## Modulhandbuch Studiengang Lehramt am Gymnasium Informatik HF Prüfungsordnung: 079-1-2010

Wintersemester 2017/18 Stand: 19. Oktober 2017

# Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	UnivProf. Stefan Wagner Institut für Softwaretechnologie Tel.: 0711/685-88455 E-Mail: stefan.wagner@informatik.uni-stuttgart.de
Studiengangsmanager/in:	Katrin Schneider Institut für Maschinelle Sprachverarbeitung Tel.: 685 88520 E-Mail: katrin.schneider@informatik.uni-stuttgart.de
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	UnivProf. Stefan Funke Institut für Formale Methoden der Informatik E-Mail: Stefan.Funke@informatik.uni-stuttgart.de
Fachstudienberater/in:	UnivProf. Stefan Funke Institut für Formale Methoden der Informatik E-Mail: Stefan.Funke@informatik.uni-stuttgart.de
Stundenplanverantwortliche/r:	Apl. Prof. Ulrich Hertrampf Institut für Formale Methoden der Informatik Tel.: 7816-344 E-Mail: ulrich.hertrampf@f05.uni-stuttgart.de

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 2 von 50

#### Inhaltsverzeichnis

200 Pflichtmodule	
10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker	
10280 Programmierung und Software-Entwicklung	
10320 Seminar-INF 1	
10940 Theoretische Grundlagen der Informatik	
12060 Datenstrukturen und Algorithmen	
14360 Einführung in die Technische Informatik	
27620 Algorithmen und Berechenbarkeit für Lehramt	
27630 Praktische Informatik für Lehramt	
27640 Systemkonzepte und -programmierung für Lehramt	
200 Wahlmodulo	
00 Wahlmodule	
10030 Architektur von Anwendungssystemen	
10060 Computergraphik	
10080 Datenbanken und Informationssysteme	
10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme	
10210 Mensch-Computer-Interaktion	
10220 Modellierung	
17210 Einführung in die Softwaretechnik	
25610 Grundlagen des Software Engineerings	
42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens	
56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur	
71740 System and Web Security	
71760 Security and Privacy	
78640 Grundlagen der Informationssicherheit	
ŭ	
00 Fachdidaktikmodule	
34050 Gestaltung von Lehr- / Lernprozessen im Informatik-Unterricht,	Projekt
5 . 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 E 5	

#### Präambel

Informatik ist die Wissenschaft von der Informationsverarbeitung und den informationsverarbeitenden Systemen. Sie umfasst deren Theorie und Methodik, den Einsatz dieser Systeme, aber auch die Auswirkungen. Die Informatik ist damit ein Grundpfeiler der modernen Informationsgesellschaft. Informatiksysteme durchdringen unser tägliches Leben. Was noch vor wenigen Jahren unvorstellbar war, ist heute selbstverständlicher Standard. Die weltweite freie Bereitstellung von Wissen und die Möglichkeit, sich ohne Kosten per E-Mail auszutauschen sowie riesige Datenmengen, etwa in Form von Musik und Filmen zu speichern, bedeutet eine gesellschaftliche Neuerung, an deren Gestaltung man durch ein Informatikstudium aktiv mitwirken kann.

Durch Verfahren der Modellbildung und Abstraktion formuliert die Informatik allgemeine Gesetze, die der Informationsverarbeitung zugrunde liegen, und sucht Standardlösungen für praxisrelevante Aufgaben. Von wachsender Bedeutung wird dabei die Beherrschung immer komplexer werdender verteilter und vernetzter Systeme. Informatikerinnen und Informatiker operieren mit abstrakten Zeichen und Objekten, untersuchen Daten-, Sprach- und Systemstrukturen und entwickeln formale Programmiersprachen zur Formulierung von Algorithmen, Prozessen, Systemen und speziellen Anwendungen. Die Hard- und Software-Systeme stehen dabei als Forschungsobjekte und gleichzeitig als Werkzeuge im Mittelpunkt der Arbeit. Durch Visualisierung und Simulation werden neue Anwendungen erschlossen. Informatik ist einerseits eine Strukturwissenschaft, andererseits dominieren aber heute die ingenieurwissenschaftlichen Methoden und Verfahren. Die Informatik an der Universität Stuttgart ist geprägt durch hohen Praxisbezug und Anwendungen, ohne dabei die notwendigen Grundlagen zu vernachlässigen.

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 4 von 50

#### 200 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker

10280 Programmierung und Software-Entwicklung

10320 Seminar-INF 1

10940 Theoretische Grundlagen der Informatik

12060 Datenstrukturen und Algorithmen

14360 Einführung in die Technische Informatik

27620 Algorithmen und Berechenbarkeit für Lehramt

27630 Praktische Informatik für Lehramt

27640 Systemkonzepte und -programmierung für Lehramt

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 5 von 50

### Modul: 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker

2. Modulkürzel:	080300100	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	18 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		PD Dr. Andreas Markus Kollro	oss	
9. Dozenten:		Wolfgang Rump Andreas Markus Kollross Peter Lesky Wolf-Patrick Düll		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>→ Pflichtmodule</li> <li>LA Informatik WHF, PO 079-6</li> <li>→ Pflichtmodule</li> </ul>	LA Informatik WHF, PO 079-6-2010, 3. Semester  → Pflichtmodule  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, 2. Semester	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Keine, die Teilnahme an einem Mathematik Vorkurs wird empfohlen.		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die mathematischen Grundlagen für die Studiengänge Informatik bzw. Softwaretechnik erarbeitet und den selbständigen und kreativen Umgang mit den mathematischen Stoffgebieten gelernt.		
13. Inhalt:		Zahlenmengen, Grundbegri  Lineare Algebra (Vektorräur Determinanten, lineare Glein Normalformen, Hauptachse  Analysis (Konvergenz, Zahle	s, Mengen, Relationen, Abbildungen, ffe der Algebra) me, lineare Abbildungen, Matrizen, chungssysteme, Eigenwerte, ntransformation, Skalarprodukte) enfolgen und Zahlenreihen, stetige eihen von Funktionen, spezielle	
			• `	
14. Literatur:		<ul> <li>Anna Sändig, Mathematik, Vorlesungskripte, SS 2007</li> <li>D. Hachenberger, Mathematik für Informatiker, 2005</li> <li>M. Brill, Mathematik für Informatiker, 2001</li> <li>P.Hartmann, Mathematik für Informatiker, 2002</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>101901 Vorlesung Mathematik 1 für Informatik und Softwaretechni</li> <li>101902 Übung Mathematik 1 für Informatik und Softwaretechnik</li> <li>101903 Vorlesung Mathematik 2 für Informatik und Softwaretechnik</li> <li>101904 Übung Mathematik 2 für Informatik und Softwaretechnik</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 126 Stunden Nachbearbeitungszeit: 414 St	unden	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 6 von 50

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10191 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Ein Übungsschein aus den beiden Veranstaltungen, jeweils im 1. oder 2. Fachsemester zu erwerben</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Geometrie

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 7 von 50

## Modul: 10280 Programmierung und Software-Entwicklung

2. Modulkürzel: 051520005	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 9 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS: 6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	Frank Leymann		
9. Dozenten:	Frank Leymann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<ul> <li>→ Pflichtmodule</li> <li>LA Informatik WHF, PO 079-6-</li> <li>→ Pflichtmodule</li> </ul>	LA Informatik WHF, PO 079-6-2010, 1. Semester  → Pflichtmodule  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, 1. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine. Teilnahme an einem Vonotwendig.	Keine. Teilnahme an einem Vorkurs Java ist hilfreich aber nicht notwendig.	
12. Lernziele:	Die Teilnehmer haben einen Überblick über das Gebiet der Informatik. Sie haben die wichtigsten Konzepte einer höheren Programmiersprache und ihrer Verwendung verstanden und sind in der Lage, kleine Programme (bis zu einigen hundert Zeilen) zu analysieren und selbst zu konzipieren und zu implementieren. Sie kennen die Möglichkeiten, Daten- und Ablaufstrukturen zu entwerfen, zu beschreiben und zu codieren. Sie haben die Abstraktionskonzepte moderner Programmiersprachen verstanden. Sie kennen die Techniken und Notationen zur Definition kontextfreier Programmiersprachen und können damit arbeiten.		
13. Inhalt:	<ul> <li>Die Programmiersprache Java und die virtuelle Maschine</li> <li>Objekte, Klassen, Schnittstellen, Blöcke, Programmstrukturen, Kontrakte</li> <li>Klassenmodellierung mit der UML</li> <li>Objekterzeugung und -ausführung</li> <li>Boolsche Logik</li> <li>Verzweigungen, Schleifen, Routinen, Abstraktionen, Modularisierung, Variablen, Zuweisungen</li> <li>Rechner, Hardware</li> <li>Syntaxdarstellungen</li> <li>Übersicht über Programmiersprachen und -werkzeuge</li> <li>Grundlegende Datenstrukturen und Algorithmen</li> <li>Vererbung, Polymorphe</li> <li>Semantik</li> <li>Programmierung graphischer Oberflächen</li> <li>Übergang zum Software Engineering</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul> <li>Meyer, Bertrand, Touch of C</li> </ul>	elle Einführung, Verlag der . Teubner Stuttgart, 4. Auflage 1999 lass, Springer-Verlag, 2009 roduction to Problem Solving and	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>102801 Vorlesung Programm</li><li>102802 Übung Programmier</li></ul>	nierung und Softwareentwicklung ung und Softwareentwicklung	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 8 von 50

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 63 h Eigenstudiumstunden: 207 h Gesamtstunden: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10281 Programmierung und Software-Entwicklung (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [10281] Programmierung und Software-Entwicklung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0, [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Vorleistung: Übungsschein. Voraussetzungen werden zu Beginn vom Dozenten festgesetzt. Dazu gehören eine bestimmte Anzahl von Vorträgen in den Übungen und ein bestimmter Teil der Übungspunkte.</li> </ul>
18. Grundlage für :	Datenstrukturen und Algorithmen
19. Medienform:	<ul><li>Folien über Beamer</li><li>Tafelanschrieb</li></ul>
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 9 von 50

### Modul: 10320 Seminar-INF 1

2. Modulkürzel:	050420095	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Stefan Funke	
9. Dozenten:		Dozenten der Informatik	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LA Informatik WHF, PO 079-6-2010, 6. Semester  → Pflichtmodule  LA Informatik HF, PO 079-1-2010, 6. Semester  → Pflichtmodule  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, 6. Semester  → Pflichtmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basismodule der Informatik, darüber hinaus variabel: Je nach dem gewählten Seminarthema können Vorkenntnisse aus weiteren Vorlesungen benötigt werden.	
12. Lernziele:		Die Studierenden können sich r Originalliteratur auseinanderset rezipieren und sich ein spezielle Selbststudium erarbeiten. Sie si sammeln und zu interpretieren u Fach- und Laienpublikum verstä Fragen aus dem Publikum ange reagieren. Sie haben gelernt, si Thema über einen längeren Zei setzen und eigenständig aktuell beschaffen. Sie haben generisc etwa aktiv an einer wissenschaf vorher bekannten Thema teilzu den Vortragenden ihr Verständr eine Diskussion leiten und mod Ergebnisse den Seminarteilneh moderner Präsentationstechnike in der Lage, das von ihnen erarl darzustellen.	zen, deren Kernaussagen es Thema überwiegend im ind fähig relevante Daten zu und ihre Erkenntnisse einem ändlich zu präsentieren und auf emessen und sachgerecht zu ch mit einem wissenschaftlichen traum hinweg auseinander zu e Hintergrundinformation zu he Kompetenzen erworben, itlichen Diskussion zu einem nehmen und durch Fragen an nis zu erweitern. Sie können erieren und sind befähigt, ihre mern vorzustellen und mit Hilfe en zu visualisieren. Sie sind
13. Inhalt:		Variabel: Es werden Seminare zu diversen, häufig aktuellen Themen angeboten.  Das Seminar INF kann in der Informatik oder in einem affinen Facl durchgeführt werden, wie etwa Computerlinguistik, Elektrotechnik, Mathematik oder Wirtschaftswissenschaften. Welche Seminare zugelassen sind, entscheidet die Studienkommission. Zugelassen Seminare werden typischer Weise durch Aushang bekannt gegeben. Die Seminare sind in Größe und Inhalt so gestaltet, dass die generischen Kompetenzen (Schlüsselqualifikationen) der Studierenden entwickelt werden.	
14. Literatur:		Die begleitende Literatur wird in bekannt gegeben.	der Veranstaltung und im Web
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 103201 Seminar	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 10 von 50

17. Prüfungsnummer/n und -name:	10321 Seminar-INF 1 (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 Präsentation im Seminar und Abgabe einer Ausarbeitung am Semesterende, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Formale Methoden der Informatik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 11 von 50

## Modul: 10940 Theoretische Grundlagen der Informatik

2. Modulkürzel:	050420005	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ul	rich Hertrampf	
9. Dozenten:		Volker Diekert Ulrich Hertrampf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, 1. Semester  → Pflichtmodule  LA Informatik HF, PO 079-1-2010, 1. Semester  → Pflichtmodule  LA Informatik WHF, PO 079-6-2010, 1. Semester  → Pflichtmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Keine		
12. Lernziele:		grundsätzlichen Kenntnisse erworben, wie sie in den we Informatik in verschiedenen  • Automaten und Formale Sp beherrschen wichtige theore insbesondere die Theorie und	etische Grundlagen der Informatik, nd Algorithmik endlicher Automaten. ernen, Einordnung und Trennung der	
13. Inhalt:		<ul> <li>Logik und Diskrete Strukturen:</li> <li>Einführung in die Aussagenlogik: Semantik (Wahrheitswerte), Syntax (Axiome und Schlussregeln), Normalformen, Hornformeln, Endlichkeitssatz, aussagenlogische Resolution,</li> <li>Einführung in die Prädikatenlogik 1. Stufe: Semantik und Syntax, Normalformen, Unifikatoren, Herbrand-Theorie, prädikatenlogische Resolution,</li> <li>Elementare Zahlentheorie: Rechnen mit Restklassen, endliche Körper, Euklidischer Algorithmus, Chinesischer Restsatz, Primzahltests, RSA-Verfahren, Wachstumsabschätzungen, Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Kombinatorik, Graphen.</li> </ul>		
		Sprachen, Normalformen, K Wortproblems kontextfreier	tdeterministische endliche icke, Minimierung endlicher ata für reguläre und kontextfreie Kellerautomaten, Lösen des Sprachen mit dem CYK-Algorithmus, en, kontextsensitive Grammatiken,	
14. Literatur:		1988.	an, Einführung in die Sprachen und Komplexitätstheorie, e Informatik - kurzgefasst, 1999.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>109401 Vorlesung Logik und</li><li>109403 Vorlesung Automate</li></ul>		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 12 von 50

	<ul> <li>109404 Übung Automaten und Formale Sprachen</li> <li>109402 Übung Logik und Diskrete Strukturen</li> <li>109405 Zusatztutorium Theoretische Grundlagen der Informatik für MSV (freiwillig)</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10941 Theoretische Grundlagen der Informatik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich, 30 Min. [10941] Theoretische Grundlagen der Informatik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewicht: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich,30 Min.</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Informatik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 13 von 50

## Modul: 12060 Datenstrukturen und Algorithmen

2. Modulkürzel:	051510005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Daniel Weiskopf	
9. Dozenten:		Daniel Weiskopf Andrés Bruhn	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LA Informatik WHF, PO 079-6-2010, 2. Semester  → Pflichtmodule  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, 2. Semester  → Pflichtmodule  LA Informatik HF, PO 079-1-2010, 2. Semester  → Pflichtmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 10280 Programmierung	und Software-Entwicklung
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen nach engagierter Mitarbeit in dieser Veranstaltung diverse zentrale Algorithmen auf geeigneten Datenstrukturen, die für eine effiziente Nutzung von Computern unverzichtbar sind. Sie können am Ende zu gängigen Problemen geeignete programmiersprachliche Lösungen angeben und diese in einer konkreten Programmiersprache formulieren.  Die Lernziele lassen sich wie folgt zusammenfassen:  • Kenntnis der Eigenschaften elementarer und häufig benötigter Algorithmen  • Verständnis für die Auswirkungen theoretischer und	
		<ul> <li>tatsächlicher Komplexität</li> <li>Erweiterung der Kompetenz Algorithmen und der zugehö</li> <li>Erste Begegnung mit neben</li> </ul>	
13. Inhalt:		<ul> <li>Es werden die folgenden Themen behandelt:</li> <li>Vorgehensweise bei der Entwicklung und Implementierung von Algorithmen</li> <li>Komplexität und Effizienz von Algorithmen, O-Notation</li> <li>Listen (Stack, Queue, doppelt verkettete Listen)</li> <li>Sortierverfahren (Selection-, Insertion-, Bubble-, Merge-, Quick-Sort)</li> <li>Bäume (Binär-, AVL-, 2-3-4-, Rot-Schwarz-, B-Bäume, Suchbäume, Traversierung, Heap)</li> <li>Räumliche Datenstrukturen (uniforme Gitter, Oktal-, BSP-, kD-, CSG-Bäume, Bounding-Volumes)</li> <li>Graphen (Datenstrukturen,DFS, BFS, topologische Traversierung,Dijkstra-, A*-, Bellman-Ford-Algorithmen, minimale Spannbäume, maximaler Fluss)</li> <li>Räumliche Graphen (Triangulierung, Voronoi, Delaunay, Graph Layout)</li> <li>Textalgorithmen (String-Matching, Knuth-Morris-Pratt, Boyer-Moore, reguläre Ausdrücke, Levenshtein-Distanz)</li> <li>Hashing (Hashfunktionen, Kollisionen)</li> </ul>	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 14 von 50

 Verteilte Algorithmen (Petri-Netze, Programmieren nebenläufiger Abläufe, einige parallele und parallelisierte Algorithmen)

	<ul> <li>Algorithmenentwurf und -muster (inkrementell, greedy, divide- and-conquer, dynamische Programmierung, Backtracking, randomisierte Algorithmen)</li> <li>Maschinelles Lernen (überwachtes Lernen, Entscheidungsbäume, SVM, neuronale Netze, unüberwachtes Lernen, k-Means)</li> </ul>
14. Literatur:	<ul> <li>G. Saake, K. Sattler. Algorithmen und Datenstrukturen: Eine Einführung mit Java . 5. Auflage, dpunkt-Verlag, 2013</li> <li>T. Ottmann, P. Widmayer. Algorithmen und Datenstrukturen . 5. Auflage, Springer-Verlag, 2012</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>120601 Vorlesung Datenstrukturen und Algorithmen</li> <li>120602 Übung Datenstrukturen und Algorithmen</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>12061 Datenstrukturen und Algorithmen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: Übungsschein. Die genauen Details der Übungsleistungen und Ihrer Anrechnung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Visualisierung

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 15 von 50

## Modul: 14360 Einführung in die Technische Informatik

2. Modulkürzel:	051400105	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	ər:	UnivProf. Dr. Otto Eggenberg	er	
9. Dozenten:		Otto Eggenberger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>→ Pflichtmodule</li> <li>LA Informatik EHF, PO 079-8-2</li> <li>→ Pflichtmodule</li> </ul>	LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, 7. Semester  → Pflichtmodule  LA Informatik WHF, PO 079-6-2010, 7. Semester	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:			grundlegende Funktionsweise elektrotechnischen Grundlagen und ne digitale Schaltungen analysieren,	
13. Inhalt:		Grundlegende Funktionsweise eines Computers  Informationsdarstellung Zahlendarstellung und Codes Digitale Grundbausteine Logische Funktionen, Speicherelemente Befehlsausführung, Programmablauf  Elektrotechnische Grundlagen Physikalische Grundbegriffe Elektrische Spannung, elektrischer Strom Elektrische Netzwerke Halbleiterbauelemente Digitale Grundschaltungen  Digitale Schaltungen Schaltnetzwerke Boolesche Algebra und Schaltalgebra Darstellung und Minimierung von Schaltfunktionen Rückkopplung, Zustandsbegriff Automaten und sequentielle Netzwerke Digitale Standardschaltungen Entwurfsmethodik		
14. Literatur:		<ul> <li>Dirk W. Hoffman: Grundlage Hanser, 2007</li> <li>Bernd Becker, Rolf Drechsle Informatik, Pearson Studium</li> <li>Jörg Keller, Wolfgang J. Pau Aufl. 2005</li> </ul>	r, Paul Molitor: Technische	
		• 1/3602 Gruppenübungen Fir	nführung in die Technische Informati	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 143601 Vorlesung Einführung		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 16 von 50

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>14361 Einführung in die Technische Informatik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</li> <li>[14361] Einführung in die Technische Informatik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewicht: 1.0</li> </ul>
18. Grundlage für :	Rechnerorganisation 1
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Grundlagen der Informatik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 17 von 50

## Modul: 27620 Algorithmen und Berechenbarkeit für Lehramt

2. Modulkürzel:	050420021	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	7 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ul	rich Hertrampf	
9. Dozenten:		Volker Diekert Stefan Funke Ulrich Hertrampf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LA Informatik HF, PO 079-1-2010, 9. Semester  → Pflichtmodule  LA Informatik WHF, PO 079-6-2010, 9. Semester  → Pflichtmodule  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, 9. Semester  → Pflichtmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesungen aus dem 1. und	2. Semester	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die Klassifizierung von Algorithmen in effizient berechenbar, NP-vollständig, PSPACE-Algorithmen und prinzipielle Unberechenbarkeit. Sie haben wichtige Entwurfsstrategien und Analysemethoden kennengelernt.		
13. Inhalt:		Berechenbarkeit vs. Unberechenbarkeit, Church'sche These, NP-Vollständigkeit, PSPACE-vollständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen		
14. Literatur:		<ul> <li>- John Hopcroft, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988</li> <li>- Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduction to Algorithms (Second Edition), 2001</li> <li>- Volker Diekert, Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungsskript), 2006</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 276201 Vorlesung mit Übun	gen Algorithmen und Berechenbarkei	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>27621 Algorithmen und Berechenbarkeit für Lehramt (LBP),</li> <li>Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li> <li>[27621] Algorithmen und Berechenbarkeit für Lehramt (LBP),</li> <li>schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0</li> </ul>		
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 18 von 50

### Modul: 27630 Praktische Informatik für Lehramt

2. Modulkürzel:	050420031	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester		
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Stefan Funke			
9. Dozenten:		Dozenten der Informatik			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LA Informatik HF, PO 079-1-2010, 6. Semester  → Pflichtmodule  LA Informatik WHF, PO 079-6-2010, 6. Semester  → Pflichtmodule  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, 6. Semester  → Pflichtmodule			
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:				
12. Lernziele:		Lernziele der zugehörigen Veranstaltungen			
13. Inhalt:		Inhalte der zugehörigen Veranstaltungen			
14. Literatur:		wird in den Veranstaltungen a	wird in den Veranstaltungen angegeben		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>276302 Vorlesung mit Übungen Modellierung (Teil B1)</li> <li>276303 Vorlesung mit Übungen Mensch-Computer-Interaktion (Te B2)</li> <li>276301 Vorlesung Praktische Informatik für Lehramt (Teil A)</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Summe: 360 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>27631 Praktische Informatik für Lehramt B1 (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1</li> <li>27632 Praktische Informatik für Lehramt B2 (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1</li> <li>27633 Praktische Informatik für Lehramt, Projektschein (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1</li> </ul>			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Algorithmik			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 19 von 50

## Modul: 27640 Systemkonzepte und -programmierung für Lehramt

2. Modulkürzel:	051200095	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Dürr	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LA Informatik WHF, PO 079-6-2010, 7. Semester  → Pflichtmodule  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, 7. Semester  → Pflichtmodule  LA Informatik HF, PO 079-1-2010, 7. Semester  → Pflichtmodule	
11. Empfohlene Vorausse	tzungen:	<ul><li>Programmierung und Software</li><li>Datenstrukturen und Algorithm</li></ul>	
12. Lernziele:		<ul> <li>Verstehen grundlegender Architekturen und Organisationsformen von Software-Systemen</li> <li>Verstehen systemnaher Konzepte und Mechanismen</li> <li>Kann existierende Systemplattformen und Betriebssysteme hinsichtlich ihrer Eigenschaften analysieren und anwenden.</li> <li>Kann systemnahe Software entwerfen und implementieren.</li> <li>Kann nebenläufige Programme entwickeln</li> <li>Kann mit Experten anderer Fachgebiete die Anwendung von Systemfunktionen abstimmen.</li> </ul>	
13. Inhalt:		<ul> <li>Grundlegende Systemstrukturen</li> <li>Multitaskingsystem</li> <li>Multiprozessorsystem</li> <li>Verteiltes System Modellierung Programme</li> <li>Abstraktionen: Atomare Befeh Programm</li> <li>Korrektheit- und Leitungskriter</li> <li>Organisation von Betriebssyste</li> <li>Prozesse und Threads</li> <li>Eingabe/Ausgabe</li> <li>Scheduling Konzepte zur Synd Speicher</li> <li>Synchronisationsprobleme und</li> <li>Synchronisationswerkzeuge: Skommunikation und Synchron</li> <li>Taxonomie: Kommunikation und</li> <li>Nachrichten als Kommunikation</li> <li>Höhere Kommunikationskonze Systeme</li> <li>Erkennung globaler Eigenscha</li> <li>Schnappschussproblem</li> <li>Konsistenter globaler Zustand</li> <li>Verteilte Terminierung Praktisc in Java</li> <li>Threads und Synchronisation</li> <li>Socketschnittstelle</li> </ul>	g und Analyse nebenläufiger le, Prozesse, nebenläufiges rien Betriebssystemkonzepte emen chronisation über gemeinsamen d -lösungen Semaphor, Monitor Konzepte zur isation mittels Nachrichtentransfe nd Synchronisation onskonzept epte Basisalgorithmen für Verteilt

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 20 von 50

RMI Programmierung		
Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung		
<ul> <li>276401 Vorlesung mit Übungen Systemkonzepte und - programmierung</li> </ul>		
27641 Systemkonzepte und -programmierung für Lehramt (LBP), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewicht: 1.0		
Verteilte Systeme		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 21 von 50

#### 300 Wahlmodule

Zugeordnete Module: 10030 Architektur von Anwendungssystemen

10060 Computergraphik

10080 Datenbanken und Informationssysteme

10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

10210 Mensch-Computer-Interaktion

10220 Modellierung

17210 Einführung in die Softwaretechnik 25610 Grundlagen des Software Engineerings

39040 Rechnernetze

42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens

56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur

71740 System and Web Security 71760 Security and Privacy

78640 Grundlagen der Informationssicherheit

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 22 von 50

## Modul: 10030 Architektur von Anwendungssystemen

2. Modulkürzel:	052010002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Frank Leymanr	1
9. Dozenten:		Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	LA Informatik WHF, PO 079-6 → Wahlmodule LA Informatik HF, PO 079-1-20 → Wahlmodule	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Vorlesungen des Grundstudiu	ms.
12. Lernziele:		Die Vorlesung erläutert den Begriff der Architektur von Anwendungssystemen und die Rolle des Architekten solcher Systeme. Die wesentlichen Bestandteile von Anwendungsarchitektur wie etwa Datenbanksysteme, Anwendungsserver, Messaging Systeme, Workflowsysteme und TP-Monitore werden diskutiert. Die wesentlichen Mustern zur Erstellung von Anwendungssystemen sind verstanden.	
13. Inhalt:		Architekturelle Stile wie etwa N-stufige Aufbauten oder Service-Orientierung werden vorgestellt. Architekturmuster werden detailliert. Fundamentale Konzepte wie Transaktionen und Queuing werden eingeführt. Darauf aufbauend wird Direct TP vs Queues TP diskutiert. Grundlegende Qualitätseigenschaften wie Verfügbarkeit und Skalierbarkeit werden erläutert und Mechanismen zu deren Erzielen eingeführt. Die Rolle von Komponenten und Programmierung im Großen wird heraus gearbeitet und Modell-getriebene Architektur vorgestellt.	
14. Literatur:		<ul> <li>- A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, 2002.</li> <li>- B. Neubauer, T. Ritter, F. Stoinnski, CORBA Komponenten, 2004.</li> <li>- F. Buschmann, R. Meunier, H. Rohnert, P. Sommerlad, M. Stal, Pattern-orientierte Software Architektur</li> <li>- Ein Patternsystem, 1998.</li> <li>- F. Leymann, D. Roller, Production Workflow, 2000.</li> <li>- L. Hohmann, Beyond Software Architecture, 2003.</li> <li>- M. Fowler, Patters of Enterprise Application Architecture, 2003.</li> <li>- P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Processing 1997.</li> <li>- S. Conrad, W. Hasselbring, A. Koschel, R. Tritsch, Enterprise Application Integration, 2006.</li> <li>- S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Web Services Platform Architecture, 2005.</li> <li>- W. Emmerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>100301 Vorlesung Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen</li> <li>100302 Übung Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 23 von 50

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10031 Architektur von Anwendungssystemen (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1</li> <li>[10031] Architektur von Anwendungssystemen (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0</li> </ul>		
18. Grundlage für :	- Modul Loose Coupling and Message Based Applications - Modul Service Computing - Modul Business Process Management		
19. Medienform:	Vorlesungen mit begleitenden Übungen		
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 24 von 50

## Modul: 10060 Computergraphik

2. Modulkürzel:	051900002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Thomas Ertl		
9. Dozenten:		Thomas Ertl Daniel Weiskopf Michael Krone Guido Reina		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	LA Informatik HF, PO 079-1-2 → Wahlmodule	2010, 8. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<ul><li>Modul 10210 Mensch-Com</li><li>Modul 41590 Einführung in</li></ul>		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben Wiss der Computergraphik sowie p Graphikprogrammierung erwo	raktische Fähigkeiten in der	
13. Inhalt:		Folgende Themen werden in der Vorlesung behandelt:  • Überblick über den Prozess der Bildsynthese  • Graphische Geräte, visuelle Wahrnehmung, Farbsysteme  • Grundlegende Rastergraphik und Bildverarbeitung  • Raytracing und Beleuchtungsmodelle  • 2D und 3D Geometrietransformationen, 3D Projektion  • Graphikprogrammierung in OpenGL 3  • Texturen  • Polygonale und hierarchische Modelle  • Rasterisierung und Verdeckungsberechung  • Grundlagen der geometrischen Modellierung (Kurven, Flächen)  • Räumliche Datenstrukturen  Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung mit Übungen. Die		
		Übungen umfassen praktische Programmierübungen, theoretische Themen und Programmierprojekte.		
14. Literatur:		<ul> <li>J. Encarnacao, W. Strasser, R. Klein: Graphische Datenverarbeitung (Band1 und 2), 1997</li> <li>J. Foley, A. van Dam, S. Feiner, J. Hughes: Computer Graphics: Principle and Practice, 1990</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>100601 Vorlesung Computergraphik</li><li>100602 Übung Computergraphik</li></ul>		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>10061 Computergraphik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: Übungsschein.</li> </ul>		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Praktische Informatik (Dialogs	systeme)	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 25 von 50

## Modul: 10080 Datenbanken und Informationssysteme

2. Modulkürzel:	051200025	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Bernhard I	Mitschang	
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>→ Wahlmodule</li> <li>LA Informatik EHF, PO 079-8-</li> <li>→ Ergänzendes Modul</li> <li>LA Informatik HF, PO 079-1-2</li> <li>→ Wahlmodule</li> </ul>	LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, 9. Semester  → Ergänzendes Modul  LA Informatik HF, PO 079-1-2010, 8. Semester  → Wahlmodule  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, 8. Semester	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Vorlesung "Modellierung" ode	r Gleichwertiges	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die e Datenbankprogrammierer in a	rforderlichen Kenntnisse für Ingemessenem Umfang erworben.	
13. Inhalt:		Die Vorlesung "Datenbanken und Informationssysteme" ist als Einstiegsveranstaltung in das Vertiefungsgebiet Datenbanksysteme konzipiert. Aufbauend auf dem Inhalt der Vorlesung "Modellierung" werden insbesondere Entwurfs- und Realisierungsaspekte von Datenbanksystemen betrachtet. Die Entwicklung, Installation und Administration von Datenbanksystemen bestimmen hier sowohl Stoffauswahl als auch Detaillierungsgrad. Als Grundlage für alle weiteren Betrachtungen wird ein Schichtenmodell zur Beschreibung eines allgemeinen Datenbanksystems vorgestellt. Darauf aufbauend werden die einzelnen Systemschichten im Detail diskutiert, die dort zu realisierenden Komponenten betrachtet sowie die jeweils vorherrschenden Algorithmen beschrieben und bewertet. Im Einzelnen werden folgende Aspekte vertieft:  • Anwendungsprogrammierschnittstelle  • Externspeicherverwaltung  • DBS-Pufferverwaltung  • Speicherungsstrukturen und Zugriffspfadstrukturen  • Anfrageverarbeitung und Anfrageoptimierung  • Transaktionsverarbeitung, Synchronisation  • Logging und Recovery.		
14. Literatur:		<ul> <li>2004.</li> <li>Th. Härder, E. Rahm, Dater</li> <li>H. Garcia-Molina, J. D. Ullm The Complete Book, 2003.</li> </ul>	nbanksysteme - Eine Einführung, nbanksysteme, 2008. nan, J. Widom, Database Systems. ndamentals of Database Systems,	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>100802 Übung Datenbanker</li><li>100801 Vorlesung Datenbar</li></ul>	•	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 26 von 50

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10081 Datenbanken und Informationssysteme (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich</li> <li>Schriftliche oder mündliche Prüfungsleistung, 60 Min., Gewicht: 1.0,</li> <li>Prüfungsvorleistung: Modalitäten werden in der ersten Vorlesung angegeben</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Datenbanken und Informationssysteme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 27 von 50

## Modul: 10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

2. Modulkürzel:	051400005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Dieter Roller	
9. Dozenten:		Dieter Roller	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, 8. Semester  → Wahlmodule  LA Informatik WHF, PO 079-6-2010, 8. Semester  → Wahlmodule  LA Informatik HF, PO 079-1-2010, 8. Semester  → Wahlmodule  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, 9. Semester  → Ergänzendes Modul	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Grundstudium	
12. Lernziele:		<ul> <li>Kenntnis und Verständnis vor Produktentwicklung</li> <li>Grundkenntnisse über die wid und Datenstrukturen und Tech</li> </ul>	chtigsten Modellarten, Algorithmen
13. Inhalt:		Inhalte:  • Anforderungen an CAD-Sys:  • zweidimensionale Modelle  • dreidimensionale Modelle  • interaktive Modellerstellung  • Einführung in die Modifikation Modellierung  • Methoden zur Modellmodifik  • Grundlagen der parametrisce  • Ansätze und Verfahren zur p  • Ausgewählte Anwendungsbe  • Überblick über weitergehend  • Datenverwaltung in CAD	enstechnik u. parametrische ation hen Modellierung parametrischen Variantenerzeugung eispiele
14. Literatur:		<ul> <li>D. Roller, CAD - Effiziente Anpassungs- und Variantenkonstruktion, Springer-Verlag</li> <li>Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>101001 Vorlesung Grundlagen der Graphischen Ingenieursystem</li> <li>101002 Übung Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>10101 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme (PL),</li> <li>Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</li> <li>[10101] Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme (PL),</li> <li>schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewicht: 1.0</li> </ul>	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 28 von 50

## Modul: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

2. Modulkürzel:	051900001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Albrecht Schmidt	
9. Dozenten:		Albrecht Schmidt Niels Henze Tonja Machulla	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LA Informatik HF, PO 079-1-2010, 8. Semester  → Wahlmodule  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, 8. Semester  → Wahlmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung	
12. Lernziele:		Studierende entwickeln ein Verständnis für Modelle, Methoden und Konzepte der Mensch-Computer-Interaktion. Sie lernen verschiedene Ansätze für den Entwurf, die Entwicklung und Bewertung von Benutzungsschnittstellen kennen und verstehen deren Vor- und Nachteile.	
13. Inhalt:		Die Vorlesung vermittelt Konzepte, Prinzipien, Modelle, Methoden und Techniken für die effektive Entwicklung von benutzerfreundlichen Mensch-Computer-Schnittstellen. Das Thema moderner Benutzungsschnittstellen wird dabei für klassische Computer aber auch für mobile Geräte, eingebettete Systeme, Automobile und intelligente Umgebungen betrachtet. Die folgenden Themen werden in der Vorlesung behandelt: • Einführung in die Grundlagen der Mensch-Computer Interaktion, historische Entwicklung • Entwurfsprinzipien und Modelle für moderne Benutzungsschnittstellen und interaktive Systeme • Informationsverarbeitung des Menschen, Wahrnehmung, Motorik, Eigenschaften und Fähigkeiten des Benutzers • Interaktionskonzepte und -stile, Metaphern, Normen, Regeln und Style Guides • Ein- und Ausgabegeräte, Entwurfsraum für interaktive Systeme • Analyse-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und -werkzeuge für Benutzungsschnittstellen • Prototypische Realisierung und Implementierung von interaktiven Systemen, Werkzeuge • Architekturen für interaktive Systeme, User Interface Toolkits und Komponenten • Akzeptanz, Evaluationsmethoden und Qualitätssicherung	
14. Literatur:		<ul> <li>Bernhard Preim, Raimund Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung. Springer, Berlin, 2. Auflage. 2010</li> <li>Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Human-Computer Interaction, 2004</li> <li>Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Interfaces, 2005</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 102101 Vorlesung Mensch-	Computer-Interaktion

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 29 von 50

	<ul> <li>102102 Übung Mensch-Computer-Interaktion</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10211 Mensch-Computer-Interaktion (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: Übungsschein</li> </ul>		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Mensch-Computer-Interaktion		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 30 von 50

## Modul: 10220 Modellierung

2. Modulkürzel: 05201	0001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP		6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS: 4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	L	InivProf. Dr. Frank Leyma	ann
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LA Informatik HF, PO 079-1-2010, 8. Semester  → Wahlmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul> <li>Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung</li> <li>Modul 12060 Datenstrukturen und Algorithmen</li> <li>Modul 40090 Systemkonzepte und -programmierung</li> </ul>	
12. Lernziele:		Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage, wesentliche Artefakte eines IT Systems zu modellieren. Der Zusammenhang und das Zusammenspiel solcher Artefakte ist verstanden. Die Rolle von Metamodellen und deren Erstellung ist klar.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Entity-Relationship Modell und komplexe Objekte</li> <li>Relationenmodell und Relationenalgebra, Überblick SQL - Transformationen von ER nach Relationen, Normalisierung</li> <li>XML, DTD, XML-Schema, Info-Set, Namensräume</li> <li>Metamodelle und Repository - RDF, RDF-S und Ontologien</li> <li>UML</li> <li>Petri Netze, Workflownetze</li> <li>BPMN</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, 2002.</li> <li>R. Eckstein, S. Eckstein, XML und Datenmodellierung, dpunkt.verlag 2004.</li> <li>M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsammer, W. Retschitzegger, UML @ Work</li> <li>Objektorientierte Modellierung mit UML2, 2005.</li> <li>P. Hitzler, M. Krötzsch, S. Rudolph, Y. Sure, Semantic Web, 2008.</li> <li>T.J. Teorey, Database Modeling und Design, 2nd Edition, 1994.</li> <li>H.J. Habermann, F. Leymann, Repository, Oldenbourg 1993.</li> <li>W. Reisig, Petri-Netze, Vieweg und Teubner 2010.</li> <li>B. Silver, BPMN Method und Style, Cody-Cassidy Press 2009.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>102201 Vorlesung Modellierung</li><li>102202 Übung Modellierung</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwan	d:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>10221 Modellierung (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich</li> <li>[10221] Modellierung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein [Prüfungsvorleistung]</li> <li>Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 31 von 50

18. Grundlage für :	Architektur von Anwendungssystemen Datenbanken und Informationssysteme
19. Medienform:	
20. Angeboten von: Architektur von Anwendungssystemen	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 32 von 50

## Modul: 17210 Einführung in die Softwaretechnik

2. Modulkürzel:	051520015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Stefan Wagner	
9. Dozenten:		Stefan Wagner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	LA Informatik HF, PO 079-1-2010,  → Wahlmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul> <li>- Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung</li> <li>- Modul 12060 Datenstrukturen und Algorithmen</li> <li>- sowie entsprechende Programmiererfahrung</li> </ul>	
12. Lernziele:		Die Veranstaltung liefert einer Softwaretechnik. Sie ist abges und Programmentwicklung im	stimmt auf die Software-Qualität im 1.
		und haben wichtige Techniker	rundbegriffe der Softwaretechnik n des Softwareprojekt-Managements g erlernt. Sie kennen Scrum als eine Softwareentwicklung
13. Inhalt:		Die Vorlesung behandelt technische und andere Aspekte der Softwarebearbeitung, wie sie in der Praxis stattfindet. Die einzelnen Themen sind:  • Abgrenzung und Motivation des Software Engineerings  • Vorgehensmodelle, agiles Vorgehen, Scrum  • Software-Management  • Software-Prüfung und Qualitätssicherung  • Methoden, Sprachen und Werkzeuge für die einzelnen Phasen:Spezifikation, Grobentwurf, Feinentwurf, Implementierung, Test	
14. Literatur:		<ul> <li>Ludewig, Lichter: Software Engineering. dpunkt-Verlag, Heidelberg. 2. Aufl. 2010</li> <li>Pfleeger, Atlee: Software Engineering. Pearson, 2010</li> <li>Rubin: Essential Scrum. Addison-Wesley, 2013</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>172101 Vorlesung Einführung in die Softwaretechnik</li><li>172102 Übung Einführung in die Softwaretechnik</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>17211 Einführung in die Softwaretechnik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich, 30 Min. [17211] Einführung in die Softwaretechnik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewicht: 1.0, [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Hausaufgaben</li> </ul>	
18. Grundlage für :		- Modul Software Engineerin	ng - Modul Software-Praktikum
19. Medienform:		<ul><li>Folien am Beamer unterstützt durch Tafel und Overhead</li><li>Dokumente, Links und Diskussionsforum in ILIAS</li></ul>	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 33 von 50

20. Angeboten von:

Software Engineering

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 34 von 50

## Modul: 25610 Grundlagen des Software Engineerings

2. Modulkürzel:	51520170	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Stefan Wagner	
9. Dozenten:		Stefan Wagner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LA Informatik HF, PO 079-1-2010, 8. Semester  → Wahlmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul> <li>- Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung</li> <li>- Modul 12060 Datenstrukturen und Algorithmen</li> <li>- sowie entsprechende Programmiererfahrung</li> </ul>	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen die Grundbegriffe des Software Engineerings und haben einen Überblick über die Methoden und Techniken, die dort angewandt werden. Einige ausgewählte Methoden und Techniken können angewandt werden.	
13. Inhalt:		Software Engineering kann in einer Vorlesung nicht erschöpfend behandelt werden. GSE gibt einen Überblick über das Gebiet und vertieft einzelne Themen, damit diese in der Praxis verwendet werden können. Es bildet damit auch die Basis für weitere Vertiefungen in diesem Gebiet. Die Vorlesung behandelt technische und andere Aspekte der Softwarebearbeitung. Die einzelnen Themen sind:  • Geschichte und Konzepte des Software Engineerings  • Der Software-Lebenszyklus undSoftware-Management  • Software-Prüfung und Qualitätssicherung  • Methoden, Sprachen und Werkzeuge für die einzelnen Phasen: Spezifikation, Grobentwurf, Feinentwurf, Implementierung, Test	
			iel Scrum diskutiert. Dieses Modul ngen erfüllt sind, auch für andere
14. Literatur:		<ul> <li>Ludewig, Lichter: Software Engineering. 2. Aufl. dpunkt-Verlag, 2010</li> <li>Pfleeger, Atlee: Software Engineering. Pearson, 2010</li> <li>Rubin: Essential Scrum. Addison-Wesley, 2013</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>256101 Vorlesung Grundlagen des Software Engineerings</li> <li>256102 Übung Grundlagen des Software Engineerings</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>25611 Grundlagen des Software Engineerings (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</li> <li>[25611] Grundlagen des Software Engineerings (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewicht: 1.0</li> </ul>	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Folien am Beamer unterstütz	zt durch Tafel und Overhead

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 35 von 50

• Dokumente, Links und Diskussionsforen in ILIAS

20. Angeboten von: Software Engineering

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 36 von 50

### Modul: 39040 Rechnernetze

2. Modulkürzel: 05	1200010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 l	_P	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS: 4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Dürr	
10. Zuordnung zum Curricul Studiengang:	um in diesem	LA Informatik HF, PO 079-1-2 → Wahlmodule	2010,
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul><li>Programmierung und Softwa</li><li>Datenstrukturen und Algorith</li><li>Grundkenntnisse in Java</li></ul>	
12. Lernziele:		<ul> <li>Versteht grundsätzliche Eigenschaften, Konzepte und Methoden von Rechnernetzen, insbesondere dem Internet.</li> <li>Versteht Schichten und deren Zusammenwirken in einem Protokollstapel</li> <li>Kann Rechnernetze aufbauen, verwalten und analysieren.</li> <li>Kann Protokolle entwickeln und in Schichtenarchitektur einbetten.</li> <li>Kann höhere Kommunikationsdienste zur Entwicklung von netzgestützen Systemen anwenden.</li> <li>Kann sich mit Experten anderer Domänen über Methoden der Rechnernetze verständigen.</li> </ul>	
13. Inhalt:		<ul> <li>Einführung in die Rechnernetze, ISO Referenzmodell,</li> <li>Bitübertragungsschicht: Übertragungsmedien, analoge und digitale Informationskodierung und -übertragung, Vermittlungsarten,</li> <li>Sicherungsschicht: Betriebsarten, Fehlererkennung und -behandlung, Flusskontrolle,</li> <li>Lokale Netze: CSMA/CD, Token Ring, Token Bus, FDDI, Kopplung,</li> <li>Vermittlungsschicht: Verbindungsorientierter und verbindungsloser Dienst, Leitwegbestimmung, Überlastkontrolle,</li> <li>Internetworking,</li> <li>Internet-Protokoll,</li> <li>Transportschicht: ausgewählte Realisierungsprobleme und Internet-Protokolle,</li> <li>Echtzeitkommunikation: IntServ, DiffServ, Sicherheit: Verfahren, IPsec, SSL, TLS.</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>A.S. Tanenbaum, Computer Comer, Computernetzwerk</li> <li>D.E. Comer, Internetworkin Protocols, and Architecture</li> <li>J. F. Kurose, K. W. Ross, Capproach featuring the Internetworking</li> </ul>	ng with TCP/IP Volume I: Principles, e, 1995 Computer Networks: a top-down
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 390401 VL Rechnernetze	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 37 von 50

20. Angeboten von:

• 390402 ÜB Rechnernetze				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:				
<ul> <li>39041 Rechnernetze (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsdauer: 90 min schriftlich oder 30 min mündlich</li> </ul>				

Verteilte Systeme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 38 von 50

## Modul: 42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240020	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	r:	JunProf. Dr. Dirk Pflüger		
9. Dozenten:		Miriam Mehl Stefan Zimmer Dirk Pflüger		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	LA Informatik HF, PO 079-1-2 → Wahlmodule	LA Informatik HF, PO 079-1-2010, 8. Semester  → Wahlmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul> <li>Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker und</li> <li>Modul 10240 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw.</li> <li>Modul 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker</li> </ul>		
12. Lernziele:		Kenntnis grundlegender Konzepte, Algorithmen und Methoden des Wissenschaftlichen Rechnens. 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:		<ul> <li>Überblick über die Simulation</li> <li>Wechselwirkungen zwischen d</li> <li>Skalenabhängige Modellieru</li> <li>Diskretisierung (Gitter, Finite</li> <li>Algorithmen (Gittergenerieru</li> <li>Linked-Cell, Fast Multipole)</li> <li>Parallelisierung (Gitterpartitio</li> <li>Kurzer Überblick über die Vis</li> </ul>	den einzelnen Schritten ng Elemente, Zeitschrittverfahren) ng, Adaptivität, Lineare Löser, onierung, Lastbalancierung)	
14. Literatur:		Martin Hanke-Bourgeois: Grundlagen der numerischen Mathematik und des wissenschaftlichen Rechnens, Vieweg+Teubner Verlag 2009.		
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	<ul> <li>424102 Übung Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens</li> <li>424101 Vorlesung Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechner</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Schriftlich oder Mündl	enschaftlichen Rechnens (PL), ich, 90 Min., Gewichtung: 1 enschaftlichen Rechnens (PL), lin., Gewicht: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Simulation Software Engineer	ing	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 39 von 50

# Modul: 56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Hans-Joachim V	Vunderlich	
9. Dozenten:	Hans-Joachim Wunderlich Mich	nael Kochte	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<ul> <li>→ Wahlmodule</li> <li>LA Informatik WHF, PO 079-6-2</li> <li>→ Wahlmodule</li> <li>LA Informatik EHF, PO 079-8-2</li> <li>→ Wahlmodule</li> </ul>	LA Informatik WHF, PO 079-6-2010, 8. Semester  → Wahlmodule  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, 8. Semester  → Wahlmodule  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, 9. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 41930 Rechnerorganis	sation	
12. Lernziele:	<ul> <li>Tiefes Verständnis von Entwurfskonzepten, die in modernen Prozessoren und Rechensystemen Verwendung finden</li> <li>Kenntnis von Entwurfsherausforderungen.</li> <li>Verständnis von aktuellen und zukünftigen Entwicklungstrends</li> </ul>		
13. Inhalt:	<ul> <li>Grundlegende und fortgeschrittene Themen der Rechenarchitektur, inklusive:</li> <li>Technologiegrundlagen: Entwurfsverfahren, Herstellungsmethoden, Ausbeute, Test und Zuverlässigkeit, Kosten und Qualität, Skalierung.</li> <li>Rechen- und Verlustleistung: Analyse und Optimierung</li> <li>Rechnerarithmetik: Effiziente Hardwarestrukturen für grundlegende Arithmetik, Implementierung von Logarithmen, Exponentialfunktion und trigonometrischen Funktionen, arithmetische Pipelines, praktische Implementierungen von Gleitkommaarithmetik (Cell SPE, SPARC).</li> <li>Instruktionsparallelismus (ILP): Superskalarität, statisches und dynamisches Scheduling, out-of-order execution, VLIW Prozessoren, Multithreading.</li> <li>Datenparallelismus (DLP): Vektorprozessoren, SIMD, Grafikprozessoreinheiten (GPGPU)</li> <li>Threadparallelismus (TLP): Mehrprozessorsysteme, Speicherkohärenz und Synchronisierung.</li> <li>Speicher- und Cache-Architekturen: Entwurf und Optimierung</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul> <li>J. L. Hennessy, D. A. Patterson, Computer Architecture: A Quantitative Approach, 2012</li> <li>I. Koren, Computer Arithmetic Algorithms, 2001</li> <li>Powerpoint Foliensatz</li> <li>Auswahl von wissenschaftlichen Artikeln</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>569301 Vorlesung Grundlage</li><li>569302 Übung Grundlagen de</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	56931 Grundlagen der Rechn Gewichtung: 1	erarchitektur (PL), Schriftlich, 90 N	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 40 von 50

20. Angeboten von:

	[56931] Grundlagen der Rechnerarchitektur (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	

Rechnerarchitektur

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 41 von 50

# Modul: 71740 System and Web Security

and the web, and understand the underlying principles,  Students are familiar with common defense mechanisms.  IT-systems are constantly under attack, by various kinds of attackers with diverse interests: criminal organizations with monetary interests, intelligence agencies, industrial espionage be states and companies.  The course covers the most common attack vectors on compute systems, including mobile devices, and the web, including, for example, stack and heap overflows, format string vulnerabilities, integer overflows, return-oriented-programming, Cross-Site-Scripting (CSS/XSS), SQL Injections, and Cross-Site-Request-Forgery (XSRF), etc.  The course also discusses common defense mechanisms, including, for example, access control mechanisms, address					
4. SWS: 4 7. Sprache: Englisch  8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf Küsters  9. Dozenten: Ralf Küsters  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, → Ergänzendes Modul LA Informatik HF, PO 079-8-2010, → Wahlmodule LA Informatik HF, PO	2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
8. Modulverantwortlicher:  9. Dozenten:  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, → Ergänzendes Modul LA Informatik HF, PO 079-6-2010, → Wahlmodule LA Informatik HF, PO 079-8-2010, → Wahlmodule  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Solid knowledge in at least one programming language.  Students are sensitized for common security vulnerabilities and attack vectors in computer systems and the web, and understand the underfying principles, Students are familiar with common defense mechanisms.  IT-systems are constantly under attack, by various kinds of attackers with diverse interests: criminal organizations with monetary interests, intelligence agencies, industrial espionage b states and companies.  The course covers the most common attack vectors on computer systems, including mobile devices, and the web, including, for example, stack and heap overflows, format string vulnerabilities, integer overflows, return-oriented-programming, Cross-Stlere Scipting (CSS/XSS), SDL Injections, and Cross-Stlere Request-Forgery (XSRF), etc. The course also discusses common defense mechanisms, including, for example, access control mechanisms, address space layout randomization (ASLR), static code analysis, securit monitoring, input/output sanitization, prepared statements, etc.  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  17. *717401 Vorlesung System and Web Security  17. *717401 Vorlesung System and Web Security  18. Grundlage für:  19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
9. Dozenten:  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010,  → Ergänzendes Modul  LA Informatik PP, PO 079-6-2010,  → Wahlmodule  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010,  → Wahlmodule  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010,  → Wahlmodule  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Solid knowledge in at least one programming language.  Students are sensitized for common security vulnerabilities and attack vectors in computer systems and the web,  Students are familiar with concrete attacks on computer systems and the web, and understand the underlying principles,  Students are familiar with common defense mechanisms.  13. Inhalt:  IT-systems are constantly under attack, by various kinds of attackers with diverse interests: criminal organizations with monetary interests, intelligence agencies, industrial espionage to states and companies.  The course covers the most common attack vectors on compute systems, including mobile devices, and the web, including, for example, stack and heap overflows, format string vulnerabilities, integer overflows, return-oriented-programming, Cross-Site-Scripting (CSS/XSS), SQL Injections, and Cross-Site-Request-Forgery (XSRF), etc.  The course also discusses common defense mechanisms, including, for example, access control mechanisms, address space layout randomization (ASLR), static code analysis, securimonitoring, input/output sanitization, prepared statements, etc.  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • **717401 Vorlesung System and Web Security* • **717402 Übung CUSL-V),  18. Grundlage für:  19. Medienform:	4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, → Ergänzendes Modul LA Informatik HF, PO 079-1-2010, → Wahlmodule LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, → Wahlmodule LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, → Wahlmodule LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, → Wahlmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen:  Solid knowledge in at least one programming language.  Students are sensitized for common security vulnerabilities and attack vectors in computer systems and the web, Students are familiar with concrete attacks on computer systems and the web, and understand the underlying principles, Students are familiar with common defense mechanisms.  13. Inhalt:  17-systems are constantly under attack, by various kinds of attackers with diverse interests: criminal organizations with monetary interests; intelligence agencies, industrial espionage be states and companies. The course covers the most common attack vectors on compute systems, including mobile devices, and the web, including, for example, stack and heap overflows, format string vulnerabilities, integer overflows, return-oriented-programming, Cross-Site-Scripting (CSS/XSS), SQL Injections, and Cross-Site-Request-Forgery (XSRF), etc. The course also discusses common defense mechanisms, including, for example, access control mechanisms, address space layout randomization (ASLR), static code analysis, securi monitoring, input/output sanitization, prepared statements, etc.  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • **717401 Vorlesung System and Web Security* • **717402 Übung Sys	8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf Kü	sters	
Studiengang:  LA Informatik HF, PO 079-1-2010,  → Wahlmodule LA Informatik HF, PO 079-8-2010,  → Wahlmodule LA Informatik HF, PO 079-8-2010,  → Wahlmodule LA Informatik HF, PO 079-8-2010,  → Wahlmodule  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Solid knowledge in at least one programming language.  Students are sensitized for common security vulnerabilities and attack vectors in computer systems and the web,  Students are familiar with concrete attacks on computer systems and the web, and understand the underlying principles,  Students are familiar with common defense mechanisms.  IT-systems are constantly under attack, by various kinds of attackers with diverse interests: criminal organizations with monetary interests, intelligence agencies, industrial espionage b states and companies.  The course covers the most common attack vectors on compute systems, including mobile devices, and the web, including, for example, stack and heap overflows, format string vulnerabilities, integer overflows, return-oriented-programming, Cross-Site-Request-Forgery (XSRF), etc.  The course also discusses common defense mechanisms, including, for example, access control mechanisms, address space layout randomization (ASLR), static code analysis, security monitoring, input/output sanitization, prepared statements, etc.  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:	9. Dozenten:		Ralf Küsters		
12. Lernziele:  Students are sensitized for common security vulnerabilities and attack vectors in computer systems and the web, Students are familar with concrete attacks on computer systems and the web, and understand the underlying principles, Students are familiar with common defense mechanisms.  13. Inhalt:  IT-systems are constantly under attack, by various kinds of attackers with diverse interests: criminal organizations with monetary interests, intelligence agencies, industrial espionage be states and companies. The course covers the most common attack vectors on compute systems, including mobile devices, and the web, including, for example, stack and heap overflows, format string vulnerabilities, integer overflows, return-oriented-programming, Cross-Site-Scripting (CSS/XSS), SQL Injections, and Cross-Site-Request-Forgery (XSRF), etc. The course also discusses common defense mechanisms, including, for example, access control mechanisms, address space layout randomization (ASLR), static code analysis, security including, for example, access control mechanisms, address space layout randomization (ASLR), static code analysis, security monitoring, input/output sanitization, prepared statements, etc.  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 717401 Vorlesung System and Web Security • 717402 Übung System and Web Security • 717402 Übung System and Web Security • 71741 System and Web Security (PL), , Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V),	•		<ul> <li>→ Ergänzendes Modul</li> <li>LA Informatik HF, PO 079-1-2010,</li> <li>→ Wahlmodule</li> <li>LA Informatik WHF, PO 079-6-2010,</li> <li>→ Wahlmodule</li> <li>LA Informatik EHF, PO 079-8-2010,</li> </ul>		
attack vectors in computer systems and the web,  Students are familar with concrete attacks on computer systems and the web, and understand the underlying principles,  Students are familiar with common defense mechanisms.  13. Inhalt:  IT-systems are constantly under attack, by various kinds of attackers with diverse interests: criminal organizations with monetary interests, intelligence agencies, industrial espionage be states and companies.  The course covers the most common attack vectors on compute systems, including mobile devices, and the web, including, for example, stack and heap overflows, format string vulnerabilities, integer overflows, return-oriented-programming, Cross-Site-Scripting (CSS/XSS), SQL Injections, and Cross-Site-Request-Forgery (XSRF), etc.  The course also discusses common defense mechanisms, including, for example, access control mechanisms, address space layout randomization (ASLR), static code analysis, securit monitoring, input/output sanitization, prepared statements, etc.  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 717401 Vorlesung System and Web Security  • 717402 Übung System and Web Security  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  • 71741 System and Web Security (PL),, Gewichtung: 1  • V Vorleistung (USL-V),	11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Solid knowledge in at least one	programming language.	
and the web, and understand the underlying principles,  Students are familiar with common defense mechanisms.  13. Inhalt:  IT-systems are constantly under attack, by various kinds of attackers with diverse interests: criminal organizations with monetary interests, intelligence agencies, industrial espionage be states and companies.  The course covers the most common attack vectors on compute systems, including mobile devices, and the web, including, for example, stack and heap overflows, format string vulnerabilities, integer overflows, return-oriented-programming, Cross-Site-Scripting (CSS/XSS), SQL Injections, and Cross-Site-Request-Forgery (XSRF), etc.  The course also discusses common defense mechanisms, including, for example, access control mechanisms, address space layout randomization (ASLR), static code analysis, securit monitoring, input/output sanitization, prepared statements, etc.  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 717401 Vorlesung System and Web Security • 717402 Übung System and Web Security • 717402 Übung System and Web Security  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  • 71741 System and Web Security (PL), , Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V),  18. Grundlage für :  19. Medienform:	12. Lernziele:				
13. Inhalt:  IT-systems are constantly under attack, by various kinds of attackers with diverse interests: criminal organizations with monetary interests, intelligence agencies, industrial espionage be states and companies.  The course covers the most common attack vectors on compute systems, including mobile devices, and the web, including, for example, stack and heap overflows, format string vulnerabilities, integer overflows, return-oriented-programming, Cross-Site-Scripting (CSS/XSS), SQL Injections, and Cross-Site-Request-Forgery (XSRF), etc.  The course also discusses common defense mechanisms, including, for example, access control mechanisms, address space layout randomization (ASLR), static code analysis, securit monitoring, input/output sanitization, prepared statements, etc.  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 717401 Vorlesung System and Web Security • 717402 Übung System and Web Security  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  • 71741 System and Web Security (PL), , Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V),  18. Grundlage für :  19. Medienform:			Students are familar with concrete attacks on computer systems and the web, and understand the underlying principles,		
attackers with diverse interests: criminal organizations with monetary interests, intelligence agencies, industrial espionage be states and companies.  The course covers the most common attack vectors on compute systems, including mobile devices, and the web, including, for example, stack and heap overflows, format string vulnerabilities, integer overflows, return-oriented-programming, Cross-Site-Scripting (CSS/XSS), SQL Injections, and Cross-Site-Request-Forgery (XSRF), etc.  The course also discusses common defense mechanisms, including, for example, access control mechanisms, address space layout randomization (ASLR), static code analysis, security input/output sanitization, prepared statements, etc.  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:			Students are familiar with common defense mechanisms.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 717401 Vorlesung System and Web Security • 717402 Übung System and Web Security  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  • 71741 System and Web Security (PL), , Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V),  18. Grundlage für :  19. Medienform:	13. Inhalt:		attackers with diverse interests: criminal organizations with monetary interests, intelligence agencies, industrial espionage by states and companies.  The course covers the most common attack vectors on computer systems, including mobile devices, and the web, including, for example, stack and heap overflows, format string vulnerabilities, integer overflows, return-oriented-programming, Cross-Site-Scripting (CSS/XSS), SQL Injections, and Cross-Site-Request-Forgery (XSRF), etc.  The course also discusses common defense mechanisms, including, for example, access control mechanisms, address space layout randomization (ASLR), static code analysis, security		
• 717402 Übung System and Web Security  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:      • 71741 System and Web Security (PL), , Gewichtung: 1     • V Vorleistung (USL-V),  18. Grundlage für:  19. Medienform:	14. Literatur:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:  • 71741 System and Web Security (PL), , Gewichtung: 1  • V Vorleistung (USL-V),  18. Grundlage für :  19. Medienform:	15. Lehrveranstaltungen und -formen:				
V Vorleistung (USL-V),  18. Grundlage für:  19. Medienform:	16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/n und -name:		-	rity (PL), , Gewichtung: 1	
	18. Grundlage für :				
20. Angeboten von: Informationssicherheit	19. Medienform:				
	20. Angeboten von:		Informationssicherheit		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 42 von 50

# Modul: 71760 Security and Privacy

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf Kü	sters	
9. Dozenten:	Ralf Küsters		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	LA Informatik EHF, PO 079-8-2010,  → Wahlmodule  LA Informatik HF, PO 079-1-2010,  → Wahlmodule  LA Informatik WHF, PO 079-6-2010,  → Wahlmodule  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010,  → Ergänzendes Modul		
11. Empfohlene Voraussetzungen:  Es werden keine spezifischen Kenntnisse in Information oder Kryptographie vorausgesetzt. Allerdings verlar Veranstaltung solide Kenntnisse in den Grundlagen und der Mathematik wie sie in den ersten vier Seme Bachelorstudiengangs in Informatik (oder Mathemation werden.		etzt. Allerdings verlangt die se in den Grundlagen der Informatik den ersten vier Semestern eines	
12. Lernziele:	Students will acquire an in-depth understanding of central topics in information security and privacy.		
13. Inhalt:	This course covers some of the most important, typically advanced topics in information security and privacy. The selection of topics can vary from course to course, depending on the development of the field and the focus of the information security group.  Possible topics include:  Zero-Knowledge Protocols: a fundamental concept in many advanced secure and privacy preserving systems  Verification of cryptographic protocols: What does it mean for protocols, such as TLS, to be secure? How can we prove security? Can we prove security using automated tools?  Secure Multi-Party Computation: how can multiple parties compute a common function without revealing their input? E.g., how can two millionaires figure out who earns more without revealing their income to each other?  E-Voting: Can we have a system where voters can make sure that their votes were actually counted even when the voting servers are completely malicious?  Bitcoin and cryptocurrencies  Web-based security protocols, such as web-based single-sign on protocols  Advanced attacks and defenses in as well as models of web security		
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>717601 Vorlesung Security a</li> <li>717602 Übung Security and I</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 43 von 50

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>71761 Security and Privacy (PL), Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V),</li> <li>s 90 oder m 30</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Informationssicherheit	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 44 von 50

## Modul: 78640 Grundlagen der Informationssicherheit

2. Modulkürzel:	052900001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf K	üsters	
9. Dozenten:		Ralf Küsters		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LA Informatik WHF, PO 079-6-2010,  → Wahlmodule  LA Informatik HF, PO 079-1-2010,  → Wahlmodule  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010,  → Wahlmodule  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010,  → Ergänzendes Modul		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlen werden Kenntnisse in den Grundlagen der Informatik und Mathematik wie sie in den ersten beiden Semestern eines Bachelorstudiengangs Informatik/Mathematik vermittelt werden.		
12. Lernziele:		Die Veranstaltung soll Studierende zum einen einen Überblick über die Informationssicherheit vermitteln und sie für dieses Thema sensibilisieren. Zum anderen lernen Studierende grundlegende Konzepte der Informationssicherheit kennen.		
13. Inhalt:		nicht denkbar. Daten und sog ist digital, kritische Infrastrukte Verkehrsmittel, etc.) hängen s gibt kaum Lebensbereiche, di durchdrungen sind. Die digitat für Angreifer aller Art (Krimine Staaten, etc.) und sie ist mittle ausgesetzt.  Diese Veranstaltung bietet eir Informationssicherheit. Es wird zum einen ein Überbl. Angriffsarten aus der Praxis g Sicherheitsziele, wie Vertrauli Bereich der sicheren Kommungeht die Vorlesung dabei etwi in vielen anderen Bereichen, Kryptographie eine zentrale K deshalb auch Grundlagen der In den Bereichen Kryptograph Netzwerksicherheit werden un behandelt. Dabei werden in d	ie nicht von der Digitalisierung le Welt ist deshalb ein attraktives Ziel elle, Geheimdienste, Industriespione, erweile ständigen Angriffen ne erste Einführung in die lick über verschiedene Angriffe und gegeben und es werden wichtige ichkeit und Integrität, besprochen. Im nikation und der Netzwerksicherheit as mehr ins Detail. Hier, aber auch der Informationssicherheit spielt die Rolle. Die Veranstaltung vermittelt er Kryptographie. hie, sichere Kommunikation und enter anderem folgende Themen ler Praxis eingesetzte Verfahren untersucht, und bekannte Angriffe	
		- Verschlüsselungsverfahren - Digitale Signaturen		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 45 von 50

- Nachrichtenauthentifizierung

• Zertifikate und Public-Key-Infrastrukturen

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:

	Kryptographische Protokolle (TLS, SSH, WPA2, etc.)		
	<ul> <li>- Authentifizierung und Schlüsselaustausch</li> <li>• Sicherheitsprobleme von Netzwerkprotokollen, wie TCP, DNS, BGP</li> <li>• Denial-of-Service-Angriffe</li> <li>• Firewalls und deren Grenzen</li> </ul>		
14. Literatur:	Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	786401 Vorlesung/Übung zu Grundlagen der Informationssicherhe		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiums-/Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>V Vorleistung (USL-V),</li> <li>78641 Grundlagen der Informationssicherheit (PL), , Gewichtung: 1</li> </ul>		

Projector, blackboard

Informationssicherheit

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 46 von 50

### 400 Fachdidaktikmodule

 34050 Gestaltung von Lehr- / Lernprozessen im Informatik-Unterricht, Projekt
 34060 Grundlagen der Fachdidaktik Informatik Zugeordnete Module:

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 47 von 50

# Modul: 34050 Gestaltung von Lehr- / Lernprozessen im Informatik-Unterricht, Projekt

2. Modulkürzel:	101010072	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	4 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ul	rich Hertrampf
9. Dozenten:		Bernd Zinn	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LA Informatik HF, PO 079-1-2010, 9. Semester  → Fachdidaktikmodule  LA Informatik WHF, PO 079-6-2010, 9. Semester  → Fachdidaktikmodule  LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, 9. Semester  → Fachdidaktikmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		340501 Seminar Gestaltung Informatik-Unterricht, Projek	von Lehr- / Lernprozessen im t
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 40 h Eigenstudiumstunden: 80 h Gesamtstunden: 120 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Unterricht, Projekt (PL Gewichtung: 1 [34051] Gestaltung von Lehr-	/ Lernprozessen im Informatik- L), Schriftlich oder Mündlich, / Lernprozessen im Informatik- tlich, eventuell mündlich, Gewicht
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 48 von 50

## Modul: 34060 Grundlagen der Fachdidaktik Informatik

2. Modulkürzel:	101010062	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:		Andreas Mußotter Bernd Zinn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LA Informatik EHF, PO 079-8-2010, 3. Semester  → Fachdidaktikmodule  LA Informatik WHF, PO 079-6-2010, 3. Semester  → Fachdidaktikmodule  LA Informatik HF, PO 079-1-2010, 3. Semester  → Fachdidaktikmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Es wird empfohlen, die Fachdi	idaktik möglichst spät zu belegen.	
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der L	.age,	
		die Fachdidaktik im Kontext de Bezugsdisziplinen zu verorten überblicken	er korrespondierenden und ihr Bedeutungsspektrum zu	
		beruflich-technischen Unterric dabei didaktisch-methodische berücksichtigen	ht zielorientiert zu planen und Bezugspunkte kriterienorientiert zu	
		dass neben fachlich-methodis personale Kompetenzen unter	e des Unterrichts so zu gestalten, chen auch sozial-kommunikative und r Berücksichtigung zentraler Aspekte eterogenität, Einsatz diagnostischer können	
		Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von informationstechnischem Unterricht zu berücksichtigen		
		den komplexen Prozess der Unterrichtsplanung, -durchführung und -evaluation von technischem Unterricht zu erfassen		
		die Durchführung und Evaluat Komplexität als vielfältig intera insgesamt kriterienorientierten Ergebnisse kritisch zu reflektie	aktiven, inhaltsorientierten und n Prozess zu erfassen und die	
13. Inhalt:		beruflichen Technikdidaktik, der Fachwissenschaft und E Ansätze und Konzepte der k • methodisch-didaktische Ans	onzeptionen der allgemeinen und Stellung der Fachdidaktik im Gefüge Erziehungswissenschaft, zentrale beruflichen Bildung sätze im technischen Unterricht, kte (z.B. Lernen in technischen	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 49 von 50

· Umgang mit Inklusion und Heterogenität, • Pädagogische Diagnostik · Analyse berufs- und schulformbezogener Lehrpläne Planung, Durchführung und Evaluation von technischem Unterricht in der Aus- und Weiterbildung • Wandel beruflicher Anforderungen und Rahmenbedingungen in der Informatik • Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugsfeld der Technikdidaktik und speziell Fachdidaktik Informatik 14. Literatur: • Schubert, S. und Schwill, A. (2011): Didaktik der Informatik. 2. Aufl. Spektrum Akademischer Verlag. • Tenberg, R. (2011): Vermittlung von fachlichen und überfachlichen Kompetenzen in technischen Berufen. Theorie und Praxis der Technikdidaktik. Stuttgart: Steiner. • Nickolaus, R. (2008): Didaktik - Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren. • Nickolaus, R. und Schanz, H. (Hrsg.)(2008): Didaktik der gewerblich-technischen Berufsbildung. In: Diskussion Berufsbildung, Bd. 9. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren. • Kuhlmeier, W. (2005): Berufliche Fachdidaktiken zwischen Anspruch und Realität: Situationsanalyse und Perspektiven einer konzeptionellen Weiterentwicklung am Beispiel der Bereichsdidaktik Bau-, Holz- und Gestaltungstechnik. Bd. 3. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren. Aktuelle wissenschaftliche Zeitschriftenbeiträge, insbesondere aus der Lehr-Lernforschung, im Bezugsfeld der beruflichen Technikdidaktik. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 340601 Vorlesung Einführung in die Didaktik der Informatik • 340602 Seminar Vertiefungen zur Einführung in die Didaktik der Informatik 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: • Präsenzzeit: 2 x 28 h = 56h Selbststudium: ca. 70 h (Vorlesung) • Selbststudium: ca. 54 h (Seminar) Gesamt: ca. 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 34061 Grundlagen der Fachdidaktik Informatik (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • 34062 Grundlagen der Fachdidaktik Informatik. Ausarbeitung inkl. Präsentation (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik 20. Angeboten von:

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 50 von 50