

MODULHANDBUCH DES MASTERSTUDIENGANGS

EMBEDDED SYSTEMS BERUFSBEGLEITEND

SPO 7

vom 10.03.2022



Inhalt

Abb	oildungsverzeichnis	3
Tab	ellenverzeichnis	3
Abk	ürzungsverzeichnis	3
Liste	e der Module	4
Einl	eitung	5
Pflic	chtmodule und Lehrveranstaltungen	11
1	MNS5110 – Systementwurf	11
2	EEN5060 – Signaldarstellung und Informationsübertragung	14
3	EEN5040 – Systems on Chip	17
4	CEN5030 – Software-Engineering	19
5	LAW5200 – Technikrecht	22
6	CEN5020 – Software-Design	25
7	EEN5150 – Projektarbeit	27
8	MNS5020 – Verteilte Systeme	29
9	GMT5040 – Projektmanagement	31
10	Master Thesis	3/1

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Modulstrukt	ur des Master-Studiengan	as "Embedded Svstem	s"6

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Übersicht der Module und der Modulverantwortlichen	4
Tabelle 2: Zuordnung der Lehrveranstaltung zu Kategorien	7
Tabelle 3: Zuordnung der Module zu den übergeordneten Ausbildungszielen	8

Abkürzungsverzeichnis

CR Credit gemäß ECTS-System

PLK Prüfungsleistung Klausur

PLL Prüfungsleistung Laborarbeit

PLM Prüfungsleistung mündliche Prüfung

PLP Prüfungsleistung Projektarbeit

PLR Prüfungsleistung Referat

PLT Prüfungsleistung Thesis

PVL Prüfungsvorleistung

UPL Unbenotete Prüfungsleistung



Liste der Module

Tabelle 1: Übersicht der Module und der Modulverantwortlichen

Lfd. Nr.	Semester	Modul	Modulverantwortlicher
1	1. Semester	Systementwurf	Prof. Dr. rer. nat. Richard Alznauer
2	1. Semester	Signaldarstellung und Informationsübertragung	Prof. DrIng. Frank Kesel
3	2. Semester	Systems on Chip	Prof. DrIng. Frank Kesel
4	2. Semester	Software-Engineering	Prof. DrIng. Frank Kesel
5	2. Semester	Technikrecht	Prof. DrIng. Frank Kesel
6	3. Semester	Software-Design	Prof. DrIng. Frank Kesel
7	3. Semester	Projektarbeit	Prof. DrIng. Frank Kesel
8	4. Semester	Verteilte Systeme	Prof. Dr. rer. nat. Richard Alznauer
9	4. Semester	Projektmanagement	Prof. DrIng. Frank Kesel
10	1., 3. und 4. Se- mester	Wahlpflichtmodul	Prof. DrIng. Frank Kesel
11	5. und 6. Semester	Master-Thesis	Prof. Dr. rer. nat. Richard Alznauer

Einleitung

Die Hochschule Pforzheim bietet in Kooperation mit der Akademie an der Hochschule Pforzheim (AHP) und der Technischen Akademie in Esslingen (TAE) einen berufsbegleitenden Master-Studiengang "Embedded Systems" an. Der Studiengang bietet berufstätigen Ingenieurinnen und Ingenieuren mit geeigneter Qualifikation eine berufsbegleitende akademische Weiterbildung im zukunftsträchtigen Feld der eingebetteten Systeme ("Embedded Systems") mit dem Abschlussgrad "Master of Science". Der Studiengang wird zunächst als so genanntes "Kontaktstudium" durchgeführt und nach der Theoriephase von vier Semestern werden die Teilnehmer an der Hochschule Pforzheim im Master-Studiengang Embedded Systems, Vertiefungsrichtung "Teilzeitmaster", immatrikuliert, um ihre Abschlussarbeit anzufertigen. Das Programm führt in der Regel nach drei Jahren oder sechs Semestern zum Abschluss.

Der Studiengang qualifiziert die Teilnehmer dafür, selbstständig neue Konzepte für eingebettete Systeme zu entwerfen und diese mit Hilfe des erworbenen Wissens und der erlernten Methoden in effiziente Implementierungen umzusetzen. Die Absolventen des Studiengangs sind in der Lage forschungsnahe Entwicklungstätigkeiten auszuführen, Entwicklungsprojekte zu leiten oder in kleinen und mittelständischen Unternehmen die technische Gesamtverantwortung zu übernehmen.

Die fundierte technische Ausbildung ermöglicht auch den Einsatz im Vertrieb oder Produkt-Management von technisch komplexen Produkten. Der Masterabschluss eröffnet die Möglichkeit, in Führungspositionen der Wirtschaft oder des öffentlichen Dienstes tätig zu sein. Auch eine weitere wissenschaftliche Qualifikation im Rahmen eines Promotionsverfahrens an einer Universität ist möglich.

Das Kontaktstudium besteht aus Präsenzphasen und Selbstlernphasen, welche durch E-Learning unterstützt werden ("Blended Learning"). Die Präsenz- und Selbstlernphasen wechseln sich im Semester ab. Die Präsenzphasen umfassen ca. 50% der Präsenzzeit des Vollzeit-Studiums.

Die Präsenzphasen bieten einen direkten Kontakt zu den Dozenten und dienen auch dem Kennenlernen der anderen Teilnehmer und dem Aufbau eines Netzwerks. Während der Präsenzphasen werden die Dozenten mit den Teilnehmern schwierige Teile des Stoffs besprechen sowie insbesondere Übungsaufgaben durchführen und Fragen und Problemstellungen besprechen, die in der Selbstlernphase aufgetreten sind. Ferner dienen die Präsenzphasen auch der Durchführung der im Studienplan ausgewiesenen Laborübungen. Die Selbstlernphasen dienen dem selbstständigen Erarbeiten des Stoffs.

Das berufsbegleitende Programm in Form des Kontaktstudiums ist inhaltlich identisch mit dem Vollzeit-Masterstudiengang und setzt sich ebenfalls aus Modulen zusammen. Ein Modul repräsentiert eine inhaltlich und zeitlich abgeschlossene Lehr-/Lerneinheit. Jedes Modul erstreckt sich meist über ein Semester, als Ausnahme über zwei Semester. Jedes Modul wird mit einer Modulprüfung abgeschlossen, die allerdings aus mehreren Prüfungen, auch unterschiedlicher Prüfungsarten bestehen kann.



Abbildung 1: Modulstruktur des Master-Studiengangs "Embedded Systems"

6	Masterthesis								
5		(30 ECTS)							
4	Verteilte Systeme	Projektmanagement	2 Wahlpflichtfächer						
	(5 ECTS)	(4 ECTS)	(6 ECTS)						
3	Software- Design	Projektarbeit	2 Wahlpflichtfächer						
	(5 ECTS)	(5 ECTS)	(6 ECTS)						
2	Systems on Chip	Software-Engineering	Technikrecht						
	(5 ECTS)	(5 ECTS)	(6 ECTS)						
1	Systementwurf (5 ECTS)	Signaldarstellung und Informa- tionsübertragung (5 ECTS)	1 Wahlpflichtfach (3 ECTS)						

Die Inhalte der Lehrveranstaltungen der Module lassen sich folgenden Kategorien zuordnen:

- 1. Theoretische Inhalte der Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik
- 2. Vertiefende Inhalte
- 3. Praxisorientierte Inhalte
- 4. Überfachliche Inhalte
- 5. Durch Wahl der Studierenden beeinflussbare Inhalte

Einige Module haben Lehrveranstaltungen mit eher theoretischen Inhalten (z.B. *Systementwurf*, *Software-Engineering*, *Signaldarstellung und Informationsübertragung*) und integrierten Übungen.

Einige Module haben Lehrveranstaltungen mit eher vertiefenden Inhalten (z.B. *Systems on Chip, Verteilte Systeme*). Einige Module haben auch praktische Anteile im Labor (z.B. *Software-Design, Verteilte Systeme*). Die Module *Projektmanagement* und *Technikrecht* haben eher überfachliche Inhalte. Mit der *Projektarbeit*, dem *Wahlpflichtmodul* und der *Thesis* haben die Studierenden die Möglichkeit der Ausdifferenzierung ihres Studiums nach ihren Interessen. Zudem vertiefen Module diese inhaltlich und umfassen meist auch praktische Anteile.

Die folgende Tabelle 2 listet diese Zuordnung der Lehrveranstaltungen der Module zu den inhaltlichen Kategorien im Einzelnen auf. Zudem werden die Gesamtumfänge in Credits und der prozentuale Anteil der jeweiligen Inhalte dargestellt.

Die übergeordneten Ausbildungsziele und Befähigungsziele sowie der Beitrag der einzelnen Module zu diesen Ausbildungszielen ergeben sich aus der folgenden Übersicht und den detaillierten Modulbeschreibungen.

Tabelle 2: Zuordnung der Lehrveranstaltung zu Kategorien

Modul	Theorie	Vertiefung	Praxis	Überfach-	Anwendungen, durch Wahl
Lehrveranstaltung	THEOTIC	Verticiang	TTUXIO	lich	beinflussbar
Systementwurf					•
System-Modellierung	3				
Kryptologie	2				
Systems on Chip					
Systems on Chip		5			
Software-Design					
Modellgestütztes Software-Design	3				
Labor Modellgestütztes Software-Design			2		
Software-Engineering					
Software-Engineering für eingebettete Systeme	5				
Signaldarstellung und Informationsübertra- gung					
Signalverarbeitungssysteme	3				
Sensoren und Aktoren	2				
Verteilte Systeme					
Verteilte Systeme		3			
Labor Verteilte Systeme			2		
Projekt Management					
Planspiel Projekt- und Prozessmanagement				2	
Führungs- und Teamkompetenz				2	
Technikrecht					
Technik- und Produkthaftungsrecht				3	
Gewerblicher Rechtsschutz				3	
Projektarbeit					
Projektarbeit			5		
Wahlpflichtmodul					
Wahlfach A					
Wahlfach B]
Wahlfach C					15
Wahlfach D]
Wahlfach E					
Master Thesis					30
Summen	18	8	9	10	45
Prozentualer Anteil	20,00%	8,89%	10,00%	11,11%	50,00%

Tabelle 3: Zuordnung der Module zu den übergeordneten Ausbildungszielen

					Pfli	chtmodu	ıle				Wahl-	
				Ke	ernmodu	ıle			Interd näre N	iszipli- Iodule	pflicht- modul	
Übergeordnete Ausbildungsziele	Befähigungsziel ■ ist Kernpunkt ■ ist Schwerpunkt ■ wird vertieft ■ wird berührt	Systementwurf	Systems on Chip	Software-Design	Software-Engineering	Signaldarstellung und Informationsübertragung	Verteilte Systeme	Projektarbeit	Projektmanagement	Technikrecht	Wahlpflichtmodul	Master-Thesis
	Fundierte Kenntnisse über Wirkprinzipien, Aufbau und Elementen beim Design von Embedded Systems	•	•		•	•	•					•
npetenz	Fundierte fachliche Kenntnisse über Komponenten von Embedded Systems		•	•	•	•						•
Fachkompetenz	Befähigung zur wissenschaftlichen Bearbeitung elektro- bzw. informationstechnischer Probleme		•	•	•			•			•	•
	Kenntnisse aktueller Forschungsliteratur		•	•	•	•		•			•	•
-sb	Fähigkeiten zum Erkennen, Formulieren und Strukturieren komplexer Problemstellungen der Systementwicklung von Embedded Systems	•	•	•	•	•	•				•	•
Problemlösungs- kompetenz	Anwendung interdisziplinären Wissens zur Problemlösung	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Probl	Problembezogene Anwendung von rechnergestützten Entwicklungswerkzeugen	•	•	•	•		•		•			•

					Pfli	chtmodu	ıle				Wahl-	
				Ke	ernmodu	ıle			Interd näre N		pflicht- modul	
Übergeordnete Ausbildungsziele	Befähigungsziel ist Kernpunkt ist Schwerpunkt wird vertieft wird berührt	Systementwurf	Systems on Chip	Software-Design	Software-Engineering	Signaldarstellung und Informationsübertragung	Verteilte Systeme	Projektarbeit	Projektmanagement	Technikrecht	Wahlpflichtmodul	Master-Thesis
	Auswahl und sichere Anwendung geeigneter Methoden der Hardware-Entwicklung		•					•				•
etenz	Auswahl und sichere Anwendung geeigneter Methoden der Software-Entwicklung			•	•		•	•				•
Methodenkompetenz	Befähigung zum Erkennen und Anwenden von Mustern		•	•	•	•	•	•				•
Method	Kenntnisse der methodischen Ansätze und ihrer wechselseitigen Beziehungen	•	•	•	•	•	•	•				•
	Systematische, anwendungsorientierte Weiterentwicklung von Entwicklungsmethoden und Werkzeugen	•	•	•	•	•	•	•			•	•
-Su	ldeen und Konzepte klar, logisch und überzeugend in mündlicher und schriftlicher Form zielgruppengerecht darzustellen	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Kommunikations- fähigkeit	Befähigung zur wissenschaftlichen Darstellung von Aufgabenstellungen und deren Lösungen mit Embedded Systems	•	•	•	•	•	•	•			•	•
Komr	Sichere Verständigung im fachlichen Gespräch in Deutsch und Englisch.	•	•	•	•	•	•	•	•			•

					Pfli	chtmodu	ıle				Wahl-	
				Ke	ernmodu	ıle			Interdi näre N		pflicht- modul	
Übergeordnete Ausbildungsziele	Befähigungsziel ist Kernpunkt ist Schwerpunkt wird vertieft wird berührt	Systementwurf	Systems on Chip	Software-Design	Software-Engineering	Signaldarstellung und Informationsübertragung	Verteilte Systeme	Projektarbeit	Projektmanagement	Technikrecht	Wahlpflichtmodul	Master-Thesis
etenz	Führung von Entwicklungsprojekten				•		•	•	•			•
Soziale Kompetenz	Verstehen von Kundenbedürfnissen	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Sozial	Erfolgreiches und zielgerichtetes Kommunizieren mit Mitarbeitern und Kunden in Entwicklungsprojekten							•	•			•
it & etenz	Verstehen von Teamprozessen				•		•		•			•
Teamfähigkeit & Führungskompetenz	Führen interdisziplinärer Entwicklungsteams und Entwicklungsbereiche							•	•			•
Team Führun	Gruppendynamik und Umgang mit Konflikten	•		•		•	•	•	•			•
sche	Auswahl- und Entscheidungskompetenz		•	•	•	•				•	•	•
Unternehmerische Kompetenz	Eigenverantwortliche Tätigkeit in Industrie und Wirtschaft	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Unterr	Interdisziplinäre Kompetenzen, Marktorientierung und ganzheitlich vernetztes Denken	•			•		•		•	•	•	•



Pflichtmodule und Lehrveranstaltungen

1 MNS5110 – Systementw	rurf
Kennziffer	MNS5110
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. rer. nat. Richard Alznauer
Level	Expertenniveau
Credits	5 Credits
Präsenzzeit	4 Tage x 6 Stunden
Studiensemester	1. Semester
Häufigkeit	im Wintersemester
Dauer des Moduls	1 Semester
Prüfungsart/en, Prüfungsdauer	PLK/PLM, 90 Minuten/25 Minuten
Lehrsprache	deutsch
Teilnahmevoraussetzungen	Kenntnisse in Informatik, wie sie z.B. durch das Bachelor-Studium "Elektrotechnik / Informationstechnik" oder "Technische Informatik" erworben werden. ¹
zugehörige Lehrveranstaltungen	MNS5011 Systemmodellierung MNS5015 Kryptologie
Dozenten/Dozentinnen	Prof. Dr. rer. nat. Richard Alznauer
Lehrformen der Lehrveranstaltungen des Moduls	Vorlesung in Form von seminaristischem Unterricht, Übungen und Selbststudium
Ziele	Qualifikationsziele/Beitrag zu den Qualifikationszielen des Studiengangs: Die Studierenden erwerben die Fähigkeit zur Modellierung und Analyse von Problemen und können gefundene Lösungen bewerten. Sie erwerben die Kompetenz, auf mathematischer Basis mit Abstraktionen, Modellbildungen und Verfahren zur Beschreibung und Analyse den abstrakten Kern einer Sache kurz und präzise zu beschreiben.
	 Lernziele: Systemmodellierung: Die Studierenden kennen und verstehen die Prinzipien der System-Modellierung, kennen und verstehen die Prinzipien und Grenzen von Systembeschreibungswerkzeugen, erwerben die Fähigkeit, Systembeschreibungswerkzeuge anzuwenden,

¹ Die "Voraussetzungen" sind inhaltlicher, nicht formaler Natur, d.h. sie sind eine Empfehlung zur erfolgreichen Teilnahme der Veranstaltung, nicht formal zwingende Voraussetzung. Dies gilt für das ganze Dokument.

1 MNS5110 – Systementw	urf
	 verstehen die Bedeutung formaler Sprachen in der Modellierung, verstehen die Werkzeuge lex und yacc und wenden diese für die Generierung von Compilern für kontextfreie Sprachen an. Kryptologie Die Studierenden verstehen die mathematischen Grundlagen der Zahlentheorie, kennen die Grundlagen der Codierungstheorie und Kryptographie, lernen Sicherheits-Herausforderungen und deren Lösungen mittels Kryptographie kennen und können diese anwenden.
Inhalte	 Systemmodellierung Modellierung Systembeschreibungswerkzeuge Formales Beweisen Endliche Automaten, Reguläre Ausdrücke und Sprachen, Kontextfreie Grammatiken und Sprachen State-Charts und Petri-Netze Kryptologie Grundbegriffe der Algebra Elementare Zahlentheorie Kodierungstheorie Sicherheit und Kryptographie (Verfahren, Protokolle, Sicherheit)
Workload	Workload: 150 Stunden (5 Credits x 30 Stunden) Präsenzstudium: 24 Stunden (4 Tage x 6 Stunden) Eigenstudium und Fallstudien: 126 Stunden
Voraussetzung für die Vergabe von Credits	Bestandene Modulklausur
Stellenwert Modulnote für Endnote	Gewichtung 5
Geplante Gruppengröße	25 Studierende
Literatur	 Marwedel, P.: "Embedded Systems Design", Springer, 2005 John E. Hopcroft, Rajeev Motwani, Jeffrey D Ullmann: "Einführung in die Automatentheorie, Formale Sprachen und Komplexitätstheorie", Pearson Studium, 2011 Teschl, G. + S.: "Mathematik für Informatiker", Bd. 1: "Diskrete Mathematik und lineare Algebra", Springer, Berlin, 2013

1 MNS5110 - Systementwurf								
	 Buchmann, J.: "Einführung in die Kryptographie", Springer, 1999 Heise, W., Quattrocchi, P.: "Informations- und Codierungstheorie, 3. Aufl., Springer 1995 Stallings, W.: "Cryptography and Network Security", 2. Aufl., Prentice Hall 1999 							
Letzte Änderung	03.02.2022							

Kennziffer	EEN5060
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Frank Kesel
Level	Expertenniveau
Credits	5 Credits
Präsenzzeit	4 Tage x 6 Stunden
Studiensemester	1. Semester
Häufigkeit	im Wintersemester
Dauer des Moduls	1 Semester
Prüfungsart/en, Prüfungsdauer	Signalverarbeitungssysteme: PLK+PLR/PLR+PLM, 60 Minuten/25 Minuten Sensoren und Aktoren: PLK/PLM, 60 Minuten/25 Minuten (die Teilprüfungsleistungen gehen creditgewichtet in die Modulnote ein)
Lehrsprache	deutsch, englisch
zugehörige Lehrveranstaltungen	EEN5025 Signalverarbeitungssysteme EEN5022 Sensoren und Aktoren
Dozenten/Dozentinnen	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Bernhard (Signalverarbeitungssysteme) Prof. DrIng. Alexander Hetznecker (Sensoren und Aktoren)
Lehrformen der Lehrveranstaltungen des Moduls	Seminaristischer Unterricht, Fachspezifischer Vortrag, Fachveranstaltung in einem Unternehmen, Integration von Fallstudien, Übungen und Selbststudium im Labor
Ziele	 Qualifikationsziele/Beitrag zu den Qualifikationszielen des Studiengangs: Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen der Signalverarbeitung und praxisrelevante Grenzen. Die Studierenden kennen und verstehen den Aufbau von Signalverarbeitungssystemen und die Wirkungsweise der einzelnen Systembestandteile vom Sensor, über den A/D Wandler, bzw. vom D/A-Wandler zum Aktor. Sie erwerben die Kompetenz, unter gegebenen Rahmenbedingungen Komponenten von Signalverarbeitungssystemen anwendungsgerecht auszuwählen und zu entwickeln. Lernziele: Signalverarbeitungssysteme
	Die Studierenden • verstehen den Aufbau von digitalen Signalverarbeitungssystemen, bestehend aus A/D- und D/A-Wandlern sowie geeigneten Prozessoren,

2 EEN5060 – Signaldarstellung und Informationsübertragung

- verstehen die unterschiedlichen Prozessorarchitekturen und deren spezifische Eigenschaften,
- erwerben spezielle Signalprozessor-Programmier-Kenntnisse,
- können Anforderungen an Hard- und Software (z.B. Echtzeitbetriebssysteme) und deren Interaktion bei Signalverarbeitungssystemen formulieren und bewerten und
- können ihr erworbenes Wissen anhand eines Praxisbeispiels anwenden.

Sensoren und Aktoren

Die Studierenden

- kennen und verstehen die Wirkprinzipien von Sensoren und Aktoren und
- erwerben die F\u00e4higkeit zur Auswahl von Sensoren und Aktoren nach dem jeweiligen Anwendungszweck.

Inhalte

<u>Signalverarbeitungssysteme</u>

- Analoge Bandbegrenzung, Abtasthalteglied, A/D-Wandler (Sensor)
- D/A-Wandler (Aktor), Rekonstruktion
- Überabtastung
- Prozessor-Architekturen insbesondere von Signalprozessoren (Festkomma, Gleitkomma)
- Signal-Dynamik, Quantisierung
- Multiraten-Signalverarbeitung
- Programmierung wichtiger Algorithmen (z.B. FIR-Filter, IIR-Filter, FFT, KKF)
- Echtzeitbetriebssysteme: Softwarestrukturen und deren Anpassung an die Anforderungen von Signalverarbeitungssystemen
- Praxisbeispiel aus dem "Automotive"-Bereich

Sensoren und Aktoren

- Prinzipien der Sensorik und Aktorik
- Signaltheoretische Prinzipien von Sensoren und Aktoren (binäre-analoge Signale, quasistatische-dynamische Signale, statistische Signaleigenschaften / Rauschen)
- Analoge elektronische Signalerfassung und -formung
- Typische Elemente und Wirkungsprinzipien von Sensoren und Aktoren
 - Sensoren: resistive, kapazitive, piezoresistive, piezoelektrische, thermische, optische, andere
 - Aktoren: elektrodynamische, elektrostatische, piezoelektrische, thermische, andere (SMA-shape memory alloy)
- Spezielle Sensoren und Aktoren

2 EEN5060 – Signaldarstellung und Informationsübertragung	
Workload	Workload: 150 Stunden (5 Credits x 30 Stunden) Präsenzstudium: 24 Stunden (4 Tage x 6 Stunden) Eigenstudium und Fallstudien: 126 Stunden
Voraussetzung für die Vergabe von Credits	Bestandene Modulklausur
Stellenwert Modulnote für Endnote	Gewichtung 5
Geplante Gruppengröße	25 Studierende
Literatur	 Signalverarbeitungssysteme Scheithauer, R.: "Signale und Systeme", B.G.Teubner, Stuttgart; 1998; ISBN 3-519-06425-1 Fliege, N.: "Multiraten-Signalverarbeitung"; B.G. Teubner, Stuttgart; 1993; ISBN 3-519-06155-4 Doblinger, Gerhard: "Signalprozessoren", J. Schlembach Fachverlag, Weil der Stadt; 2000; ISBN 3-935340-01-X Sensoren und Aktoren Niebuhr, J.; Lindner, G.: Physikalische Messtechnik mit Sensoren, Oldenbourg Verlag (2011), ISBN 978-3-8356-3151-9 Schaumburg, H.: Sensoren (Werkstoffe und Bauelemente), Teubner (1992), ISBN 3-519-06125-2 Jendritza, D.: Technischer Einsatz neuer Aktoren, Expert-Verlag (1998), ISBN 3-8169-1589-2 Schrüfer, E.: Elektrische Messtechnik, Hanser-Verlag (1995), ISBN 3-446-17955-0 Holman, J. P.: Experimental Methods for Engineers, McGraw-Hill (2001), ISBN 0-07-366055-8 Journal: Sensors and Actuators. A: Physical, B: Chemical
Letzte Änderung	01.04.2015

3 EEN5040 – Systems on	Chip
Kennziffer	EEN5040
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Frank Kesel
Level	Expertenniveau
Credits	5 Credits
Präsenzzeit	4 Tage x 6 Stunden
Studiensemester	2. Semester
Häufigkeit	im Sommersemester
Dauer des Moduls	1 Semester
Prüfungsart/en, Prüfungsdauer	PLK/PLM, 90 Minuten/25 Minuten
Lehrsprache	deutsch
Teilnahmevoraussetzungen	Kenntnisse in Mikroelektronik, digitaler Schaltungstechnik und VHDL sowie in Rechnerarchitektur und Mikroprozessoren wie sie z.B. durch das Bachelor-Studium "Elektrotechnik / Informationstechnik" oder "Technische Informatik" erworben werden.
zugehörige Lehrveranstaltungen	EEN5012 Systems on Chip
Dozenten/Dozentinnen	Prof. DrIng. Frank Kesel
Lehrformen der Lehrveranstaltungen des Moduls	Vorlesung in Form von seminaristischem Unterricht, Integration von Fallstudien, Übungen und Selbststudium
Ziele	Qualifikationsziele/Beitrag zu den Qualifikationszielen des Studiengangs: Die Studierenden erwerben in diesem Modul die Fähigkeit, die Prinzipien des Hardwareentwurfs von Systems-on-Chip auf neue Aufgabenstellungen anzuwenden. Sie sind in der Lage, die Qualität von System-on-Chip-Entwürfen bezüglich Leistungsfähigkeit und Ressourcenverbrauch zu beurteilen und zu optimieren. Sie verstehen die Funktionsweise von Hardwarebeschreibungssprachen und Entwurfswerkzeugen und können diese für den System-on-Chip-Entwurf einsetzen. Sie verstehen den Aufbau von programmierbaren Bausteinen und ASICs und können geeignete Realisierungsformen für ein gegebenes Problem hinsichtlich Kosten und Leistungsfähigkeit auswählen.
	Lernziele: • Die Studierenden lernen, eine Systemspezifikation in eine Hardwarerealisierung mittels einer formalen Hardwarebeschreibungssprache² (VHDL und SystemC) umzusetzen.

² Hardware Description Language (HDL)

3 EEN5040 – Systems on Chip	
	 Sie lernen den Entwurfsprozess kennen, der aus den Schritten funktionale Simulation, Synthese, Implementie- rung und Simulation besteht. Die Studierenden lernen, diese Beschreibung mit EDA- Werkzeugen (Electronic Design Automation) eigenständig umzusetzen. Sie erwerben dabei ein grundlegendes Ver- ständnis der Funktionsweise von EDA-Werkzeugen. Die verwendeten EDA-Werkzeuge können sie darüber hinaus bei der Lösung eigener Aufgabenstellungen anwenden.
Inhalte	 System-on-Chip-Design, Aufbau von FPGAs, Logiksynthese, Schaltwerke und Zähler, Arithmetische Einheiten, Integration von RAM und ROM Speicherblöcken, On-Chip Busse und I/O-Schnittstellen, weitere Aspekte des RTL-Entwurfs, Physikalischer Entwurf von FPGAs, Analyse des Zeitverhaltens, Synchroner Entwurf und Taktverteilung, Simulation des Zeitverhaltens, Modellierung von Systemen auf Transaktionsebene mit SystemC, HighLevel-SyntheseNutzung von IP-Blöcken, Hard- und Softmakros, Integration von Mikroprozessoren in FPGAs
Workload	Workload: 150 Stunden (5 Credits x 30 Stunden) Präsenzstudium: 24 Stunden (4 Tage x 6 Stunden) Eigenstudium und Fallstudien: 126 Stunden
Voraussetzung für die Vergabe von Credits	Bestandene Modulklausur oder mündliche Prüfung
Stellenwert Modulnote für Endnote	Gewichtung 5
Geplante Gruppengröße	25 Studierende
Literatur	 Kesel, F.; Bartholomä, R.: Entwurf von digitalen Schaltungen und Systemen mit HDLs und FPGAs, Oldenbourg Verlag München 2006 Kesel, F.: Modellierung von digitalen Systemen mit SystemC, Oldenbourg Verlag München 2012
Letzte Änderung	01.04.2015

4 CEN5030 – Software-En	
Kennziffer	CEN5030
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Frank Kesel
Level	Expertenniveau
Credits	5 Credits
Präsenzzeit	3 Tage x 6 Stunden
Studiensemester	2. Semester
Häufigkeit	im Sommersemester
Dauer des Moduls	1 Semester
Prüfungsart/en, Prüfungsdauer	PLK/PLM, 60 Minuten/25 Minuten
Lehrsprache	deutsch
Teilnahmevoraussetzungen	 Gute Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Umgang mit einer Programmiersprache; vorzugsweise C oder C++ Grundlegende Kenntnisse über Betriebssysteme und elementare Erfahrungen in der betriebssystemnahen Programmierung Grundlegende Kenntnisse über Software-Engineering und objektorientierten Entwurf Diese Kenntnisse werden beispielsweise durch das Bachelor-Studium "Elektrotechnik/Informationstechnik" oder "Technische Informatik" erworben.
zugehörige Lehrveranstaltungen	CEN5031 Software-Engineering für eingebettete Systeme
Dozenten/Dozentinnen	Prof. DrIng. Reiner Kriesten
Lehrformen der Lehrveranstaltungen des Moduls	Seminaristischer Unterricht, Integration von Fallstudien, Übungen und Selbststudium
Ziele	Qualifikationsziele/Beitrag zu den Qualifikationszielen des Studiengangs: Die Studierenden kennen und verstehen die Besonderheiten des Software Engineering für eingebettete Systeme, die z.B. durch die technischen Rahmenbedingungen (Ressourcenbedarf, geringe Nutzerinteraktion, eingeschränkte Wartungsmöglichkeiten) und organisatorischen Anforderungen (z.B. Lebenszyklus, Kostendruck, Variantenbildung) gegeben sind. Die Studierenden erwerben die Kompetenz, prinzipielle Designkonzepte, die Elemente des Designprozesses und typische Werkzeuge bei der Umsetzung eigener Aufgabenstellungen einzusetzen. Die Kenntnis der Arbeitsweise und der Grenzen dieser Entwicklungswerkzeuge sind mit entscheidend für die Produktivität der beruflichen Arbeit.

4 CEN5030 – Software-Engineering	
	 Lernziele: Die Studierenden erkennen Software-Engineering für eingebettete Systeme als professionelle Disziplin mit interdisziplinärem Anforderungsprofil, kennen, verstehen und berücksichtigen die besonderen Rahmenbedingungen für Software von Embedded Systemen, kennen Beschreibungsmittel für die Analyse und das Design von Software, kennen und verstehen die Funktion und Ausgestaltung eines Prozessmodells für die professionelle Entwicklung von Embedded Software, verstehen grundlegende Planungs-, Qualitätssicherungsund Testmethoden und können die Review-Technik in diesen Bereichen anwenden.
Inhalte	Software-Entwicklung im Prozess der Systementwicklung, Besonderheiten der Software für Embedded Systems (z.B. Echtzeitanforderungen), Software-Schichten, Architektur- und Entwurfsmuster, Analyse der Softwareanforderungen, Spezifikation, Design, Implementierung und Test der Software-Komponenten, System-Integration und Validierung der Software-Komponenten, Sicherheitsanforderungen und deren Umsetzung, Prozessmodelle, Rapid Prototyping, Code-Generierung, Anwendung formaler Spezifikationsmethoden (Petrinetze, State Charts), Implementierungsaspekte (Ganzzahlarithmetik, Codierrichtlinien)
Workload	Workload: 150 Stunden (5 Credits x 30 Stunden) Präsenzstudium: 18 Stunden (3 Tage x 6 Stunden) Eigenstudium und Fallstudien: 132 Stunden
Voraussetzung für die Vergabe von Credits	Bestandene Modulklausur
Stellenwert Modulnote für Endnote	Gewichtung 5
Geplante Gruppengröße	25 Studierende
Literatur	 Kopetz, H.: Real-Time Systems, Kluwer Academic Publishers Kindel, O.; Friedrich, M.: Softwareentwicklung mit AUTO-SAR, dpunkt Verlag Liggesmeyer, P.; Rombach, D.: Software Engineering eingebetteter Systeme, Elsevier Verlag, ISBN 3-8274-1533-0 Marwedel, P.: Embedded System Design, Springer Verlag, ISBN 0-387-29237-3 Stahl, T.; Völter, M.: Modellgetriebene Softwareentwicklung, dpunkt Verlag, ISBN 3-89864-310-7

4 CEN5030 – Software-Engineering	
	 Petrasch, R.; Meimberg, O.: Model Driven Architecture, dpunkt Verlag, ISBN 3-89864-343-3 Korff, A.: Modellierung von eingebetteten Systemen mit UML und SysML, Spektrum Akademischer Verlag, ISBN 978-3-8274-1690-2 Gamma, E. et al.: Entwurfsmuster, Addison-Wesley, ISBN 3-8273-2199-9 Douglass, B.: Real-Time UML Workshop for Embedded Systems. Newnes Verlag Amsterdam Heidelberg 2007, ISBN 0-7506-7906-9 Douglass, B.: Real-Time Design Patterns. Addison Wesley Boston etc., ISBN 0-201-69956-7
Letzte Änderung	01.04.2015

5 LAW5200 – Technikrech	1
Kennziffer	LAW5200
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Frank Kesel
Level	Expertenniveau
Credits	6 Credits
Präsenzzeit	4 Tage x 6 Stunden
Studiensemester	2. Semester
Häufigkeit	im Sommersemester
Dauer des Moduls	1 Semester
Prüfungsart/en, Prüfungsdauer	PLK/PLM/PLP/PLH/PLR,120 Minuten/25 Minuten (die Teilprüfungsleistungen gehen creditgewichtet in die Modulnote ein)
Lehrsprache	deutsch
zugehörige Lehrveranstaltungen	LAW5202 Technik- und Produkthaftungsrecht LAW5201 Gewerblicher Rechtsschutz
Dozenten/Dozentinnen	Johan van der Veer, Rechtsanwalt (Technik- und Produkthaftungsrecht) Dr. Hans Baumann, Rechtsanwalt (Gewerblicher Rechtsschutz)
Lehrformen der Lehrveranstaltungen des Moduls	Seminaristischer Unterricht, Integration von Fallstudien
Ziele	Qualifikationsziele/Beitrag zu den Qualifikationszielen des Studiengangs: Die Absolventen des Master-Studienganges "Embedded Systems" werden in der Lage sein, Aufgaben verantwortlich zu übernehmen und im Management komplexer Entwicklungsprojekte die richtigen Entscheidungen zu treffen. Nicht zuletzt ermöglicht die fundierte technische Ausbildung auch den Einsatz im Vertrieb, Produkt-Management und Marketing von technisch komplexen Produkten. Gerade für die nachgenannten Tätigkeiten können Kenntnisse über die Themen Produkthaftung und die Möglichkeiten des Schutzes geistigen Eigentums bzw. die mit der Verletzung geistigen Eigentums einhergehenden Risiken von großem Wert sein, z.B. für das Risiko-Management von Entwicklungsprojekten und die Entscheidungsfindung bei Design-Alternativen.
	Lernziele: Vertrags- und Produkthaftungsrecht: Die Studierenden erwerben einen Überblick über das Vertrags- und Produkthaftungsrecht, verstehen die überragende praktische Bedeutung der Leistungsbeschreibung,

5 LAW5200 - Technikrecht

- erkennen die strafrechtliche Verantwortlichkeit für die verschiedenen Arten von Produktfehlern,
- können in Fragen des Produkthaftungsmanagements gemeinsam mit Juristen kommunizieren und die rechtlichen Aspekte in ihrer Wichtigkeit richtig einschätzen.

Gewerblicher Rechtsschutz: Die Studierenden

- erwerben einen Überblick über die verschiedenen Arten von gewerblichen Schutzrechten und das Urheberrecht,
- lernen die Voraussetzungen für die nationale und internationale Anmeldung von gewerblichen Schutzrechten kennen.
- lernen ferner die rechtlichen Möglichkeiten zur Verteidigung und zur wirtschaftlichen Verwertung von gewerblichen Schutzrechten kennen und
- erlangen Grundkenntnisse auf dem Gebiet des Wettbewerbsrechts- und des Wettbewerbsverfahrensrechts.

Inhalte

Vertrags- und Produkthaftungsrecht

- Lieferverträge und Vertragsschluss
- Grundlagen des Gewährleistungsrechts; Mängelhaftung, Fehlerbegriff, Mängelrechte, Verjährung, Garantie
- · Leistungsbeschreibung, Gestaltungsformen
- Allgemeine Geschäftsbedingungen; Begriff, Einbeziehung, Inhaltskontrolle, Grenzen von Haftungsausschlüssen
- Strafrechtliche Verantwortlichkeit für Produktfehler,
- Produktsicherheitsrecht
- zivilrechtliche Produkthaftung § 823 I BGB
- Voraussetzungen der Haftung im Überblick
- Konstruktions-, Fabrikations-, Instruktions- und Produktbeobachtungsfehler Rechtsgutsverletzung, Schaden, Kausalität, Verschulden, Mitwirkendes Verschulden, Haftungsbeschränkungen
- Das Produkthaftungsgesetz;
- Haftungsverhältnisse zwischen End- und Teilehersteller und deren Auswirkungen auf den Produktentwicklungsprozess
- Produkthaftungsmanagement

Gewerblicher Rechtsschutz

- Überblick über die verschiedenen gewerblichen Schutzrechte und das Urheberrecht
- Grundzüge des Patent- und Gebrauchsmusterrechts
- Grundzüge des Designrechts, Grundzüge des Markenrechts
- Grundzüge des Urheberrechts
- Grundzüge des Wettbewerbs- und Wettbewerbsverfahrensrechts
- Wesen und Gestaltung von Lizenzverträgen

5 LAW5200 – Technikrecht	
Workload	Workload: 180 Stunden (6 Credits x 30 Stunden) Präsenzstudium: 24 Stunden (4 Tage x 6 Stunden) Eigenstudium und Fallstudien: 156 Stunden
Voraussetzung für die Vergabe von Credits	Bestandene Modulklausur
Stellenwert Modulnote für Endnote	Gewichtung 5
Geplante Gruppengröße	25 Studierende
Literatur	 Technik- und Produkthaftungsrecht: Eisenberg, Gildeggen, Reuter, Willburger. Produkthaftung, Auflage 2014 www.produkthaftung-fuer-ingenieure.de Foerste/Westphalen. F. von (Hrsg.): Produkthaftungshandbuch, 3. Auflage 2012 Gewerblicher Rechtsschutz: Eisenmann, H., Jautz, U.: Grundriss Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht, 9. Auflage 2012
Letzte Änderung	01.04.2015

6 CEN5020 – Software-Design	
Kennziffer	CEN5020
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Frank Kesel
Level	Expertenniveau
Credits	5 Credits
Präsenzzeit	4 Tage x 6 Stunden
Studiensemester	3. Semester
Häufigkeit	im Wintersemester
Dauer des Moduls	1 Semester
Prüfungsart/en, Prüfungsdauer	PLK/PLM: 60 Minuten/25 Minuten UPL, 90 Minuten ³
Lehrsprache	deutsch
Teilnahmevoraussetzungen	 Gute Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Umgang mit einer Programmiersprache; vorzugsweise C oder C++ Grundlegende Kenntnisse über Betriebssysteme und elementare Erfahrungen in der betriebssystemnahen Programmierung Grundlegende Kenntnisse über Software-Engineering und objektorientierten Entwurf Diese Kenntnisse werden beispielsweise durch das Bachelor-Studium "Elektrotechnik / Informationstechnik" oder "Technische Informatik" erworben.
zugehörige Lehrveranstaltungen	CEN5012 Modellgestütztes Software-Design CEN5022 Labor Modellgestütztes Software-Design
Dozenten/Dozentinnen	NN (Modellgestütztes Software-Design) NN / DiplIng. (FH) Joachim Hampel (Labor Modellgestütztes Software-Design)
Lehrformen der Lehrveranstaltun- gen des Moduls	Vorlesung und Labor in Form von seminaristischem Unterricht, Integration von Fallstudien, Übungen und Selbststudium im Labor
Ziele	 bie Studierenden kennen und verstehen einen modellgestützten Lösungsansatz kennen und verstehen die wesentlichen Aspekte der Anforderungsbeschreibung für eingebettete Systeme kennen und verstehen die UML Methode und wenden diese in Bezug auf die Aufgabenstellung in den einzelnen Software-Entwicklungsprozess-Phasen an kennen Entwurfsmuster und wenden diese Muster beim Design eigener Lösungen an

 $^{^{\}rm 3}$ Bei UPL, wenn sie eine Klausur darstellt.

6 CEN5020 – Software-Design	
Inhalte	 Modellgetriebene Architektur und modellgetriebenes Design Unified Modelling Language, Klassen-, Objekt-, Kompositionsstrukturdiagramme zur Aufbaubeschreibung Zustands-, Aktivitäts- und Sequenzdiagramme zur Ablaufbeschreibung eingebetteter Systeme
Workload	Workload: 150 Stunden (5 Credits x 30 Stunden) Präsenzstudium: 24 Stunden (4 Tage x 6 Stunden) Eigenstudium und Fallstudien, Laborvor- und nachbereitung: 126 Stunden
Voraussetzung für die Vergabe von Credits	Bestandene Modulklausur und erfolgreiche Absolvierung des Labors
Stellenwert Modulnote für Endnote	Gewichtung 5
Geplante Gruppengröße	25 Studierende
Literatur	 Liggesmeyer, P.; Rombach, D.: Software Engineering eingebetteter Systeme. Elsevier Verlag, ISBN 3-8274-1533-0 Marwedel, P.: Embedded System Design, Springer Verlag ISBN 0-387-29237-3 Hruschka, P.; Rupp, C.: Agile Softwareentwicklung für Embedded Real-Time Systems mit der UML, Hanser Verlag, ISBN 3-446-21997-8 Stahl, T.; Völter, M.: Modellgetriebene Softwareentwicklung, dpunkt Verlag ISBN 3-89864-310-7 Petrasch, R.; Meimberg, O.: Model Driven Architecture, dpunkt Verlag ISBN 3-89864-343-3 Gruhn, V.; et al.: MDA, Springer Verlag, ISBN 3-540-28744-2 Rupp, C et al.: UML 2 Glasklar, Hanser Verlag, ISBN 3-446-41118-0 Korff, A.: Modellierung von eingebetteten Systemen mit UML und SysML. Spektrum Akademischer Verlag, ISBN 978-3-8274-1690-2 Balzert, H.: UML 2 in 5 Tagen, w3l Verlag, ISBN 3-937-137-61-2 Rau, KH.: Objektorientierte Systementwicklung, Vieweg Verlag, ISBN 3-8348-0245-3 Gamma, E. et al.: Entwurfsmuster, Addison-Wesley Verlag, ISBN 3-8273-2199-9 Freeman, E et al.: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß, O'Reilly Verlag ISBN 3-89721-421-0 Douglass, P.: Real-Time UML Workshop for Embedded Systems, Newnes Verlag ISBN 0-7506-7906-9 Douglass, B.P.: Real-Time Design Patterns, Addison Wesley, ISBN 0-201-69956-7 Labrosse, J.: Embedded Systems Building Blocks, R&D Books, ISBN 0-87930-604-1
Letzte Änderung	01.04.2015

7 EEN5150 – Projektarbei	
Kennziffer	EEN5150
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Frank Kesel
Level	Expertenniveau
Credits	5 Credits
Präsenzzeit	1 Tag x 6 Stunden
Studiensemester	3. Semester
Häufigkeit	im Wintersemester
Dauer des Moduls	1 Semester
Prüfungsart/en, Prüfungsdauer	PLP/PLH+PLR
Lehrsprache	englisch
zugehörige Lehrveranstaltungen	EEN5151 Projektarbeit
Lehrformen der Lehrveranstaltungen des Moduls	Projektbesprechungen
Ziele	 Qualifikationsziele/Beitrag zu den Qualifikationszielen des Studiengangs: Die Absolventen des Master-Studienganges "Embedded Systems" werden Aufgaben verantwortlich übernehmen, die fachlich vertiefende Kenntnisse erfordern. Die Umsetzung der einzelnen Aufgaben geschieht zumeist in interdisziplinären und heute oft international zusammengesetzten Teams. Somit entsteht oft die Situation, die jeweiligen komplexen technischen Zusammenhänge zielgruppengerecht zu erklären, z.B. Teammitgliedern mit nicht/unterschiedlichem technischem Hintergrund und Projektbetroffenen, z.B. den Entscheidern oder künftigen Nutzern der Eingebetteten Systeme. Lernziele: Die Studierenden können sich in ein abgegrenztes Themengebiet zu Embedded Systems einarbeiten verstehen die Begrifflichkeiten und Zusammenhänge zu diesem Thema und können Bezüge zu anderen Themen herstellen, und gegeneinander abgrenzen erwerben an einem bestimmten Beispiel Erfahrung in Bezug auf die Komplexität eines Analyse- und Design-Prozesses im Bereich der Embedded Systems wenden bei der Bearbeitung die erlernten Methoden des Projektmanagements und bei der Präsentation die erlernten Methoden der Kommunikation an

7 EEN5150 – Projektarbeit		
	können ihre Arbeitsergebnisse fremdsprachlich (Englisch) dokumentieren und zielgruppengerecht kommunizieren und diskutieren.	
Workload	Workload: 150 Stunden (5 Credits x 30 Stunden) Präsenzstudium: 6 Stunden (1 Tag x 6 Stunden) Eigenstudium und Fallstudien: 144 Stunden	
Voraussetzung für die Vergabe von Credits	Bestandene Projektarbeit	
Stellenwert Modulnote für Endnote	Gewichtung 5	
Letzte Änderung	01.04.2015	

8 MNS5020 – Verteilte Systeme	
Kennziffer	MNS5020
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. rer. nat. Richard Alznauer
Level	Expertenniveau
Credits	5 Credits
Präsenzzeit	3 Tage x 6 Stunden
Studiensemester	4. Semester
Häufigkeit	im Sommersemester
Dauer des Moduls	1 Semester
Prüfungsart/en, Prüfungsdauer	PLK/PLM, 60 Minuten/25 Minuten UPL, 90 Minuten ⁴
Lehrsprache	deutsch
Teilnahmevoraussetzungen	Kenntnisse in Informatik, wie sie z.B. durch das Bachelor-Studium "Elektrotechnik / Informationstechnik" oder "Technische Informatik" erworben werden.
zugehörige Lehrveranstaltungen	MNS5021 Verteilte Systeme MNS5022 Labor Verteilte Systeme
Dozenten/Dozentinnen	Prof. Dr. rer. nat. Richard Alznauer (Verteilte Systeme) Prof. Dr. rer. nat. Richard Alznauer / DiplIng. (FH) Manuel Gaiser (Labor Verteilte Systeme)
Lehrformen der Lehrveranstaltungen des Moduls	Seminaristischer Unterricht, Integration von Fallstudien, Übungen und Selbststudium im Labor
Ziele	Qualifikationsziele/Beitrag zu den Qualifikationszielen des Studiengangs: Die Studierenden erwerben die Fähigkeit zur Modellierung und Analyse von Problemen und können gefundene Lösungen bewerten. Sie erwerben die Kompetenz, auf mathematischer Basis mit Abstraktionen, Modellbildungen und Verfahren zur Beschreibung und Analyse den abstrakten Kern einer Sache kurz und präzise zu beschreiben.
	Lernziele: Verteilte Systeme Die Studierenden • erkennen die grundlegenden Unterschiede zwischen zentralisierten und verteilten Systemen, • verstehen die Herausforderungen und Lösungen der Kommunikation und Synchronisation und • erwerben Grundkenntnisse in verteilten, objektbasierten Middleware-Systemen.

 $^{^{\}rm 4}$ Bei UPL, wenn sie eine Klausur darstellt.

8 MNS5020 – Verteilte Systeme	
	Labor Verteilte Systeme Die Studierenden • kennen Systembeschreibungswerkzeuge und können diese auf einfache Aufgabenstellungen anwenden, • verstehen die Herausforderungen verteilter Anwendungen und • können beispielhaft verteilte Algorithmen durch Arbeit in Kleingruppen in Lösungen umsetzen.
Inhalte	 Verteilte Systeme Charakteristische Eigenschaften verteilter Systeme Transparenz, Offenheit, Skalierbarkeit, Speedup Komponentenmodell, Prozessmodell, Interaktionsmodell, Architekturmodelle und Implementierungsmodelle Algorithmen für verteilte Systeme, Terminierung und Komplexität Kommunikation und Synchronisation (Protokolle, RPC, RMI) Uhren und logische Uhren Hardware-Strukturen verteilter Systeme Software-Strukturen verteilter Systeme Entwicklung einer transparenten, fehlertoleranten skalierbaren verteilten Anwendung unter möglicher Verwendung einer Middleware
Workload	Workload: 150 Stunden (5 Credits x 30 Stunden) Präsenzstudium: 18 Stunden (3 Tage x 6 Stunden) Eigenstudium und Fallstudien: 132 Stunden
Voraussetzung für die Vergabe von Credits	Bestandene Modulklausur und erfolgreiche Absolvierung des Labors
Stellenwert Modulnote für Endnote	Gewichtung 5
Geplante Gruppengröße	25 Studierende
Literatur	Tanenbaum, A.; Stehen, M. van: "Verteilte Systeme", Pearson Studium, 2003
Letzte Änderung	01.02.2022

9 GMT5040 – Projektmanagement	
Kennziffer	GMT5040
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Frank Kesel
Level	Expertenniveau
Credits	4 Credits
Präsenzzeit	4 Tage x 6 Stunden
Studiensemester	4. Semester
Häufigkeit	im Sommersemester
Dauer des Moduls	1 Semester
Prüfungsart/en, Prüfungsdauer	UPL
Lehrsprache	deutsch
Teilnahmevoraussetzungen	keine
zugehörige Lehrveranstaltungen	GMT5041 Planspiel Projekt- und Prozessmanagement GMT5042 Führungs- und Teamkompetenz
Dozenten/Dozentinnen	Jan Foelsing (Planspiel Projekt- und Prozessmanagement) Lilli Sommerhage, Hannelore Vásárhelyi (Führungs- und Teamkompetenz)
Lehrformen der Lehrveranstaltungen des Moduls	Online Lerninhalte per Videos (selbstverantwortliches, eigenständiges Lernen), seminaristischer und Workshop-artiger Unterricht, Arbeiten an einer konkreten Fallstudie, Integration von Rollenspielelementen und einem Dialogbild
Ziele	Qualifikationsziele/Beitrag zu den Qualifikationszielen des Studiengangs: Die Absolventen des Master-Studienganges "Embedded Systems" werden in der Lage sein, in ihrem jeweiligen Einsatzgebiet Projektmanagement-Aufgaben verantwortlich zu übernehmen, die fachlich vertiefende Kenntnisse erfordern. Die Umsetzung der einzelnen Aufgaben geschieht in den Unternehmen mittels Projekten, mit vielseitigen, komplexen Wechselwirkungen der Projektbeteiligten in einem konkurrierenden Markt. Diese zumeist interdisziplinäre Personengruppe muss auf das (technische) Projektziel ausgerichtet werden und auftauchende Ziel- und Gruppenkonflikte müssen gelöst werden. Zudem sind die Rahmenbedingungen des Projektes, z.B. in Bezug auf die Qualität oder die Kosten, einzuhalten. Die Projektziele und Ergebnisse müssen klar kommuniziert werden können. Die Anwendung von in diesem Modul erlernten Methoden des Projektmanagements und der Einsatz erfolgreicher Methoden der menschlichen Kommunikationstechnik ermöglichen es den Master-Absolventen, im Management



9 GMT5040 - Projektmanagement

komplexer Entwicklungsprojekte die richtigen Entscheidungen zu treffen und umzusetzen.

Lernziele:

Planspiel Projekt- und Prozessmanagement

Die Studierenden

- kennen die internen und externen Faktoren, welche Einfluss auf den wirtschaftlichen Erfolg eines Projekts haben,
- verstehen die grundsätzlichen Zusammenhänge der Unternehmensführung und des Projektmanagements
- erleben hautnah das Auftreten und den Umgang mit typischen Zielkonflikten bei einem Projekt,
- lernen betriebswirtschaftliche Methoden und Informationsmittel einzusetzen,
- lernen Entscheidungen im Team auch unter Zeitdruck zu fällen,
- können mit der Unsicherheit von Entscheidungen umgehen
- wenden ganzheitlich-vernetztes Denken zur Lösung der gestellten Probleme an,
- Iernen auch agilere Ansätze im Projektmanagement kennen.
- können die Wichtigkeit von begleitenden Change Maßnahmen einschätzen.

Führungs- und Teamkompetenz

Die Studierenden

- kennen und verstehen die grundsätzliche Aufgabe von zielorientierter Führung im Unternehmen,
- lernen Führungsmodelle und -kompetenzen kennen
- Iernen Persönlichkeitspsychologische Aspekte für die Führung kennen
- lernen Kommunikations- und Führungsmethoden kennen, die sie in einer Simulation praktisch üben
- · lernen Konfliktlösungsmöglichkeiten kennen und
- können Methoden einsetzen, um ihre Arbeit im Team zu koordinieren.

Inhalte

Planspiel Projekt- und Prozessmanagement

- Bedeutung der Kundenorientierung im Projekt
- Ganzheitlich vernetztes Denken im Projektmanagement
- Zielorientierte Planung und Überwachung des Projektfortschritts
- Ziele, Inhalte und Methoden des Projektmanagements
- Agilere Ansätze
- · Projekte und Change

Führungs- und Teamkompetenz

- Unternehmensführung im Team (Simulation)
- · Zielorientiertes, arbeitsteiliges Arbeiten im Team

9 GMT5040 – Projektmanagement		
	 Identifizierung von und Umgang mit Konflikten im Team Gruppendynamik und Kommunikation 	
Workload	Workload: 120 Stunden (4 Credits x 30 Stunden) Präsenzstudium: 24 Stunden (4 Tage x 6 Stunden) Eigenstudium und Fallstudien: 96 Stunden	
Voraussetzung für die Vergabe von Credits	Erfolgreiche Absolvierung des Planspiels und des Seminars	
Geplante Gruppengröße	25 Studierende	
Letzte Änderung	10.02.2022	



Verantwortlicher	Prof. Dr. rer. nat. Richard Alznauer
Level	Expertenniveau
Credits	30 Credits
Studiensemester	5. Semester
Prüfungsart	PLT
Voraussetzung	Einschreibung an der Hochschule Pforzheim
Lehrformen der Lehrveranstaltung	Selbststudium, Betreuung durch mindestens einen Professor
Ziele	Qualifikationsziele/Beitrag zu den Qualifikationszielen des Studiengangs: Die Absolventen des Master-Studienganges "Embedded Systems" müssen in dem jeweiligen Einsatzgebiet in der Lage sein, Aufgaben selbstständig und verantwortlich zu übernehmen. Es wird erwartet, dass die Absolventen die Initiative ergreifen, Chancen erkennen und nutzen. Dazu müssen sie sick kontinuierlich neue Erkenntnisse aneignen, sich in neue Themen einarbeiten und sich neue Methoden zu eigen machen.
	Lernziele: Die Master-Thesis ist in aller Regel praxisbezogen. In der Thesis analysiert der Studierende das vorgegebene Problem, um Lösungsmöglichkeiten für dieses Problem zu entwickeln und sie gegeneinander abzuwägen. Ergebnis der Thesis sind Empfehlungen für das weitere Vorgehen im Unternehmen/ de Hochschule/ der Forschung.
	Mit der Thesis weist der Studierende nach, dass er fachliche Zusammenhänge überblickt, wissenschaftliche Erkenntnisse und Methoden anwenden kann und dass er in der Lage ist, deren Bedeutung und Reichweite für die Lösung komplexer betrieblicher Problemstellungen zu erkennen. Der Beitrag zum wissenschaftlichen Fortschritt einer Master-Thesis besteht darin, theoretische Erkenntnisse anwendungsbezogen zu differenzieren und durch Umsetzung/Durchsetzung in der Praxis die Verbreitung von Neuerungen zu befördern.
	Bei der Anfertigung der Master-Thesis werden insbesondere folgende Fähigkeiten trainiert: Die Studierenden • führen eine breit angelegte Quellen- und Literaturrecherche durch, • erkennen den 'State of the Art', • erstellen ein Vorgehensmodell zur Problemlösung, • wählen begründet geeignete wissenschaftliche Methoden aus,

10 Master-Thesis	
	 wenden diese Methoden auf das gewählte Praxisproblem an, begründen fundiert die gefundene Lösung, in der Regel mit einer Kosten-/Nutzen-Abschätzung gegenüber bisherigen Lösungen, dokumentieren die Ergebnisse sprachlich und stilistisch sicher in nachvollziehbarer Weise ("roter Faden") und können ihre Arbeit in einem Fachvortrag präsentieren und mit der Fachgemeinde diskutieren.
Workload	Eigenstudium: 900 Stunden (30 Credits x 30 Stunden)
Voraussetzung für die Vergabe von Credits	Erfolgreiche Absolvierung der Abschlussarbeit sowie Präsentation
Stellenwert Modulnote für Endnote	Gewichtung 20
Letzte Änderung	11.11.2016