Modulkürzel:	Commas	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Manfred Bischoff	
9. Dozenten:		Manfred Bischoff	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Simulation Technology,→ Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Incoming → Electives	ology, PO 2013
		DoubleM.D. Simulation Technology, PO 2013 → Eindhoven → Outgoing → Electives	
		M.Sc. Simulation Technology,→ Wahlmodule	PO 2013
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		The students know the fundan	nental theories and models in linear
		structural mechanics, in partic	ular trusses, beams, plates and solids.
		They understand the basic cor	ncepts, algorithms and mathematical
		elements of the finite element method within the context of elasticity	
		problems. In view of practical application of computational methods in	
		structural mechanics the students are aware of their character as an	
		approximation method and their convergence properties. They are able	
		to critically check and interpret numerical results. The students	
		the theoretical background for	the skillful modeling of structures
		with finite elements and other	computational methods. They have learned
		the fundamentals for advance finite elements.	d courses on structural mechanics and
13. Inhalt:		The module combines fundam	nental topcis of structural mechanics and
		finite element theory in their re	espective context.

isoparametric concept

• direct stiffness method

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 45 von 77

19. Medienform:

20. Angeboten von:



 variational formulation of finite elements, mixed variational principles shape functions, approximation spaces and mathematical convergence requirements finite elements for trusses, beams, plates and solids locking, reduced integration, mixed and hybrid finite element methods modeling in structural mechanic, mathematical model and numerical model (discretization) interpretation of numerical results 	
lecture notes " Computational Mechanics of Structures", Institut für Baustatik und Baudynamik	
559201 Vorlesung Computational Mechanics of Structures559202 Übung Computational Mechanics of Structures	
Time of Attendance: approx. 42 h	
Self-study: approx. 138h	
55921 Computational Mechanics of Structures (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 46 von 77



Modul: 55880 Continuum Mechanics

2. Modulkürzel:	Commas	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Wolfgang Ehlers		
9. Dozenten:		Wolfgang Ehlers		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Simulation Technology, PO 2013→ Vorgezogene Master-Module		
		DoubleM.D. Simulation Techr → Eindhoven → Incoming → Electives	ology, PO 2013	
		DoubleM.D. Simulation Technology, PO 2013 → Eindhoven → Outgoing → Electives		
		M.Sc. Simulation Technology, PO 2013→ Wahlmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		The students are able to apply description of solid mechanical	y continuum-mechanical methods to the all problems.	
13. Inhalt:		computation of deformation pr	edge is the fundamental basis for the rocesses of solid materials. Based on the lecture offers the following content:	
		Vector and Tensor Algebra: sgand definitions	ymbols, spaces, products, specific tensors	
			unctions of scalar-, vector-and tensor- orem (e. g., after Gauss or Stokes)	
			echanics: kinematics and deformation, auchy's lemma and theorem, Cauchy, stress tensors	
		Fundamental Balance Laws: master balance, axiomatic balance relatio of mechanics (mass balance, momentum and angular momentum balances)		
		Related Balance Laws and Concepts: balance of mechanical energy, stress power and the concept of conjugate variables, d'Alembert's principle and the principle of virtual work		
		Numerical Aspects of Continuum Mechanics: strong and weak formulation of the boundary-value problem		
		The Closure Problem of Mechanics: finite elasticity of solid mechanics (a an example), linearization of the field equations		
14. Literatur:		P. Chadwick [1999], Continuu	m Mechanics, Dover Publications.	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 47 von 77



	W. Ehlers [each WT, ST], Introduction to Vector- und Tensor Calculus, http://www.mechbau.uni-stuttgart.de/ls2/lehre/uebungen/index.php \#begleitmaterialien.	
	M. E. Gurtin [1981], An Introduction to Continuum Mechanics, Academic Press.	
	P. Haupt [2002], Continuum Mechanics and Theory of Materials, 2.nd Edition, Springer.	
	G. H. Holzapfel [2000], Nonlinear Solid Mechanics, John Wiley & Sons.	
	L. E. Malvern [1969], Introduction to the Mechanics of a Continuous Medium, Prentice-Hall.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	558801 Vorlesung Continuum Mechanics558802 Übung Continuum Mechanics	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Time of Attendance: ca. 52 h	
	Private Study: ca. 128 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	55881 Continuum Mechanics (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 48 von 77



Modul: 50090 Environmental Fluid Mechanics I

2. Modulkürzel:	021420012	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Rainer Helmig	
9. Dozenten:		Jürgen BraunHolger ClassWolfgang Nowak	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Simulation Technology,→ Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Incoming → Electives	ology, PO 2013
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Outgoing → Electives	ology, PO 2013
		M.Sc. Simulation Technology,→ Wahlmodule	PO 2013
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technical Mechanics	
		Introduction to the statics ofIntroduction to elastostaticsIntroduction to the mechanic	-
		Higher Mathematics	
		Partial differential equationsVector analysisNumerical integration	
		Fundamentals of Flow Mecha	nics
		Conservation equations forNavier-Stokes, Euler, Reyno	
12. Lernziele:			nowledge of flow in various natural ion in civil and environmental engineering
13. Inhalt:		The lecture deals with flow in natural hydrosystems with particular emphasis on groundwater / seepage flow and on flow in surface water open channels. Groundwater hydraulics includes flow in confined, sem confined and unconfined groundwater aquifers, wells, pumping tests	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 49 von 77

and other hydraulic investigation methods for exploring groundwater aquifers. In addition, questions concerning regional groundwater management (z.B. recharge, unsaturated zone, saltwater intrusion) are discussed. Using the example of groundwater flow, fundamentals of CFD (Computational Fluid Dynamics) are explained, particularly the numerical

discretisation techniques finite volume und finite difference. The hydraulics of surface water deals with shallow water equations / Saint



	Venant equations, unstationary channel flow, turbulence und layered systems. Calculation methods such as the methods of characteisitcs are explained. The contents are:	
	 Potential flow and groundwater flow Computational Fluid Dynamics Shallow water equations for surface water Charakteristikenmethode Examples from civil and environmental engineering 	
14. Literatur:	Lecture notes: Hydromechanics, Helmig and Class Lecture notes: Ausbreitungs- und Transportvorgänge in Strömungen, Cirpka White, F.M.: Fluid Mechanics, WCB/McGraw-Hill, New York, 1999 Freeze, R.A. and Cherry J.A.: Groundwater, Prentice Hall, 1979	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	500901 Lecture and Excercise Environmental Fluid Mechanics I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Sum 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 50091 Environmental Fluid Mechanics I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 50 von 77



Modul: 50170 Environmental Fluid Mechanics II

2. Modulkürzel:	021420013	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Rainer Helmig		
9. Dozenten:		Rainer Helmig Wolfgang Nowak		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo		
		DoubleM.D. Simulation Techr → Eindhoven → Outgoing → Electives	nology, PO 2013	
		M.Sc. Simulation Technology,→ Wahlmodule	, PO 2013	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Recommended background k Mechanics of incompressible fundamentals of numerical me fundamentals of exchange an technical and natural systems surface water, pipelines). Contents of Environmental Flu	and compressible fluids, ethods in fluid mechanics, d transport processes in s (e.g. groundwater and	
12. Lernziele:		chemical processes and syste	grasp of hydrodynamic, physical and ems to be able to answer environmentally g water and air quality in natural and	
13. Inhalt:		The lecture deals with the heat and mass budget of natural and technical systems. This includes transport processes in lakes, rivers an groundwater, heat and mass transfer processes between compartment as well as between various phases (sorption, dissolution), conversion of matter in aquatic systems and the quantitative description of these processes. In addition to classical single fluid phase systems, multiphat flow and transport processes in porous media will be considered. On the basis of a comparison of single- and multiphase flow systems, the various model concepts will be discussed and assessed. In the accompanying exercises, example problems present applications extend the lecture material and help prepare for the exam. Computer exercises improve the grasp of the problems and give insight into the practical application of what has been learned.		
14. Literatur:		Lecture notes: Fluidmechanics II, Helmig Helmig, R.: Multiphase Flow and Transport Processes in the Subsurfa Springer, 1997		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	501701 Lecture and Excerci	se Environmental Fluid Mechanics II	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Sum: 180h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	50171 Environmental Fluid N 120 Min., Gewichtung	Mechanics II (PL), schriftliche Prüfung, g: 1.0	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 51 von 77



1	Ω	Cr	un	A	lan	0	für	
	ο.	O.	uı	ıu	ıau		ıuı	

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 52 von 77



Modul: 16150 Geometrische Methoden der Nichtlinearen Kontinuumsmechanik und Kontinuumsthermodynamik

2. Modulkürzel:	021010010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Christian Miehe	
9. Dozenten:		Christian Miehe	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Simulation Technology,→ Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Simulation Techr → Eindhoven → Outgoing → Electives	nology, PO 2013
		M.Sc. Simulation Technology→ Wahlmodule	, PO 2013
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	der Umweltschutztechnik ode	ieurwesen, im Maschinenbau, in r einem vergleichbaren Fach sowie umsmechanik (vergleichbar HMI) und der eichbar HMII)
12. Lernziele:		endlichen (finiten) Deformatio Beachtung von Stabilitätsprob rigorose deduktive Darstellung somit einen direkten Zugang 2	thermodynamik als Basis für roskopische Beschreibung e von Festkörpern und Fluiden bei nen und komplexen Materialverhalten unte blemen und Materialversagen. Durch die g in der Vorlesung haben die Studierenden zur fortgeschrittenen Anwendung dieses - und Forschungsgebietes basierend auf
13. Inhalt:		sind fundamentale Vorausset: Durchdringung geometrisch u Versagens- und Transportpro und polymeren Werkstoffen s eine Darstellung von Grundko Materialtheorie großer elastisc erfolgt die Darstellung mit eine auf modernen Terminologien Hinblick auf die Beschreibung elektromechnischen Kopplung Darstellung werden algorithm von Modellen der nichtlineare • Tensoralgebra und -analysis • Differentialgeometrie endlich • Bilanzprinzipe der nichtlinea • Phänomenologische Materia	<u> </u>

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 53 von 77



14. Literatur:	Vollständiger Tafelanschrieb, Material für die Übungen wird in den Übungen ausgeteilt.
	 J. E. Marsden, T. J. R. Hughes [1983], Mathematical Foundations of Elasticity, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey. P. G. Ciarlet [1988], Mathematical Elasticity, Volume 1: Three Dimensional Elasticity, North-Holland. R. W. Ogden [1984], Non-Linear Elastic Deformations, Ellis Horwood Series Mathematics and its Applications. M. Silhavy [1997], The Mechanics and Thermodynamics of Continuous Media, Springer-Verlag. C. A. Truesdell, W. Noll [1965], The Non-linear Field Theories of Mechanics, Handbuch der Physik, Vol. III (3), S. Flügge (Ed.), Springer Verlag, Berlin. C. A. Truesdell, R. A. Toupin [1960], The Classical Field Theories, Handbuch der Physik, Vol. III (1), S. Flügge (Ed.), Springer Verlag, Berlin.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 161501 Vorlesung Geometrische Methoden der Nichtlinearen Kontinuumsmechanik und Kontinuumsthermodynamik 161502 Übung Geometrische Methoden der Nichtlinearen Kontinuumsmechanik und Kontinuumsthermodynamik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 52 h Selbststudium: 128 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 16151 Geometrische Methoden der Nichtlinearen Kontinuumsmechanik und Kontinuumsthermodynamik (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0, V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 54 von 77



Modul: 42420 High Performance Computing

2. Modulkürzel:	051240040	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dirk Pflüger	_
9. Dozenten:		 Martin Bernreuther Dirk Pflüger Miriam Mehl	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Simulation Technology,→ Wahlbereich CS	PO 2010
		B.Sc. Simulation Technology,→ Wahlbereich NES	PO 2010
		B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Simulation Technology,→ Wahlbereich	PO 2013
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Outgoing → Electives	ology, PO 2013
		M.Sc. Simulation Technology,→ Wahlmodule	PO 2013
11. Empfohlene Voraussetzungen:			formatiker und Softwaretechniker und Stochastische Grundlagen der Informatik Numerik und Stochastik für
12. Lernziele:		Plattformen mit Hilfe geeignet Kenntnis verschiedener Progr verteiltem und gemeinsamem Fähigkeit, auch fortgeschritter	ne İmplementierungsaufgaben aus Ingsrechnens auf Basis ausgewählter
13. Inhalt:		Programmierung und parallele die Anwendungsbereiche Wis Performance Computing. Verwandte Fragestellungen au Modelle und parallele Komple (parallele Architekturen) werde Nach einer allgemeinen Einfül Ebenen von Parallelität, Perfo die Grundlagen paralleler Programmierung aus werden von Sowohl die Programmierung aus einer Auftragen von Sowohl die Programmierung aus einer Auftragen von Sowohl die Programmierung aus einer Auftragen von Sowohl die Programmierung aus einer Vertagen von V	n mit den Grundlagen paralleler er Algorithmen speziell im Hinblick auf senschaftliches Rechnen und High us dem Bereich der Theorie (parallele xität, etc.) sowie aus der Rechnertechnik en begleitend diskutiert. hrung (Klassifizierung von Parallelrechnern, brance und Architekturen, etc.), werden gramme eingeführt (Notation/Syntax, nikation, Design paralleler Programme, etc.) auf Systemen mit gemeinsamem Speicher rteiltem Speicher werden besprochen.

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 55 von 77



	Dabei wird jeweils mindestens ein geeignetes Programmiermodell (z.B. OpenMP, MPI, CUDA) vertieft behandelt. Aus dem Bereich des High Performance Computing werden begleitend klassische Algorithmen und Implementierungstechniken als Beispiele behandelt, z.B. parallele Algorithmen aus der linearen Algebra (Matrixmultiplikation, etc. oder einfache Verfahren zur Lösung partieller Differentialgleichungen). Zusätzlich können Themen wie Lastverteilung und Lastbalancierung (Grundlagen, Algorithmen zur Partitionierung und Lastbalancierung, etc.) vorgestellt werden.
14. Literatur:	 T. Rauber, G. Rünger: "Parallele Programmierung", 2. Aufl., Springer 2007; (in English: T. Rauber, G. Rünger: "Parallel Programming: for Multicore and Cluster Systems", Springer 2010) K.A. Berman, J.L. Paul: "Sequential and Parallel Algorithms", PWS Publishing Company, 1997 B. Chapman, G. Jost, R. van der Pas: "Using OpenMP - Portable Shared Memory Parallel Programming", MIT Press, 2008 W. Gropp, E. Lusk, und R. Thakur: "Using MPI-2: Advanced Features of the Message-Passing Interface", das Buch ist auch in deutscher Übersetzung erhältlich. D. Kirk, WM. Hwu Programming Massively Parallel Processors
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 424201 Vorlesung High Performance Computing 424202 Übung High Performance Computing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiumszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42421 High Performance Computing (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 0.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Simulation großer Systeme

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 56 von 77



Modul: 51540 Implementierung Finiter Elemente

2. Modulkürzel:	080803884	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Claus-Justus Heine	
9. Dozenten:		Claus-Justus Heine	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Simulation Technology,→ Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Simulation Techr → Eindhoven → Outgoing → Electives	nology, PO 2013
		M.Sc. Simulation Technology,→ Wahlmodule	, PO 2013
11. Empfohlene Voraussetzungen:		•	Numerik partieller Differentialgleichungen chungen (Modellierung, Analysis,
12. Lernziele:		Umsetzung von Finite-Elem	lidierung der Implementierung anhand der
13. Inhalt:		Differentialgleichungen mit ad praktisch am Computer umzu erfolgt im Rahmen einer gebra (z.B. DUNE). Teil der praktisch Validierung der numerischen Simulationsergebnisse. Die natheoretischen Kenntnissen au	ie Fähigkeit, die Diskretisierung partieller laptiven Finite-Elemente Verfahren setzen. Die Umsetzung am Computer äuchlichen Finite Elemente Toolbox hen Umsetzung ist die experimentelle Verfahren und die Visualisierung der umerischen Verfahren bauen auf den f, die zum Beispiel in einer der beiden Vorlesungen erworben werden können.
14. Literatur:		Schmidt, A. & Siebert, K. G.: I Springer, 2005, 42, XII.	Design of adaptive finite element software
		Braess, D.: Finite Elemente: 1 in der Elastizitätstheorie, Spri	Theorie, schnelle Löser und Anwendungen nger Spektrum, 2013, XVI.
		Brenner, S. C.; Scott, L. R.: T methods, Springer, 2010, XVI	he mathematical theory of finite element I.
		Weitere Titel nach Bekanntga	be in der Vorlesung
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	515401 Vorlesung und Übur	ng Implementierung Finiter Elemente
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42h	
		Selbststudium/Nacharbeitszei	it: 118h

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 57 von 77



	Projekt	vorstellung mit Vorbereitung: 20h
	Gesan	nt: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	51541	Implementierung Finiter Elemente (BSL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 58 von 77



Modul: 55910 Introduction to Scientific Programming

2. Modulkürzel:	Commas	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	Martin Bernreuther		
9. Dozenten:		Martin Bernreuther		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-M		
		B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-M		
		DoubleM.D. Simulation Techr → Eindhoven → Incoming → Electives	nology, PO 2013	
		DoubleM.D. Simulation Techr → Eindhoven → Outgoing → Electives	nology, PO 2013	
		M.Sc. Simulation Technology→ Wahlmodule	, PO 2013	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Python.They know different P	n knowledge of the Programming trogramming Paradigms (Procedural/ g) and how to apply them to solve numeric	
13. Inhalt:		_	ve the students the ability to write software problems with a state-of-the-art programm	
		Topics covered are:		
		Variables, Conditional Execut	ion, Loops	
		Functions		
		Object-oriented Programming	l	
		Inheritance, Virtual Functions	, Abstract Base Classes	
		Templates, Containers		
		File I/OFloating Point Numbers, Error Propagation/Analysis		
		Direct Solution of Linear EquationSystemInterpolationNumerical Differentiation Numerical Integration In the exercise meetings the students have the possibility to ask questions to the material presented in the lecture and to program under supervision.		
14. Literatur:		Lecture Slides		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 559101 Vorlesung Introducti • 559102 Übung Introduction		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 59 von 77



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Time of Attendance: 31 h
	Private Study: ca. 59 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	55911 Introduction to Scientific Programming (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 60 von 77



Modul: 50140 Modeling of Hydrosystems

2. Modulkürzel:	021420011	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Rainer Helmig		
9. Dozenten:		Bernd Flemisch		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Simulation Technology,→ Vorgezogene Master-Mo		
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Outgoing → Electives	ology, PO 2013	
		M.Sc. Simulation Technology, PO 2013 → Wahlmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Recommended background kr Higher Mathematics:	nowledge:	
		Partial differential equationsNumerical integration	S	
		Fundamentals of fluid mechan	ics:	
		Conservation equations forMathematical descr	mass, momentum, energy	
12. Lernziele:			umerical methods for solving problems e basic knowledge of implementing a	
13. Inhalt:		Discretisation methods:		
		finite volume) and the differeAdvantages and disadvanta applicabilityDerivation of the various me	ges and of the methods and thus of their	
		Time discretisation:		
		Knowledge of the various poAssessment of stability, conCourant number, CFL criterion	nputational effort, precision	
		Transport equation:		
		Various discretisation possilPhysical backgroundStability criteria of the metho		
		Obstantant		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 61 von 77

Choice of a grid



Overview of discretisation techniques on the basis of the stationary groundwater equation:

- · Finite differences
- Finite volume (integral finite differences)
- · Finite elements

Time discretisation on the basis of the instationary groundwater equation:

· explicit and implicit methods

Discretisation of the transport equation:

Introduction to stability analysis, convergence

- · Central difference methods
- Upwinding

Clarification of concepts: model, simulation
Derivation of the finite element method
Application of the finite element method to the stationary groundwater
equation Setting-up of a simulation programme for modeling
groundwater:

- · Programme requirements
- · Programming individual routines

Fundamentals of programming in C:

- · Control structures
- Functions
- Arrays
- Debugging

Visualisation of the simulation results

14. Literatur:	Lecture notes: Modeling of Hydrosystems, Helmig Helmig, R.: Multiphase Flow and Transport Processes in the Subsurface, Springer Verlag, 1997	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 501401 Lecture and Excercise Modeling of Hydrosystems 1, Fundamentals 501403 Lecture and Excercise Modeling of Hydrosystems 2, Applications 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Sum: 180h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	50141 Modeling of Hydrosystems (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 62 von 77



Modul: 30060 Optimization of Mechanical Systems

0.14 1.11		5 M 1 1 1	1.0
2. Modulkürzel:	Commas	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Peter Eberhard	
9. Dozenten:		Peter Eberhard	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Wahlbereich CS	PO 2010
		B.Sc. Simulation Technology,→ Wahlbereich NES	PO 2010
		B.Sc. Simulation Technology,→ Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Simulation Technology,→ Wahlbereich	PO 2013
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Incoming → Electives	ology, PO 2013
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Outgoing → Electives	ology, PO 2013
		M.Sc. Simulation Technology,→ Wahlmodule	PO 2013
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basics in Applied Mechanics a	and Mathematics
12. Lernziele:		Independent, confident,	timization in engineering systems;
13. Inhalt:		scalar optimization problem, multicriteria optimiz O Sensitivity Analysis: Num methods, automatic differentia O Unconstrained parameter strategies, Quasi-Newton methods, stochastic method	nerical differentiation, semianalytical tion optimization: theoretical basics,
14. Literatur:		Springer, 1994 OR. Haftka and Z. Gurdal: Ele Dordrecht: Kluwer Academic F	mierung von Mehrkörpersystemen, Berlir ements of Structural Optimization.

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 63 von 77



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 300601 Lecture Optimization of Mechanical Systems 558901 Vorlesung Optimization of Mechanical Systems 558902 Übung Optimization of Mechanical Systems
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30061 Optimization of Mechanical Systems (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, schriftlich 90min oder mündlich 20min
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 64 von 77



Modul: 48620 Scientific Visualization

2. Modulkürzel:	051900777	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Thomas Ertl	
9. Dozenten:		 Thomas Ertl Filip Sadlo Daniel Weiskopf	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Wahlbereich CS	, PO 2010
		B.Sc. Simulation Technology,→ Wahlbereich NES	, PO 2010
		B.Sc. Simulation Technology,→ Wahlbereich	PO 2013
		DoubleM.D. Simulation Techr → Eindhoven → Outgoing → Electives	nology, PO 2013
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Basic concepts of Human Con Basic concepts of Computer (•
12. Lernziele:		of scientific visualization. This background, data structures a	t fundamental concepts and techniques includes algorithms and mathematical and implementation aspects as well as ely available visualization tools.
13. Inhalt:		gained from experiments, sim data bases an the like. The ai into the data or the generate 'phenomena or issues. For the	pects of visual representations of data nulations, medical scanning machines, im of visualization is to gain further insights "simple" representations of complex at, known techniques from the research area ics as well as novel techniques are applied.
		The following topics will be dis	scussed:
		scalar fields (extraction of isovector fields (particle tracking	
14. Literatur:		·	, The Visualization Handbook, 2005C. on: Perception for Design, 2004
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	 486201 Lecture Scientific Vi 486202 Exercise Scientific V 	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	• 48621 Scientific Visualization Min., Gewichtung: 1.0	n (PL), schriftlich oder mündlich, 120

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 65 von 77



_		
	• \	Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 66 von 77



Modul: 55930 Seminar on Mathematical Modelling

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	er:	Maren	Paul	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		Simulation Technology /orgezogene Master-M	
			Simulation Technology /orgezogene Master-M	
		→ E → I	eM.D. Simulation Tech Eindhoven ncoming Electives	nology, PO 2013
		→ E	eM.D. Simulation Tech Eindhoven Dutgoing Electives	nology, PO 2013
		M.Sc. → V	Simulation Technology Vahlmodule	, PO 2013
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		01 Vorlesung on Mathe 02 Seminar on Mathen	ematical Modelling 3 LP natical Modelling 3 LP
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	55931	Seminar in Mathema 90 Min., Gewichtung:	tical Modelling (PL), schriftliche Prüfung : 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 67 von 77



Modul: 55940 Seminar on Mathematical Modelling

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	er:	Maren	Paul	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		Simulation Technology orgezogene Master-N	
			Simulation Technology orgezogene Master-N	
		→ E → Ir	M.D. Simulation Techindhoven ncoming lectives	nnology, PO 2013
		→ E → C	M.D. Simulation Techindhoven outgoing lectives	nnology, PO 2013
			Simulation Technology Vahlmodule	y, PO 2013
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			ematical Modelling 6 LP matical Modelling 6 LP
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	55941	Seminar in Mathema 90 Min., Gewichtung	atical Modelling (PL), schriftliche Prüfung : 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 68 von 77



Modul: 50150 Stochastical Modeling and Geostatistics

2. Modulkürzel:	021430003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Andras Bardossy	
9. Dozenten:		Andras Bardossy	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Outgoing → Electives	ology, PO 2013
		M.Sc. Simulation Technology,→ Wahlmodule	PO 2013
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Recommended background kr Prerequisite module: none	nowledge: Basic knowledge of statistics
12. Lernziele:		Kriging and simulation, advant methods, application of Kriging Stochastical Modeling: The participants have skills in	atistical concepts, difference between tages and disadvantages of the discussed g and simulation basic statistical methods used in hydrologyme value statistics, parameter estimation
13. Inhalt:		Concepts of Geostatistics: Geostatistical procedures for t	he interpolation of measured values.

Geostatistical procedures for the interpolation of measured values, assessment of model parameters and planning of Measuring networks are dealt with.

Contents:

- Introduction
- Statistical hypotheses: Basic concepts; Regionalized variables; Second order stationarity; Intrinsic hypothesis; Comparison of the two hypotheses; Selection of the regionalized variable
- The variogram: The experimental variogram; The theoretical variogram; Variogram models; Variogram fitting; Isotropy anisotropy
- Ordinary Kriging: Point kriging; Block kriging; Properties of ordinary kr.; Kr.as an interpolator; Kr. and the variogram; Practice of kr.;Selection of the neighbourhood; Kr. with a "false" variogram; Cross validation; Kr. with uncertain data; Simple Kr.
- Non stationary methods: Universal kr.;Intrinsic random functions of order k; External-Drift-Kr.
- Indicator Kriging: Indicator Kriging; Applications
- Kriging with arbitrary additional information: Markov-Bayes-Kriging;
 Simple Updating (SU)
- Time dependent variables
- Simulations: Basic definitions; Monte Carlo; Turning Band; Unconditional simulation; Conditional simulation; Sequential

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 69 von 77

20. Angeboten von:



Simulation; Simulation using Markov Chains; The Hastings Algorithm; Simulated annealing; Indicator Simulation; Truncated-Gaussian Simulation; Application of simulations

Exercises

Stochastical Modeling:

The lecture part stochastic modeling is primarily concerned with the stochastic analysis of temporal and areal arrays, their generation and their use in the hydrological modeling. Calculation and analysis of hydrological data, descriptive statistic and their parameters, possibility analysis, correlation and regression, time series analysis and simulation. Content:

- Univariate Statistics and multivariate Statistics (e.g. regression analysis)
- · theory of probabilities
- random variables and probability functions (e.g. Poission distribution)
- estimation of parameters (e.g. Maximum Likelihood Method)
- statistical tests (e.g. Kolmogorov-Smirnov test)
- extreme value statistics (analysis of the frequency of occurrence of floods)
- time series analysis (e.g., ARMA Models)
- stochastic simulations (Monte-Carlo Methods)

14. Literatur: **Geostatistics:** Introduction to Geostatistics (Lecture notes, English) Kitanidis, P. K (1997): Introduction to geostatistics: applications to hydrogeology Armstrong, Margaret (1998): Basic linear geostatistics **Stochastical Modeling:** Plate, E. 1994. Statistik und angewandte Wahrscheinlichkeitslehre für Bauingenieure. Berlin. Bras, R. L. and Ignacio Rodriguez-Iturbe. 1993. Random Functions and Hydrology. Dover Publications, Inc. New York. Hipel, K. W. and McLeod. A. I. 1994. Time Series Modeling of Water Resources and Environmental Systems. Elsevier. Amsterdam. Chow, V.-E. 1964. Handbook of applied Hydrology. McGraw-Hill Book. Company. New York. Maniak, U. 1997. Hydrologie und Wasserwirtschaft: Eine Einführung für Ingenieure. 4. überarb. und erw. Auflage. Springer. Berlin 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 501501 Lecture Concepts of Geostatistics • 501502 Lecture and Excercise Stochastical Modeling 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Sum:180h Stochastical Modeling and Geostatistics (PL), schriftliche 17. Prüfungsnummer/n und -name: Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0 18. Grundlage für ...: 19. Medienform:

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 70 von 77



Modul: 12320 Technische Thermodynamik 1

2. Modulkürzel:	042100011	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Joachim Groß	
9. Dozenten:		Joachim Groß	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Wahlbereich CS	PO 2010, 3. Semester
		B.Sc. Simulation Technology,→ Wahlbereich NES	PO 2010, 3. Semester
		B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Simulation Technology,→ Wahlbereich	PO 2013, 3. Semester
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Outgoing → Electives	ology, PO 2013, 3. Semester
		M.Sc. Simulation Technology,→ Wahlmodule	PO 2013, . Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Mathematische Grundkenntni	sse in Differential- und Integralrechnung
12. Lernziele:		Fähigkeit, praktische Problem Grundgrößen eigenständig zu isind in der Lage, Energieu thermodynamisch zu beurteile Studierenden auf Grundlage e Anwendung verschiedener Windellbildung wie Bilanzierun Stoffmodellen durchführen. isind in der Lage, die Effizie berechnen und den zweiten Heigenständig anzuwenden. Die Studierenden sind durch	mwandlungen in technischen Prozessen en. Diese Beurteilung können die einer Systemabstraktion durch die erkzeuge der thermodynamischen gen, Zustandsgleichungen und enz unterschiedlicher Prozessführungen zlauptsatz für thermodynamische Prozessech das erworbene Verständnis der ischen Modellierung zu eigenständiger
13. Inhalt:		der systemanalytischen Wisse technische Anwendungsfelder	Diese Veranstaltung vermittelt die Inhalte enschaft Thermodynamik im Hinblick auf r. Im Einzelnen:
		 Grundgesetze der Energie- 	und Stoffumwandlung

• 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

Dissipation

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 71 von 77



	<u> </u>	lprozesse: Reversible Prozesse, einfache turbine, Verbrennungsmotoren etc.
14. Literatur:	 HD. Baehr, S. Kabelac, Thermodynamik - Grundlagen und technisch Anwendungen, Springer-Verlag Berlin. P. Stephan, K. Schaber, K. Stephan, F. Mayinger: Ther-modynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag, Berlin. K. Lucas: Thermodynamik - Die Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlungen, Springer-Verlag Berlin. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	123201 Vorlesung Technische Thermodynamik 1123202 Übung Technische Thermodynamik 1	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h
	Selbststudiumszeit / N	acharbeitszeit: 124 h
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	mündlich, 90 N USL-V (Details	nermodynamik 1 (ITT) (PL), schriftlich, eventuell Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvoraussetzung: s hier unten, Punkt V, Vorleistung). SL-V), schriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Der Veranstaltungssinl Präsentationsfolien un	halt wird als Tafelanschrieb entwickelt, ergänzt um d Beiblätter.
20. Angeboten von:	Institut für Technische Verfahrenstechnik	Thermodynamik und Thermische

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 72 von 77



Modul: 11220 Technische Thermodynamik I + II

2. Modulkürzel:	042100010	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Joachim Groß	
9. Dozenten:		Joachim Groß	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Simulation Technology, → Wahlbereich CS	PO 2010, 3. Semester
		B.Sc. Simulation Technology,→ Wahlbereich NES	PO 2010, 3. Semester
		B.Sc. Simulation Technology, → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Simulation Technology,→ Wahlbereich	PO 2013, 3. Semester
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Outgoing → Electives	ology, PO 2013
		M.Sc. Simulation Technology,→ Wahlmodule	PO 2013, . Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Mathematische Grundkenntni	sse in Differential- und Integralrechnung
12. Lernziele:		Die Studierenden	
			amischen Grundbegriffe und haben die emstellungen in den thermodynamische zu formulieren.
		thermodynamisch zu beurte Studierenden auf Grundlage Anwendung verschiedener	nwandlungen in technischen Prozessen eilen. Diese Beurteilung können die e einer Systemabstraktion durch die Werkzeuge der thermodynamischen ungen, Zustandsgleichungen und
			nz unterschiedlicher Prozessführungen iten Hauptsatz für thermodynamische uwenden.
		und Reaktionsgleichgewich	Beschreibung der Lage von Phasen- ten durchführen und verstehen die nd entropischer Einflüsse auf diese
			h das erworbene Verständnis der mischen Modellierung zu eigenständige e Lösungsansätze befähigt.
13. Inhalt:			Diese Veranstaltung vermittelt die Inha enschaft Thermodynamik im Hinblick au

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 73 von 77

technische Anwendungsfelder. Im Einzelnen:



	Selbststudium: 248 Stunden Summe: 360 Stunden
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	 112201 Vorlesung Technische Thermodynamik I 112202 Übung Technische Thermodynamik I 112203 Vorlesung Technische Thermodynamik II 112204 Übung Technische Thermodynamik II Präsenzzeit: 112 Stunden
14. Literatur:	 HD. Baehr, S. Kabelac, Thermodynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag Berlin. P. Stephan, K. Schaber, K. Stephan, F. Mayinger: Ther-modynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag, Berlin. K. Lucas: Thermodynamik - Die Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlungen, Springer-Verlag Berlin.
	 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 Phasengleichgewichte und chemisches Potenzial Bilanzierung bei chemischen Zustandsänderungen

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 74 von 77



Modul: 11320 Thermodynamik der Gemische I

2. Modulkürzel:	042100001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Joachim Groß		
9. Dozenten:		Joachim Groß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Simulation Technology, PO 2010, . Semester → Wahlbereich CS		
		B.Sc. Simulation Technology, PO 2010, . Semester→ Wahlbereich NES		
		B.Sc. Simulation Technology,→ Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Simulation Technology,→ Wahlbereich	PO 2013, . Semester	
		DoubleM.D. Simulation Techn → Eindhoven → Outgoing → Electives	ology, PO 2013	
		M.Sc. Simulation Technology, PO 2013, . Semester→ Wahlmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Inhaltlich: Thermodynamik I / I	II	
		Formal: keine		
12. Lernziele:		Phasengleichgewichte von Mi Zustandsgleichungen und GE sind in der Lage die Grund realer, fluider Gemische zu ert thermodynamische Größen zu kennen und verstehen die Betrachtung von Gemischen r verbundene Konsequenzen fü Trenneinrichtungen Identifizier können eine geeignete Bet Lage von Phasen- und Reakti Berechnungen durchführen. sind durch das erworbene	lagen von nichtidealem Verhalten kennen und deren Einflüsse auf u identifizieren und zu interpretieren. Besonderheiten der thermodynamischer mehrerer Komponenten und können dam ir technische Auslegung von thermischeren. Technungsmethode zur Beschreibung de onsgleichgewichten auswählen und dies Verständnis der grundlegenden eher Nichtidealitäten zu eigenständiger	
13. Inhalt:		 Grundlagen: Einstufige thermische Trennprozesse, Gleichgewicht, partielle molare Zustandsgrößen Thermische und kalorische Eigenschaften von Mischungen: Exzessvolumen, Exzessenthapie, Thermische Zustandsgleichunge Phasengleichgewichte (Phänomenologie): Phasendiagramme, Zweiphasen- und Mehrphasengleichgewichte, Azeotropie, Heteroazeotropie, Hochdruckphasengleichgewichte Phasengleichgewichte (Berechnung): Fundamentalgleichung, Legendre-Transformation, Gibbssche Energie, Fugazität, Fugazitätskoeffizient, Aktivität, Aktivitätskoeffizient, GE-Modelle, 		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 75 von 77



	Dampf-Flüssigkeits Gleichgewicht (Raoultsches Gesetz), Gaslöslichkeit (Henrysches Gesetz), Flüssig-Flüssig-, Fest-Flüssig-, Hochdruckgleichgewichte, Stabilität von Mischungen Reaktionsgleichgewichte für unterschiedliche Referenzzustände, Standardbildungsenergien und Temperaturverhalten		
14. Literatur:	 J. Gmehling, B. Kolbe, Thermodynamik, VCH Verlagsgesellschaft mbH, Weinheim Smith, J.M., Van Ness, H. C., Abbott, M. M., Introduction to Chemical Thermodynamics (Int. Edition), McGraw-Hill J.W. Tester, M. Modell, Thermodynamics and its applications, Prentice-Hall, Englewoods Cliffs-S.M. Walas, Phase Equilibria in Chemical Engineering, Butterworth A. Pfennig, Thermodynamik der Gemische, Springer-Verlag, BerlinB.E. Poling, J.M. Prausnitz, J.P. O'Connell, The Properties of Gases and Liquids, McGraw-Hill, New York B.E. Poling, J.M. Prausnitz, J.P. O'Connel, The Properties of Gases and Liquids, McGraw-Hill, New York 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 113201 Vorlesung Thermodynamik der Gemische 113202 Übung Thermodynamik der Gemische 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h		
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11321 Thermodynamik der Gemische (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :	15890 Thermische Verfahrenstechnik II 15900 Nichtgleichgewichts-Thermodynamik: Diffusion und Stofftransport		
19. Medienform:	Entwicklung des Vorlesungsinhalts als Tafelanschrieb; ergänzend werden Beiblätter ausgegeben.		
20. Angeboten von:	Institut für Technische Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 76 von 77



Modul: 80070 Masterarbeit Simulation Technology

2. Modulkürzel:	021420020	5. Moduldauer:	1 Semester				
3. Leistungspunkte:	30.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester				
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung				
8. Modulverantwortlicher:							
9. Dozenten:							
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:							
11. Empfohlene Voraussetzungen:							
12. Lernziele:							
13. Inhalt:							
14. Literatur:							
15. Lehrveranstaltungen und -formen:							
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:							
17. Prüfungsnummer/n und -name:							
18. Grundlage für :							
19. Medienform:							
20. Angeboten von:							

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 77 von 77