# Modulhandbuch

Master Connected Lighting (berufsbegleitendes Verbundstudium)

Stand: März 2023

# Inhaltsverzeichnis

Digitale Geschäftsmodelle	4
Einführung in die nicht-abbildende Optik	7
Gebäudeautomation	9
Intelligente Sensor-Aktuator-Systeme für das IoT	11
LED Systeme	13
Lichtdesign	15
Lichttechnik	17
Masterarbeit incl. Kolloquium	19
Patentrecht	21
Praxisprojekt	23
Seminar	25
Sensorik	27
Sichere Netzwerke	29
Smart City	31
Wahlpflichtmodule	
Digitale Bildverarbeitung	34
Digitale Signalverarbeitung	36
Embedded Systems	38
IT-Sicherheit: Kryptographische Verfahren und Protokolle	40
Kommunikationssysteme	42
Personalführung	44
Qualitätsmanagement	46
Spezielle Gebiete der Elektrotechnik	48
Spezielle Gebiete der Gebäudetechnik	50
Spezielle Gebiete der Informatik	52
Spezielle Gebiete der Lichttechnik	54
Spezielle Gebiete des Connected Lighting	
Systemtheorie	58
Vertiefung regenerativer Energien	60

# Erläuterungen zum Verbundstudium:

- Im Verbundstudium erfolgt die Vermittlung des Lernstoffs durch Lehrbriefe und Präsenzveranstaltungen. Dabei werden etwa 70% des Lernstoffs durch die Lerneinheiten und 30% durch die Präsenzveranstaltungen vermittelt.
- Für jedes Modul von 6 ECTS ist ein Workload von 150 Stunden angegeben, der aufgebracht werden muss, um die für das Modul erforderlichen Lernziele zu erreichen. In der Regel werden 10% des Workloads hierbei in der Präsenzzeit als Kontaktzeit erbracht, die übrigen 90% müssen im sogenannten Selbststudium erbracht werden und beinhalten unter anderem das Erarbeiten des Studienbriefs, das Bearbeiten von Aufgaben, die Vorbereitung und Nacharbeit der Präsenz, die Vorbereitung und Durchführung der Prüfungen.

#### Erläuterungen zu den Modulprüfungen:

- Sind in den Modulbeschreibungen mehrere Prüfungsformen angegeben, so wählt die\*der Prüfende, auch abhängig von der Teilnehmendenzahl, eine davon aus.
- Die Bearbeitungsdauer einer Klausurarbeit beträgt ein bis zwei Zeitstunden.
- Eine mündliche Prüfung dauert je Kandidat\*in mindestens 30 Minuten, maximal 45 Minuten.
- Der Prüfungsausschuss legt in der Regel mindestens zwei Wochen vor einem Prüfungstermin die Prüfungsform und im Fall einer Klausurarbeit deren Bearbeitungszeit für alle Kandidatinnen und Kandidaten der jeweiligen Modulprüfung einheitlich und verbindlich fest. Dies wird durch Aushang oder auf den Internetseiten des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik bekannt gegeben.
- Aufgrund der besonderen Ausnahmesituationen, die durch die Corona-bedingten Einschränkungen entstehen können, gilt für jedes Modul, in dem die Prüfungsform Klausur, Klausur im
  Antwortwahlverfahren oder E-Klausur angeben ist, dass auch die Prüfungsform der Klausurarbeit als onlinebasierte Open Book Prüfung mit Videobeaufsichtigung (KOBA) auf Wunsch
  der\*des Lehrenden zur Anwendung kommen kann, auch wenn sie nicht ausdrücklich als
  mögliche Prüfungsform in der einzelnen Modulbeschreibung genannt ist.

# Erläuterungen zu den Bonuspunkten:

In einigen Modulen können Bonuspunkte erworben werden. Die Bewertung einer bestandenen Modulprüfung kann durch Bonuspunkte um bis zu zwei Teilnoten verbessert werden. Eine bessere Note als 1,0 ist nicht erreichbar. Die Notenverbesserung ist nur für die zwei Prüfungstermine anrechenbar, die unmittelbar auf die Erlangung der Bonuspunkte folgen. Die Anrechnung der Bonuspunkte erfolgt immer bei der erstmaligen Prüfungsteilnahme. Ein Übertrag von Bonuspunkten auf Wiederholungsprüfungen ist nicht möglich. Ob und wofür im Rahmen eines Moduls Bonuspunkte erworben werden können, ist dem Modulhandbuch zu entnehmen. Soweit dies nicht in den Modulbeschreibungen definiert ist, werden die Details zur Vergabe von Bonuspunkten von der oder dem Lehrenden jeweils zu Beginn der Veranstaltung bekannt gemacht. Der erneute Erwerb von Bonuspunkten im selben Modul ist nicht möglich.

Dig	Digitale Geschäftsmodelle										
Keni	nummer	Workload	Le	istungs-	Studiense	<b>}-</b>	Häufigkeit des An	ge-	Dauer		
MA CL		150 h		ounkte	mester		bots		1 Semester		
			6 ECTS		3,4		Jedes WiSe				
1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit			Selbststudium ge		plante Gruppen-		
	2 SWS Vo	rlesung & 1 SWS					134 h		größe		
	Übung (als Lernmaterial)							30 Studierende			
	1 SWS Übung (Präsenz)										

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Kenntnisse (Wissen): Nach erfolgreich bestandenem Modul kennen die Studierenden:

- Wichtige digitale Trends
- Die Grundlagen und Prinzipien der Geschäftsmodellierung und den Umgang mit Geschäftsmodellmustern
- Typische digitale Geschäftsmodellmuster, bspw. plattformbasierte oder datengetriebene Modelle
- Ansätze und Kriterien zur Bewertung von Geschäftsmodellen und strategischen Alternativen

#### Fertigkeiten (Können): Nach erfolgreich bestandenem Modul können die Studierenden:

#### Transferkompetenzen:

- Methoden der Ideenfindung und Geschäftsmodellentwicklung anwenden
- Geschäftsideen und -modelle entwickeln und bewerten
- Ideen und Konzepte in Form von Kurzpräsentationen (Pitches) zielgruppenadäguat vorstellen
- Design Thinking Elementen zur Gewinnung einer nutzerzentrierten Perspektive nutzen
- Kritische Erfolgsfaktoren der betrachteten Geschäftsmodelle identifizieren und deren Wirkungsweise darstellen

#### Normativ-bewertende Kompetenzen:

- Bestehende und neu entwickelte Geschäftsmodelle und -alternativen kritisch bewerten
- Qualität von externen Daten zur Marktanalyse bewerten
- Ergebnisse von Analysen interpretieren und Empfehlungen ableiten
- Geschäftsmodellalternativen unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten bewerten
- Strategisches Wettbewerbsvorteile identifizieren und bewerten

#### Berufsfeldorientierte Kompetenzen:

- Durch intensive Zusammenarbeit in der gemeinsamen Geschäftsmodellentwicklung Teamfähigkeitskompetenzen ausbauen, Konfliktlösungen entwickeln und zu gemeinsamen Lösungen beitragen
- Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten weiterentwickeln
- Strategische Entscheidungen im Unternehmen kommunizieren und verteidigen

# 3 Inhalte

Die Umwelt von Unternehmen ist geprägt von zunehmender Dynamik, Komplexität und Volatilität. In vielen Branchen fokussieren sich Unternehmen heute daher auf den Aufbau von (temporären) Wettbewerbsvorteilen auf Basis von Geschwindigkeit, Agilität und Innovationen. Insbesondere durch die digitale Transformation sind Unternehmen gefordert ihre etablierten Geschäftsmodelle kontinuierlich zu überprüfen und neue zu entwickeln. Innovative Produkte müssen zudem in innovative – zunehmend digitale – Geschäftsmodelle eingebettet werden. Ein Geschäftsmodell (Business Model) beschreibt die Art und Weise, in der ein Unternehmen seine Wertschöpfungsaktivitäten konfiguriert und durchführt, um einen möglichst hohen

Kundennutzen zu stiften und damit dauerhafte Wettbewerbsvorteile zu generieren (Vahs, 2017). Zunehmend sind digitale Komponenten und Lösungen Teil von diesen Geschäftsmodellen. In diesem Modul werden die Prinzipien der Geschäftsmodellierung und Geschäftsmodellinnovation behandelt und eigene digitale Geschäftsmodelle entwickelt. Dabei werden Methoden der Ideengenerierung, des Design Thinkings und der Geschäftsmodellentwicklung eingesetzt. Neben der Bedeutung der Nutzerperspektive werden auch Aspekte der Marktfähigkeit und Wirtschaftlichkeit behandelt.

- Chancen und Märkte, digitale Transformation und digitale Trends
- Geschäftsmodelle im Allgemeinen
- Digitale Geschäftsmodellmuster
- Abgrenzung der Geschäftsmodellierung zur Unternehmensstrategie
- Aktuelle Methoden im Bereich Geschäftsmodellierung: Business Model Canvas, Value Proposition Canvas, Lean Start-Up, ...
- Ideenfindung und -bewertung
- Nutzung von Design Thinking Elementen zur Entwicklung der Nutzerperspektive
- Branchenspezifische Beispiele aus dem Bereich Connected Lighting and IoT
- Ansätze und Kriterien zur Bewertung von Geschäftsideen, Geschäftsmodellen und strategischen Alternativen auch unter Aspekten der Marktfähigkeit und Wirtschaftlichkeit

#### 4 Lehrformen

**Selbststudium in Form von Lernmaterial und –videos:** Es erfolgt Input zu den Grundlagen der Geschäftsmodellierung, den digitalen Mustern und zum Prozess der Geschäftsmodellentwicklung und bewertung. Die Studierenden bearbeiten einzeln jeweils ein einzelnes Vertiefungsthema (bspw. konkrete digitale Geschäftsmodellmuster) zur Anwendung der theoretischen Grundlagen.

**Präsenzlehre in seminaristischer Form:** In Teams werden eigenen digitale Geschäftsmodellmuster entwickelt. Die Ergebnisse werden in Form des Business Model Canvas u/o des Value Proposition Canvas dokumentiert.

Die Studierenden werden bei der Geschäftsmodellierung durch die Dozentin gecoacht.

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: keine Inhaltlich: keine

#### 6 Prüfungsformen

Portfolioprüfung

- Digitales "Research Poster" zu Vertiefungsthema, bspw. mit miro, Kurzpräsentation (40 %)
- Gruppenarbeit zur Entwicklung eines eigenen Geschäftsmodells (Dokumentation + Pitch 30 %)
- Klausur, teilweise im Antwortwahlverfahren (30 %)

#### 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

bestandene Modulprüfung

#### 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Keine

#### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang

10	Modulbeauftragte*r									
	Prof. Ines von Weichs									
11	Sonstige Informationen									
	Literatur:									
	Gassmann, O., & Sutter, P.(2019): Digitale Transformation gestalten									
	<ul> <li>Gassmann, O., Frankenberger, K., &amp; Csik, M.(2017): Geschäftsmodelle entwickeln</li> </ul>									
	<ul> <li>Granig, P.(2014): Innovationsstrategien: Von Produkten und Dienstleistungen zu Geschäftsmo- dellinnovationen</li> </ul>									
	Grivas, S., (2019): Digital Business Development									
	Hoffmeister, C., (2017): Digital business modelling									
	<ul> <li>Osterwalder, A., &amp; Pigneur, Y.(2010): Business model generation</li> </ul>									
	<ul> <li>Osterwalder, A., Pigneur, Y., Bernarda, G., Smith, A., &amp; Papadakos, T.(2014): Value proposition design</li> </ul>									
	Pflaum, A., Meinhardt, S., (2019): Digitale Geschaftsmodelle									
	Vahs, D., & Brem, A.(2015): Innovationsmanagement									
	Wirtz, B. W.(2018): Business Model Management									

Ein	führung	j in die nic	ht-a	abbilde	nde Opt	ik			
Kenn	nummer	Workload		istungs-	Studiense	<b>)-</b>	Häufigkeit des An	ge-	Dauer
CL	_ 150 h		ı	punkte	mester		bots		1 Semester
			6	ECTS	3, 4		Jedes SoSe		
1	Lehrverar	nstaltungen		Kon	taktzeit		Selbststudium	ge	plante Gruppen-
	l	orlesung & 1 SWS s Lehrbrief)		,	16 h		134 h	,	<b>größe</b> 15 Studierende
	1 SWS Üb	oung (Präsenz)							
2	Lernergel	bnisse (learning	outc	omes) / Ko	mpetenzen				
	Die Studierenden können grundlegende Konzepte aus dem Bereich der nicht-abbildenden (anidolischen) Optik verstehen und diese beim Entwurf von Lösungen zur Lichtkontrolle anwenden. Sie sind in der Lage Kollimatoren, Diffusoren, Konzentratoren und einfache anidolische optische Bauelemente zu analysieren und über die eingesetzten Ansätze fachlich zu reflektieren. Im Bereich der Beleuchtungstechnologie können sie anidolische Lösungen gegeneinander abwägen, deren Vor- und Nachteile analysieren und diese Erkenntnisse in den Entwurf ihrer eigenen Lösungen integrieren. Im Bereich der Sensorik sind die Studierenden in der Lage, die Auslegung ihres optischen Systems entlang physikalischen Randbedingungen, mit Hilfe der Konzepte aus der anidolischen Optik, zu optimieren.								
3	Inhalte								
	Die Lehrinhalte des Moduls Introduction to non-imaging optics sind angelehnt an aktuelle, angewandte Forschungs- und Entwicklungsprojekte in den Forschungsschwerpunkten "Photonik" und "Neue Beleuchtungstechnologien"  - Grundlagen: Geometrische anidolische Optik - Etendue - Konzentratoren - Optiken für die Lichttechnik								
		ichtmesstechnik Spezifikation und E	Beisp	iele					
4	Lehrform	•	<u>.</u>						
		lium in Form von l t integrierten Übur		•		erai	rbeiten Lerninhalte au	uf Gru	undlage des Lehr-
	Präsenzle chen.)	hre als Übungen (	(In de	en Übunger	n werden in se	mina	aristischem Unterrich	t Aufo	gaben bespro-
5	Teilnahm	evoraussetzunge	en						
	Formal: k	eine							
	Inhaltlich	: keine							
6	Prüfungs	formen							
	Klausur, K binationsp		wahl	verfahren,	mündliche Pri	ifung	g, Hausarbeit, Refera	t, Por	tfolio oder Kom-
7	Voraucco	tzungen für die \	/era	abe von Kı	editpunkten				

	bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	keine
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6,67 % im viersemestrigen bzw. 6,25 % im fünfsemestrigen Studiengang
10	Modulbeauftragte*r
	Prof. Dirk Berben
11	Sonstige Informationen
	Literatur:
	J. Chavez: Introduction to non-imaging optics, CRC Press, 2008
	R. Winston, Nonimaging Optics, Elsevier Academic Press, 2005
	Arechi, Messadi, Koshel, Field Guide to Illumination, SPIE Filed Guides, 2007

Gel	oäudeai	utomation								
	nnummer MA CL	Workload 150 h		stungs- unkte	Studiense mester	e- Häufigkeit des A bots			<b>Dauer</b> Semester	
			6	ECTS	1,2		SoSe			
1	Lehrvera	nstaltungen		Kon	taktzeit	Selbst	studium	•	te Gruppen-	
		orlesung & 1 SWS s Lehrbrief)			16 h	13	34 h		größe :udierende	
	1 SWS Üb	oung (Präsenz)								
2	Lernergel	bnisse (learning	outco	omes) / Ko	ompetenzen		L			
	Gebäudea	erenden kennen G automation. Sie kö n und zukünftigen	innen	beurteiler	n, wie die Belei	uchtung, Be	schattung und	andere S	Systeme der	
3	Inhalte									
	<ul> <li>Anforderungen, Struktur und Eigenschaften vernetzter Automatisierungssysteme</li> <li>Ziele, Struktur und Klassifizierung von Systemen der Gebäudeautomation; Einordnung der Beleuchtungstechnik in die Gebäudeautomation und Technische Gebäudeausrüstung</li> <li>Grundlagen der Gebäudesystemtechnik: Prinzipien der technischen Kommunikation in Gebäuden,</li> <li>Aufbau und Prinzipien von leitungsgebundenen Systemen wie KNX, DALI, DMX und BACnet; Ausblick auf VLC; Schwerpunkt ist das Zusammenwirken der Systeme.</li> <li>Dezentrale und zentrale Automatisierungslösungen sowie deren Mischformen</li> <li>Planung und Dokumentation von Anlagen der Gebäudeautomation, insb. Grundlagen der Planungsmethode BIM.</li> <li>Aktuelle Entwicklungen der Gebäudeautomation im Umfeld der Beleuchtungstechnik</li> <li>Transferkompetenzen:</li> <li>Analyse und Strukturierung komplexer Automatisierungssysteme in Gebäuden</li> <li>Übertragung der Prinzipien auf zukünftige Systeme, insb. auf Systeme der Beleuchtungstechnik</li> </ul>									
4	Lehrformen  Selbststudium in Form von Literatur und Lehrunterlagen. Die Studierenden erarbeiten Lerninhalte auf Grundlage des Lehrbriefes mit integrierten Übungen und Musterlösungen. Präsenzlehre als Übungen, in denen in seminaristischem Unterricht Aufgaben und Lösungen der Studierenden besprochen und Fertigkeiten geübt werden.									
5	Teilnahm	evoraussetzunge	en							
	Formal: k	•								
	Inhaltlich	: Grundlegende K	enntr	isse aus c	den Bereichen	Digitaltechn	nik, Programmi	erung, Ve	ernetzung	
6	Prüfungs	formen								
	Klausur, N	/lündliche Prüfung	oder	Kombinat	ionsprüfung (H	lausarbeit 5	0%, Mündliche	Prüfung	50%)	
7	Vorausse	tzungen für die \	/erga	be von K	reditpunkten					
	bestander	ne Modulprüfung								
8	Verwendu	ung des Moduls (	(in an	deren Stud	diengängen)					

	keine
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang
10	Modulbeauftragte*r
	Prof. Harald Mundinger
11	Literatur
	<ul> <li>Merz H., Hansemann T., u.a.: Gebäudeautomation; 3. Aufl., Hanser Verlag 2016</li> <li>DIN EN ISO 16484, DIN VDE 0100, ASR A3.4 und A3.7</li> <li>Zumtobel: The Lighting Handbook, 6. Ed., 2018</li> <li>Baer R., Barfuß M., Seifert D.: Beleuchtungstechnik Grundlagen 5. Auflage, Huss-Medien, 2020</li> <li>Balow, J.: Systeme der Gebäudeautomation, 2. Auflage, cci Dialog, 2016</li> <li>Borrmann, A. u.a.: Building Information Modeling - Technologische Grundlagen und industrielle Praxis, Springer Fachmedien Wiesbaden, 2. Auflage, 2021</li> <li>Darüber hinaus: Ausgewählte aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen</li> </ul>

Kennnummer		Workload	Leistungs-	Studiense-	Häufigkeit des An	ge- Dauer				
MA CL		150 h	punkte	mester	bots	1 Semeste				
			6 ECTS	1,2	Jedes SoSe					
1	Lehrvera	nstaltungen	Kor	ntaktzeit	Selbststudium	geplante Grupp				
		orlesung & 1 SWS s Lehrbrief)		16 h	134 h	<b>größe</b> 30 Studierende				
		oung mit praktisch uchen (Präsenz)	en							
2	Lernergel	bnisse (learning	outcomes) / K	ompetenzen						
	Nach dem erfolgreichen Abschluss der Lehrveranstaltungen können die Studierenden IoT-Systeme und den Zyklus von der Datenerfassung bis zur Systemreaktion beschreiben. Sie sind in der Lage, grundlegende Methoden des Machine Learning (Edge/Cloud) zu verstehen und einzusetzen, um aus den Dater Wissen zu gewinnen und Entscheidungen zu treffen.									
3	Inhalte									
	- IoT-Systeme und die Paradigmen Edge-Intelligenz/Cloud-Intelligenz									
	- Grundlagen von verteilten ereignisbasierten Systemen									
	- Kommunikationstechnologien und –protokolle (z.B. MQTT, LoRaWAN, ZigBee, Bluetooth)									
	- Datenverarbeitung: Edge-machine learning/computing									
	- Machine	learning in der lo	Γ-Cloud und Au	ısführung von S	ystemreaktionen					
4	Lehrformen									
		dium in Form von l t integrierten Übur	•	e Studierenden	erarbeiten Lehrinhalte a	uf Grundlage des Lo				
	Präsenzlehre als Übungen (ggf. mit praktischen Laborversuchen für ausgewählte Lehrinhalte)									
5	Teilnahmevoraussetzungen									
	Formal: keine									
	Inhaltlich: keine									
6	Prüfungsformen									
	Klausur oder mündliche Prüfung je nach Teilnehmerzahl - unter Anwendung der Bonuspunkteregelung (Verbesserung der Note um einen Notenwert von 0,7) Vergabe von Bonuspunkten für einen erfolgreiche Kurzvortrag und die erfolgreiche Vorstellung von Lösungen zu Übungsaufgaben									
7	Vorausse	tzungen für die \	ergabe von K	reditpunkten						
	bestandene Modulprüfung									
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)									
	keine									
9	0, 11	ert der Note für di								

	6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang
10	Modulbeauftragte*r
	Prof. Frank Oldewurtel
11	Sonstige Informationen
	Bonuspunkte gem. § 6 FPO: Vergabe von Bonuspunkten für einen erfolgreichen Kurzvortrag und die erfolgreiche Vorstellung von Lösungen zu Übungsaufgaben (Verbesserung der Note um einen Notenwert von 0,7)
	Literatur:
	- Distributed Systems: Concepts and Design; Coulouris, Dollimore, Kindberg and Blair, 2011, Pearson
	- Event-driven Architecture; Bruns and Dunkel, 2010, Springer
	- Python Machine Learning, Raschka and Mirjalili, 2019, Packt
	- A Survey on the Edge Computing for the Internet of Things, 2018, IEEE Access
	- Learning IoT in Edge: Deep Learning for the Internet of Things with Edge Computing, 2018, IEEE Network

Kenr	nummer	Workload	Leistu	nas-	Studiense	- Häufigkeit des Aı	nae-	Dauer		
MA CL		150 h	punl	-	mester	bots	.90	1 Semester		
IVIA	)L	13011	6 EC	TS	1, 2	Jedes WiSe		i Seillestei		
1	Lehrvera	 nstaltungen		Ko	ontaktzeit	Selbststudium	ae	plante Gruppen-		
-	2 SWS Vo	orlesung & 1 SWS rief bzw. Lehrvide	•		16 h	134 h		<b>größe</b> 30 Studierende		
		oung mit praktisch hen (Präsenz)	en La-							
2	Lernergel	bnisse (learning	outcome	s) / Ko	ompetenzen		1			
	Anwendur sie den Au gen Einsa	ng verstehen sie d ufbau und die Bes	ie Vor- u tandteile cennen gä	nd Nac von Le ängige	chteile verschie euchten sowie Lichtsteuersy	en. Im Zusammenhang redener eingesetzter Konz deren Komponenten ver steme und deren wichtig n damit umgehen.	zepte. stehe	Ebenso können n und dem jeweili		
3	<ul> <li>Licht und Farbe</li> <li>LEDs</li> <li>Leuchtenbau: Thermomanagement, Platinendesign, Leuchtenelektronik, LED-Leuchten</li> <li>Lichtsteuerung</li> <li>Systems Engineering</li> </ul>									
4	Lehrform	en								
	briefes bz	w. der Lehrvideos	mit integ	rierten	Übungen und	erarbeiten Lerninhalte a Musterlösungen.)		•		
	Präsenzlehre als Übungen (In den Übungen werden in seminaristischem Unterricht Aufgaben besprochen und mit Laborversuchen ergänzt.)									
	Exkursion	en								
5	Teilnahm	Teilnahmevoraussetzungen								
	Formal: k	eine								
	Inhaltlich	: Elektrotechnik-G	rundlage	n						
6	Prüfungs	formen								
	Mündliche Prüfung, Klausur, Hausarbeit, Portfolio (Bestehend aus zwei semesterbegleitenden Kurzrei raten, einem Praktikumstermin und einer mündlichen Prüfung. Die beiden Kurzreferate und die mündl che Prüfung tragen zur Note bei und werden im Verhältnis 25:25:50 gewichtet.) oder Kombinationsprüfung (50% Hausarbeit, 50% Klausur)									
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten									
1	bestandene Modulprüfung									

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	keine
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang
10	Modulbeauftragte*r
	Prof. Meike Barfuß
11	Sonstige Informationen / Literatur:
	Schubert, E.F.: Light Emitting Diodes, Cambridge 2006
	Baer, Barfuß, Seifert: Beleuchtungstechnik Grundlagen, Huss Medien 2020
	Blachard, B: Fabrycky, W.: Systems Engineering and Analysis; Prentice Hall 2013
	van Bommel, W.; Interior lighting - Fundamentals, Technology and Application; Springer 2019
	Lange, H. (2012); Handbuch für Beleuchtung; Ecomed Heidelberg 2012
	Wyszecki, G.; Stiles, W.; Color science. Concepts and methods, quantitative data and formulae.
	2. ed. New York: Wiley 2000
	Winkler, H.; Bodrogi, P.; Trinh, Q.; Khanh, T. (Hg.); LED lighting - Technology and Perception;
	Wiley-VCH, 2012; Online verfügbar unter http://search.ebscohost.com/login.aspx?di-
	rect=true&scope=site&db=nlebk&db=nlabk&AN=916617.

Lich	Lichtdesign											
Kennı	nummer	Workload	Le	istungs-	Studiense	<b>;-</b>	Häufigkeit des An	ge-	Dauer			
CL		150 h	punkte		mester		bots		1 Semester			
			6	ECTS	1, 2		Jedes WiSe					
1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit			Selbststudium ge		plante Gruppen-			
	2 SWS Vorlesung & 1 SWS			16 h			134 h		größe			
	Übung (als Lehrbrief)							;	30 Studierende			
	1 SWS Üb	oung (Präsenz)										

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können Planungsaufgaben der Innen- und Außenbeleuchtung analysieren, in einem strukturierten Prozess unter Einsatz geeigneter Methoden und Nutzung fachspezifischer Software entwickeln sowie die Ergebnisse darstellen, beschreiben und fachlich reflektieren. Sie sind in der Lage, Beleuchtungsanlagen nach qualitativen Aspekten und quantitativen Kriterien, Gütemerkmalen und Kenngrößen zu beurteilen und ihre Konformität mit anzuwendenden Regelwerken zu prüfen und zu bewerten sowie mit dem Stand der Technik zu vergleichen. Die Studierenden entwickeln ein Vorstellungsvermögen von Wechselwirkungen zwischen Licht und Raum, erwerben Kenntnisse der visuellen und nichtvisuellen Wirkungen von Licht auf den Menschen, von Gestaltungsmöglichkeiten und technischen Lösungen zu deren Realisierung. Nach Abschluss des Moduls sind sie in der Lage, die erworbenen Kenntnisse und Methoden der Lichtplanung auf vielfältige Aufgabenstellungen und neue Probleme anzuwenden.

#### 3 Inhalte

- Physiologie und Psychologie der Wahrnehmung
- Kulturgeschichte Mensch und Licht
- Grundlagen und Möglichkeiten der Lichtgestaltung, Konzepte qualitativer Lichtplanung
- Grundlagen quantitativer Lichtplanung, Berechnungsverfahren, Simulationen
- Gütemerkmale und Kenngrößen in Regelwerke der Innen- und Außenbeleuchtung
- Tageslicht: Grundlagen, Eigenschaften, Kenngrößen; technische Vorrichtungen
- Planungsprozess, -Instrumente und –Methoden
- Einsatz fachspezifischer Software
- Planungspraxis
- Integrale Planungsansätze und erweiterte Planungskompetenz
- Sondergebiete

Themen aus angewandten Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Forschungsschwerpunkt "Neue Beleuchtungstechnologien" werden im Modul Lichtdesign aktuell aufgegriffen und einbezogen.

#### 4 Lehrformen

Selbststudium in Form von Lernbriefen (Die Studierenden erarbeiten Lerninhalte auf Grundlage des Lehrbriefes mit integrierten Übungen und Musterlösungen.)

Planungsaufgabe als semesterbegleitende Hausaufgabe zur rechnergestützten Bearbeitung.

Präsenzlehre: Übungen (In den Übungen werden in seminaristischem Unterricht Aufgaben besprochen), Demonstrationen, Exkursionen

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: keine

	Inhaltlich:
6	Prüfungsformen
	Klausur, mündliche Prüfung, Hausarbeit oder Kombinationsprüfung (50% Hausarbeit, 50% Klausur)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	keine
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang
10	Modulbeauftragte*r
	Prof. Meike Barfuß
11	Sonstige Informationen
	Literatur: (in Klammern: ggf. Standort in FH-Bibliothek Hagen)
	Lange, H.; Handbuch für Beleuchtung; ecomed Loseblatt Ausgabe; ISBN 3-609-75390-0; (Wgm38 33:5X)
	Baer, R., Barfuß, M., Seifert, D.; Beleuchtungstechnik Grundlagen; 5. Auflage 2020; Huss-Medien-GmbH; ISBN 978-3-341-01648-0; (Wgm38 28/1:5)
	Ganslandt, R., Hofmann, H.; Handbuch der Lichtplanung; Verlag Vieweg; ISBN 3-528-08895-8; (Wgm38 41)
	Bartenbach, C., Witting, W.; Handbuch für Lichtgestaltung; Springer Verlag Wien 2009; ISBN 978-3-211-75779-6
	Brandi, U., Geissmar-Brandi, C.; Lichtbuch - Die Praxis der Lichtplanung; Birkhäuser Verlag Basel 2001; ISBN 3-7643-6302-9
	The Society of Light and Lighting, CIBSE; The SSL Code for Lighting; March 2012; ISBN 978-1-906846-21-3
	Van Bommel, W.; Interior lighting- Fundamentals, Technology and Application; Springer, Cham Switzerland 2019; ISBN978-3-030-17194-0
	Schriftenreihe licht.wissen <a href="https://www.licht.de/de/service/publikationen-und-downloads/heftreihe-lichtwissen/">https://www.licht.de/de/service/publikationen-und-downloads/heftreihe-lichtwissen/</a>
	Schriftenreihe licht.forum und weitere Publikationen auf licht.de <a href="https://www.licht.de/de/service/publikatio-nen-und-downloads/sonstige-lichtde-schriften/">https://www.licht.de/de/service/publikatio-nen-und-downloads/sonstige-lichtde-schriften/</a>
	Relevante Regelwerke und Fachnormen, u.a. DIN EN 12464, DIN EN 13201, DIN SPEC 5031-100, DIN SPEC 67600, DIN EN 12 665, DIN SPEC 67503, DIN 5034, DIN 5035, ASR A3.4, BGR-I 7007

	nummer	Workload		istungs-	Studiense		nge- Dauer
MA C	CL	150 h	•	ounkte	mester	bots	1 Semester
			6	ECTS	1,2 Sem.		
1	Lehrvera	nstaltungen		Kont	taktzeit	Selbststudium	geplante Gruppen
		orlesung & 1 SWS s Lehrbrief)		1	l6 h	134 h	größe 30 Studierende
	1 SWS Üb	oung (Präsenz)					
2	Lernergel	bnisse (learning	outc	omes) / Ko	mpetenzen		
	schreiben verstehen Farbwiede und könne	und fachlich refle zugehörige Mess ergabe und den M	ktiere meth ateria en d	en. Sie sind loden. Eber alkennzahle es menschl	I in der Lage, nso können si en umgehen. S lichen Sehens	alysieren sowie die Erg lichttechnische Grundgrö e mit den Begriffen der F Sie verstehen die Physiolo auf lichttechnische Syst	ößen zu berechnen ur Farbmetrik, dem Them ogie der Wahrnehmur
3	Inhalte						
	- E - L - F - C - C	ichttechnische Sto arbmetrik ichtfarbe, Farbwie	chen offker derg ahrne und f	Grundgröß nnzahlen abe, Licht-lehmung, Se	en, Berechnun Materie Wech Phleistung, Stö	ngsverfahren zum Lichtan selwirkungen rgrößen der visuellen Wa	
4	Lehrform						
		lium in Form von I t integrierten Übur		•		erarbeiten Lerninhalte a	uf Grundlage des Leh
		hre: Übungen (In	den (	 Jbungen w	erden in semii	naristischem Unterricht A	ufgaben besprochen)
	Demonstra						
5			n				
5		ationen evoraussetzunge	n				
5	Teilnahm	ationen evoraussetzunge eine	en				
5	Teilnahm Formal: k	ationen evoraussetzunge eine :	en				
	Teilnahm Formal: k Inhaltlich Prüfungs	ationen evoraussetzunge eine : formen		usarbeit ode	er Kombinatio	nsprüfung (50% Hausarb	eit, 50% Klausur)

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	keine
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang
10	Modulbeauftragte*r
	Prof. Meike Barfuß
11	Sonstige Informationen
	Literatur:
	Baer, R., Barfuß, M., Seifert, D.; Beleuchtungstechnik Grundlagen; 5. Auflage 2020; Huss-Medien-GmbH; ISBN 978-3-341-01648-0; (Wgm38 28/1:5)
	Gall, D.; Grundlagen der Lichttechnik. Kompendium. München; Pflaum (Licht und Beleuchtung) 2004
	Ris, H. R.: Beleuchtungstechnik für Praktiker. 6. Auflage 2019; Vde Verlag GmbH; ISBN 978-3-800-748-556
	Hentschel, Hans-Jürgen; Licht und Beleuchtung- Theorie und Praxis der Lichttechnik; 4., neubearb. Aufl.; Hüthig Heidelberg 1994
	Gerhard, C.: Tutorium Optik. 2. Aufl. 2020. Springer -Verlag; ISBN 978-3-662-616-178
	Lübbe, E.: Farbempfindung, Farbbeschreibung und Farbmessung. 1. Auflage 2013; Springer-Verlag; ISBN 978-3-834-818-010
	Schriftenreihe licht.wissen <a href="https://www.licht.de/de/service/publikationen-und-downloads/heftreihe-lichtwissen/">https://www.licht.de/de/service/publikationen-und-downloads/heftreihe-lichtwissen/</a>
	Schriftenreihe licht.forum und weitere Publikationen auf licht.de <a href="https://www.licht.de/de/service/publikatio-nen-und-downloads/sonstige-lichtde-schriften/">https://www.licht.de/de/service/publikatio-nen-und-downloads/sonstige-lichtde-schriften/</a>

Mas	sterarbe	eit incl. Kol	lloq	uium					
Kenn	nummer	Workload	Le	istungs-	Studiense	-	Häufigkeit des An	ge-	Dauer
MA C	L	450 h	ķ	ounkte	mester		bots		12-16 Wochen
			18	8 ECTS	5, 6		Jedes Semester	r	
1	Lehrvera	nstaltungen		Kont	taktzeit		Selbststudium	ge	plante Gruppen-
	Masterarb	eit incl. Kolloquiui	m	vai	riabel		variabel		größe
		·						1	-2 Studierende

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Masterarbeit zeigt, dass die Kandidatin oder der Kandidat befähigt ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist, eine Aufgabe aus dem Bereich der angewandten, industriellen Forschung und Entwicklung selbstständig mit anwendungsbezogenen wissenschaftlichen und fachpraktischen Methoden zu bearbeiten. Die Studierenden haben Fähigkeiten zur Analyse und zur Strukturierung komplexer, technischer Aufgabenstellungen. Sie können selbständig unter Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden Problemlösungen für technische Projekte entwickeln. Zudem können sie die erzielten Ergebnisse prägnant nach wissenschaftlichen Grundsätzen schriftlich darstellen.

Das Kolloquium ergänzt die Masterarbeit und wird selbstständig bewertet. Im Kolloquium werden erarbeitete Ergebnisse und ihre fachlichen und fachübergreifenden Grundlagen und Zusammenhänge sowie ihre Bedeutung für die Praxis mündlich dargestellt.

#### 3 Inhalte

Die Masterarbeit ist eine eigenständige Untersuchung oder betrachtet ein bekanntes Thema aus der Elektrotechnik unter neuen Aspekten. In der Arbeit stellt die / der Studierende unter Beweis, dass sie / er das im Studium vermittelte Wissen und wissenschaftliche Erkenntnisse und Methoden vorzugsweise anwendungsbezogen und ingenieurmäßig in verwertbare technische Ergebnisse umsetzen kann. Die Masterarbeit ist üblicherweise eine anwendungsorientierte Arbeit, kann aber auch die Bearbeitung einer theoretischen Fragestellung beinhalten.

Die Thesis sollte u.a. folgende Teilelemente beinhalten:

- Einführung in die Aufgabenstellung
- physikalisch technische Grundlagen und aktueller Stand der Technik
- Analyse und konzeptioneller Lösungsansatz
- Systemmodellierung
- Realisierung
- Verifikation und messtechnische Überprüfung
- Bewertung der Ergebnisse

Die Arbeit wird in einer nach wissenschaftlichen Grundsätzen erstellten Dokumentation beschrieben.

Der Umfang der Masterthesis soll in einer Größenordnung von 50 Seiten à 50 Zeilen (ohne Bilder, Tabellen und Anhänge) liegen.

#### 4 Lehrformen

weitgehend eigenständige Bearbeitung, kontinuierliche Betreuung

#### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: gemäß § 20 FPO

	Inhaltlich: alle Module (inklusive Praxisprojekt und Seminar bei sechssemestrigem Studium) sollten absolviert sein
6	Prüfungsformen
	Masterarbeit und Kolloquium
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Für die erfolgreiche Bearbeitung der Masterarbeit werden 15 ECTS, für das bestandene Kolloquium 3 ECTS vergeben.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	keine
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	20 % im fünfsemestrigen bzw. 18,75 % im sechssemestrigen Studiengang
10	Modulbeauftragte*r
	gemäß § 30 Abs. 5 RPO
11	Sonstige Informationen
	keine

Ken	nnummer	Workload	l eist	ungs-	Studiense	- Häuf	igkeit des Ang	e- Dauer
<b>Kennnummer</b> MA CL		150 h		nkte	mester	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	bots	1 Semester
		150 11	6 E	CTS	3,4		Jedes SoSe	1 Octilestei
1	Lehrvera	nstaltungen		Kont	aktzeit	Selbs	studium	geplante Gruppen
	2 SWS Vo	orlesung & 1 SWS		1	6 h	1	34 h	größe
	Übung (al	s Lehrbrief)						30 Studierende
	1 SWS ÜI	oung (Präsenz)						
2	Lernerge	bnisse (learning	outcom	nes) / Ko	mpetenzen			
3	Inhalte							
	- Einfü	hrung in das Pate	nt- und	Gebrauc	hsmusterrech	t		
		3						
	- Anfor	nt- und Gebrauchs	musten	ähigkeit:			keit, Neuheit, E	rfindungshöhe
	7 (1110)	nt- und Gebrauchs derung der Techn		ähigkeit:			keit, Neuheit, E	rfindungshöhe
			izität				keit, Neuheit, E	rfindungshöhe
	- Defin	derung der Techn	izität der Tec	hnik	gewerbliche	Anwendbar	keit, Neuheit, E	rfindungshöhe
	- Defin	derung der Techn ition des Standes	izität der Tec analyse	hnik	gewerbliche	Anwendbar	keit, Neuheit, E	rfindungshöhe
	<ul><li>Defin</li><li>Baute</li><li>Aufba</li></ul>	derung der Techn ition des Standes eil- und Funktionsa	izität der Tec analyse rift	hnik technisc	gewerbliche	Anwendbar	keit, Neuheit, E	rfindungshöhe
	- Defin - Baute - Aufba - Form - Pater	derung der Techn ition des Standes eil- und Funktionsa au einer Patentsch ulierung von Paten nterteilungsverfahr	izität der Tec analyse rift ntanspri	hnik technisci üchen	gewerbliche	Anwendbar	keit, Neuheit, E	rfindungshöhe
	<ul><li>Defin</li><li>Baute</li><li>Aufba</li><li>Form</li><li>Pater</li><li>Das I</li></ul>	derung der Technition des Standes eil- und Funktionsa au einer Patentschulierung von Paten enterteilungsverfahr Einspruchs- und N	izität der Tec analyse rift ntanspri	hnik technisci üchen	gewerbliche	Anwendbar	keit, Neuheit, E	rfindungshöhe
	- Defin - Baute - Aufba - Form - Pater - Das I - Anme	derung der Techn ition des Standes eil- und Funktionsa au einer Patentsch ulierung von Paten nterteilungsverfahr	izität der Tec analyse rift ntanspri en ichtigke	hnik technisch üchen itsverfah	gewerbliche	Anwendbar	keit, Neuheit, E	rfindungshöhe

- Bestimmung des Schutzumfangs eines Patents
- Patentverletzung und -umgehung
- Arbeitnehmererfindungen Verfahren und Vergütung
- Internationales Patentrecht

# 4 Lehrformen

Selbststudium in Form von Lernbriefen (Die Studierenden erarbeiten Lerninhalte auf Grundlage des Lehrbriefes mit integrierten Übungen und Musterlösungen.)

Präsenzlehre als Übungen. In den Übungen werden in seminaristischem Unterricht Aufgaben besprochen und der Umgang mit Patenten geübt.

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: keine

	Inhaltlich:
6	Prüfungsformen
	Klausur, mündliche Prüfung, Referat oder Kombinationsprüfung (50% Hausarbeit, 50% Klausur)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	keine
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang
10	Modulbeauftragte*r
	Prof. Meike Barfuß
11	Sonstige Informationen
	Literatur:
	<ul> <li>PatR Patent- und Designrecht, Beck Texte im dtv 15. Aufl. 2020</li> <li>Maximilian Haedicke: Patentrecht; Carl Heymanns Verlag, 5. Aufl. 2021</li> </ul>

Kenr	nummer	Workload	Credits	Studiense-	Häufigkeit des An	ge- Dauer				
MA C		600 h	24 ECTS	mester	bots	22 Wochen				
IVIA	)L	00011	24 2010	3, 4, 5	Jedes Semester					
1	<b>Lehrverar</b> Praxisproj	nstaltungen ekt		taktzeit riabel	Selbststudium variabel	geplante Gruppen größe 1-3 Studierende				
2	Lornorgok	onisse (learning o	utoomoo) / Ka	umnoton zon		1 o otadiorende				
	Die Studie Dabei weis che, indus	renden bearbeiten sen sie Methoden-	und lösen im F und Lösungsko und Entwicklu	Praxisprojekt ted ompetenz für an ngsaufgaben na	chnisch wissenschaftlich wendungsbezogene, in ach. Der fachliche Inhalt	genieur-wissenschaft				
3	Inhalte									
	tution unte	•	dlegender wiss	•	ellung in einem Unterne Erkenntnisse und Metho					
	hänge) so				en à 50 Zeilen (ohne Bi Seiten à 50 Zeilen (ohn					
4	Lehrforme	en								
	weitgehen treuung	d eigenständige B	earbeitung eine	es ingenieurwiss	enschaftlichen Projekts	, kontinuierliche Be-				
5	Teilnahm	Teilnahmevoraussetzungen								
	Formal: 3	6 ECTS aus dem N	Masterstudieng	ang Connected	Lighting und Internet of	Things				
	Inhaltlich									
6	Prüfungst	formen								
	Entfällt									
7	Vorausse	tzungen für die V	ergabe von Kr	editpunkten						
	Anerkennu	ıng des Praxisproj	ektes gemäß §	18 Absatz 3 FF	20					
8	Verwendu	ing des Moduls (i	n anderen Stud	liengängen)						
	keine									
9	Stellenwe	rt der Note für die	Endnote							
	0%									
40	Modulbea	uftragte*r								
10										
10	Entfällt									

keine

OC.	minar					
Kenı	nummer	Workload	Leistungs-	Studiense	- Häufigkeit des An	ge- Dauer
MA (	CL	150 h	punkte	mester	bots	1 Semester
			6 ECTS	3, 4	Jedes Semester	
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante Gruppen
	Seminar			16 h	134 h	größe
						15 Studierende
2	Lernergel	bnisse (learning	outcomes) / Ko	ompetenzen		
	lagen und und Entwi rotechnisc in einem \n hänge sov munikation	Methoden in ein cklung lichttechnischer Systeme eing /ortrag präsentier wie Handlungs- un	aktuelles Them scher, informatio gearbeitet. Sie h t. Dabei haben s nd Entscheidung s- und Teamfäh	a aus mindest onstechnischer aben dazu ein sie Kompetenz gskompetenz e	g wissenschaftlicher und ens einem der Bereiche, gebäudetechnischer, ele kompakte Dokumentation zur Analyse komplexer tentwickelt. Zudem haben essert sowie komplexe technischer sowie komplexe technischer sowie komplexe technischer sowie komplexe technische sowie komplexe sowie komplexe technische sowie komplexe technische sowie komplexe sowie komplexe so	industrieller Forschur ektronischer oder elek on erarbeitet und dies echnischer Zusamme die Studierenden Kon
3	Inhalte		·			
	wicklung I nischer Sy - E - A - a - S - k - C	ichttechnischer, in steme erarbeitet Einarbeitung Analyse aktueller Stand de Strukturierung Konzeptionierung Vortrag	nformationstech und diskutiert. [	nischer, gebäu	aus der industriellen Ford idetechnischer, elektronis reit beinhaltet folgende Te	scher oder elektrotec
4	Lehrform	en				
	Einführung	g im Rahmen der	Präsenzen, sell	ostständige wis	ssenschaftliche Arbeit, Vo	orträge
5	Teilnahm	evoraussetzung	en			
	Formal: k	eine				
	Inhaltlich	: keine				
6	Prüfungs	formen				
	Hausarbei	it, Referat				
7	Vorausse	tzungen für die '	Vergabe von K	reditpunkten		
	bestander	ne Modulprüfung				
	Verwendu	ung des Moduls	(in anderen Stud	diengängen)		
8			`			
8	keine		`			

	6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang
10	Modulbeauftragte*r
	Prof. Meike Barfuß
11	Sonstige Informationen
	keine

Kenn		M/ - alala - al	1 -!-4	0(	Handala A.	D
	nummer	Workload	Leistungs punkte	Studiense mester	Häufigkeit des Ang bots	
MA C	L	150 h	6 ECTS	3,4	Jedes WS	1 Semester
1	Lehrverar	 nstaltungen		ontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppen
•	2 SWS Vo	orlesung & 1 SWS s Lehrbrief)		16 h	134 h	größe 30 Studierende
		oung (Präsenz)				
2	Lernergel	bnisse (learning	outcomes) /	Kompetenzen		
	setzten Ar Bildsensor	nsätze fachlich re	flektieren. Im ozesse versu	Bereich der Bild s Bildqualität and	eitungssysteme analysier Iverarbeitung können sie alysieren und diese Erker	e die Spezifikation vo
3	Inhalte					
	Energieerz	g und Therapie", zeugung und -nut		•	jien" und "Neue Technol attform. Zentrum für stra	•
	- T - S - S	echnologien Schaltungsdesign Signalverarbeitung Fertigung, Aufbau	und Systema und Rausch und Verbindu	essen vorzugswe ufbau en	eise nichtelektrischer Mes	
4	- 0 - T - 9 - 9	echnologien Schaltungsdesign Signalverarbeitung Fertigung, Aufbau Spezifikation und E	und Systema und Rausch und Verbindu	essen vorzugswe ufbau en		
4	- 6 - T - S - S - F - S <b>Lehrform</b>	echnologien Schaltungsdesign Signalverarbeitung Fertigung, Aufbau Spezifikation und E	und Systema und Rausch und Verbindu Beispiele Lernbriefen (I	essen vorzugswe ufbau en ngstechnik Die Studierenden		ssgrößen
Ī	- G - T - S - S - F - S  Lehrform Selbststud	Technologien Schaltungsdesign Signalverarbeitung Fertigung, Aufbau Spezifikation und E en dium in Form von I t integrierten Übur	und Systema und Rausch und Verbindu Beispiele Lernbriefen (I ngen und Mus	essen vorzugswe ufbau en ngstechnik Die Studierenden	eise nichtelektrischer Mes	ssgrößen uf Grundlage des Leh
	- G - T - S - S - F - S  Lehrform Selbststuc briefes mit	Technologien Schaltungsdesign Signalverarbeitung Fertigung, Aufbau Spezifikation und E en dium in Form von I t integrierten Übur	und Systema und Rausch und Verbindu Beispiele Lernbriefen (I ngen und Mus (In den Übung	essen vorzugswe ufbau en ngstechnik Die Studierenden	eise nichtelektrischer Mes	ssgrößen uf Grundlage des Leh
	- G - T - S - S - F - S  Lehrform Selbststuc briefes mit	Technologien Schaltungsdesign Signalverarbeitung Fertigung, Aufbau Spezifikation und E en Sium in Form von I t integrierten Übur hre als Übungen (	und Systema und Rausch und Verbindu Beispiele Lernbriefen (I ngen und Mus (In den Übung	essen vorzugswe ufbau en ngstechnik Die Studierenden	eise nichtelektrischer Mes	ssgrößen uf Grundlage des Leh
	- G - T - S - S - F - S  Lehrform Selbststud briefes mit Präsenzle chen)  Teilnahm	Technologien Schaltungsdesign Signalverarbeitung Fertigung, Aufbau Spezifikation und E en Sium in Form von I t integrierten Übur hre als Übungen ( evoraussetzunge eine	und Systema und Rausch und Verbindu Beispiele Lernbriefen (I ngen und Mus (In den Übung	essen vorzugswe ufbau en ngstechnik Die Studierenden	eise nichtelektrischer Mes	ssgrößen uf Grundlage des Leh
5	- G - T - S - S - F - S  Lehrform Selbststud briefes mit Präsenzle chen)  Teilnahm Formal: k	Technologien Schaltungsdesign Signalverarbeitung Fertigung, Aufbau Spezifikation und E en Sium in Form von I t integrierten Übur hre als Übungen ( evoraussetzunge eine :	und Systema und Rausch und Verbindu Beispiele Lernbriefen (I ngen und Mus (In den Übung	essen vorzugswe ufbau en ngstechnik Die Studierenden	eise nichtelektrischer Mes	ssgrößen uf Grundlage des Leh
5	- G - T - S - S - F - S  Lehrform Selbststud briefes mit Präsenzle chen)  Teilnahm Formal: k Inhaltlich Prüfungs	Technologien Schaltungsdesign Signalverarbeitung Fertigung, Aufbau Spezifikation und E en Sium in Form von I t integrierten Übur hre als Übungen ( evoraussetzunge eine :	und Systema und Rausch und Verbindu Beispiele Lernbriefen (I ngen und Mus (In den Übung	essen vorzugswe ufbau en ngstechnik Die Studierenden sterlösungen.)	erarbeiten Lerninhalte au	ssgrößen uf Grundlage des Leh
5	- G - T - S - S - F - S  Lehrform Selbststuct briefes mit Präsenzle chen)  Teilnahm Formal: k Inhaltlich Prüfungs Klausur, K	Technologien Schaltungsdesign Signalverarbeitung Fertigung, Aufbau Spezifikation und E en Sium in Form von I t integrierten Übur hre als Übungen ( evoraussetzunge eine : formen	und Systema und Rausche und Verbindu Beispiele  Lernbriefen (I ngen und Mus (In den Übung	essen vorzugswe ufbau en ngstechnik  Die Studierenden sterlösungen.) gen werden in sei	erarbeiten Lerninhalte au	ssgrößen uf Grundlage des Leh

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Verbundstudiengänge Master Elektrotechnik sowie Master Connected Lighting
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang
10	Modulbeauftragte*r
	Prof. Judith Ackers
11	Sonstige Informationen
	Literatur:
	E. Schrüfer: Elektrische Messtechnik, Messung elektrischer und nichtelektrischer Größen, 9. Auflage, Carl-Hanser-Verlag, 2007
	Scientist and Engineer's Guide to Digital Signal Processing, California Technical Publishing, San Diego, California, als Taschenbuch: Digital Signal Processing: A Practical Guide for Engineers and Scientist, 2002, im Internet: http://www.dspguide.com
	Becker, Wolf-Jürgen; Bonfig, Karl-Walter; Höing, Klaus (Hrsg.): Handbuch Elektrische Messtechnik, Hüthig Verlag Heidelberg, 2. Auflage, 2000
	A.J. Theuwissen: Solid-State Imaging with Charge-Coupled Devices, Springer Netherlands; Auflage: 1st ed., 2010
	Peter Seitz (Herausgeber), Albert J. P. Theuwissen (Herausgeber): Single-Photon Imaging Springer Berlin Heidelberg; Auflage: 1st Edition., 2011

Sicl	here Ne	tzwerke							
Kenni	nummer	Workload		istungs-	Studiense	) <b>-</b>	Häufigkeit des An	ge-	Dauer
MA CI	MA CL 150 h		I	punkte mester			bots		1 Semester
			(	6 ECTS 1, 2			Jedes WS		
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit			Selbststudium	ge	plante Gruppen-
		orlesung & 1 SWS s Lehrbrief)		16 h 134 h			;	<b>größe</b> 30 Studierende	
		oung mit praktische uchen (Präsenz)	n						
2	Lernergel	bnisse (learning o	utco	omes) / Ko	mpetenzen				
	Netzwerke abzusiche	e verstanden. Sie s	sind fun	in der Lag diertes Wis	je, entspreche ssen über gän	nde gige \	zwerktechnik und ins Netzwerke zu entwe Verschlüsselungsver Netzwerken.	erfen,	zu bewerten und
3	Inhalte								
4	<ul> <li>Allgemeine Grundlagen und Begriffsdefinitionen</li> <li>Sicherungsschicht mit Zugriffsprotokollen und Beispielen (Ethernet, WLAN)</li> <li>Netzwerkschicht und Routingverfahren</li> <li>Aufbau, Funktion und Realisierung von Transportprotokollen</li> <li>Anwendungsprotokolle</li> <li>Interaktionsmuster in Netzwerken (Request/Reply, Remote Procedure Call, Publish/Subscribe, etc.)</li> <li>Physische Uhrensynchronisation und logische Uhren</li> <li>Security Engineering, Schutzziele und Angreifermodelle</li> <li>Asymmetrische und symmetrische Verschlüsselung (RSA, AES)</li> <li>Betriebsmodi, Hashfunktionen, Integritätsschutz mit MACs</li> <li>Passwörter, Zertifikate und digitale Signaturen</li> <li>Kryptographische Protokolle (NSP, Kerberos, Diffie-Hellman, TLS/SSL)</li> <li>Netzwerk-Security (Firewalls, IDS, IPS, Switches und Port-Security)</li> <li>ARP-Poisoning, DHCP- und IP-Address-Spoofing, Session-Hijacking</li> </ul>								
4				,		erar	rbeiten Lerninhalte a	uf Gr	undlage des Lehr-
	Präsenzle	hre als Übungen							
5	Teilnahm	evoraussetzunger	า						
	Formal: k	eine							
	Inhaltlich	:							
6	Prüfungs	formen							
	Klausur od	der mündliche Prüfu	ung						
7	Vorausse	tzungen für die Ve	erga	be von Kr	reditpunkten				
	- Studienleistung nein								

	- Bonuspunkte ja
	- bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	keine
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang
10	Modulbeauftragte*r
	Prof. Steffen Helke und Prof. Jan Richling
11	Sonstige Informationen
	Literatur:
	- Eckert, Claudia: IT-Sicherheit. Konzepte – Verfahren – Protokolle. Oldenburg-Verlag, 2018. - Anderson, Ross: Security Engineering, Wiley, 2001.
	- Bishop, Matt: Computer Security: Art and Science, Addison-Wesley, 2002.
	- Andrew Tanenbaum, Marten van Steen: Distributed Systems: Principles and Paradigms; Pearson, 2006.
	- J. F. Kurose, K. W. Ross: Computer Networking - A Top Down Approach; 6th Edition; Pearson Education 2012.
	- Wird ergänzt

17		Two-LL-	0 !!!	0(!'	119(2)						
	nnummer	Workload	Credits	Studiense- mester	Häufigkeit des Ang bots						
MA CL 150 h		6 ECTS			1 Semester						
				3,4	Jedes WiSe						
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante Grupper					
	2 SWS Vorlesung & 1 SWS Übung (als Lehrbrief)		1	16 h	134 h	größe 30 Studierende					
	1 SWS Ü	bung (Präsenz)									
2	Lernerge	bnisse (learning o	utcomes) / Ko	ompetenzen							
	sie den A kennen g schaften.	ufbau und die Besta	andteile von Lic	chtmasterplänen	ener eingesetzter Konze sowie deren Komponer ur und -haltung sowie de	nten verstehen. Sie					
3	Inhalte	Inhalte									
		Die Rolle der Lichttechnik in Smart-City-Anwendungen									
	• Fähigkeiten- und Requirements-orientiertes Arbeiten (Engineering?) im Bereich Smart City										
	Entwurf skalierbarer Lösungen										
	Sensornetzwerke										
	Date Science     Date Science										
		<ul><li>Data Science</li><li>Datenarchitektur, Datenhaltung</li></ul>									
	Digitale Services										
	Ästhetischer Anspruch										
	Applikationsbeispiele										
4	Lehrforn	nen									
		dium in Form von Le zw. der Lehrvideos n	•		rarbeiten Lerninhalte au lusterlösungen.)	f Grundlage des Leh					
	Präsenzle chen.)	ehre als Übungen (Ir	n den Übunger	n werden in sem	inaristischem Unterricht	Aufgaben bespro-					
	Exkursion	nen									
5	Teilnahn	Teilnahmevoraussetzungen									
	Formal:	keine									
	Inhaltlich										
	innaitiici	1:									

	Portfolio (Bestehend aus drei semesterbegleitenden Teilprüfungen zum Ende der jeweiligen inhaltlichen Haupteile und einer Projektaufgabe zu einer Smart City Anwendung. Die drei Teilprüfungen und das Projekt werden im Verhältnis 20:20:20:40 gewichtet.)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) keine
9	Stellenwert der Note für die Endnote 6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang
10	Modulbeauftragte/r Prof. Meike Barfuß
11	<ul> <li>Sonstige Informationen</li> <li>Literatur:</li> <li>Gassmann, O., Böhm, J., Palmié, M.: Smart City - Innovationen für die vernetzte Stadt; Carl Hanser Verlag 2018, (ISBN: 3446455728)</li> <li>Hoffman, D.: Visual Intelligence: How We Create What We See; Norton&amp;Company 2000 (ISBN: 0393319679)</li> <li>Piuri, V. u.a.: Al and IOT for Smart City Applications; Springer 2022 (ISBN: 9811674973)</li> <li>Wasserfurth, N.: The Light Code: Light Encodes Reality; VIA-Verlag 2018 (ISBN: 3981194098)</li> </ul>

Wahlpflichtmodule	im sechssemest	rigen Studiengang

Dig	itale Bil	ldverarbeit	un	9						
Keni	nnummer	Workload	Le	istungs-	Studiense	<b>)-</b>	Häufigkeit des An	ge-	Dauer	
N	MA CL 150 h		punkte 6 ECTS		<b>mester</b> 3,4,5		bots		1 Semester	
							WiSe			
1	Lehrveranstaltungen		Kor		ntaktzeit		Selbststudium g		plante Gruppen-	
		SWS Vorlesung & 1 SWS ung (als Lehrbrief)		•			134 h		<b>größe</b> 30 Studierende	
		oung mit praktisch uchen (Präsenz)	en							
2	Lernergel	bnisse (learning	outc	omes) / Ko	mpetenzen					
	einiger au Entwicklur nen anspr	sgewählter Speziang und Simulation	algeb von	iete. Sie ha Bildverarbe	aben einen sic eitungsalgorith	here men	rarbeitung und haber n Umgang mit der Ma in den Laborversuch andig entwickeln und	ATLA ien ei	B-Software zur ngeübt. Sie kön-	
3	Inhalte									
	1) Grundla	agen:								
	Menschlic	hes Sehen, Fourie	Sehen, Fouriertransformation, Abtastung, lineare Systeme, Rauschen, Bildaufnahr							
	· '	e Transformatione en: Bildkompressio			•		Kosinus- und Wavele tz JPEG XR)	ttrans	sformation mit An-	
	Bildana tenentdec	•	esse	erung durch	Punktoperati	onen	n, lineare und nichtlir	eare	Filter sowie Kan-	
	4) Morpho	ologische Operatio	ationen und Bildsegmentierung leichungen in der Bildverarbeitung: Wärmeleitungsgleichung und Perona- ung und Image Inpainting sowie Seamless Cloning.							
	,	_							und Perona-Malik	
	trastanhet	•	Pyrai	len Bildverarbeitung, beispielhaft: Hochqualitative Bildvergrößerung, yramide, Rauschverminderung mit Wavelet-oder DCT-Verfahren, neue ng.						
4	Lehrform	en								
	Selbststudium in Form von Lernbriefen (Die Studierenden erarbeiten Lerninhalte auf Grundlage des Lehrbriefes mit integrierten Übungen und Musterlösungen.)									
	Präsenzlehre als Übungen (In den Übungen werden in seminaristischem Unterricht Aufgaben besprochen und der Umgang mit der MATLAB-Software in den Laborversuchen eingeübt.)									
5	Teilnahm	evoraussetzunge	en							
	Formal: k	eine								
	Inhaltlich	: Grundkenntnisse	e der	Fouriertrar	nsformation					
6	Prüfungs	formen								
	Klausur, K	(lausur im Antwort	wahl	verfahren d	oder mündlich	e Prü	ifung			
7	Vorausse	tzungen für die \	/erga	abe von Kr	reditpunkten					
					-					

	bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Verbundstudiengänge Master Elektrotechnik sowie Master Connected Lighting
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang
10	Modulbeauftragte*r
	N.N.
11	Sonstige Informationen
	Literatur
	Demirkaya, Omer; Asyali, Musa Hakan und Sahoo, Prasanna, Image Processing with MATLAB: Applications in Medicine and Biologie, CRC Press.
	Gonzalez, Rafael C.; Woods, Richard E., Digital Image Processing, Pearson International Edition.
	M. D. Greenberg, Advanced Engineering Mathematics, Prentice Hall.
	B.Jähne, Digitale Bildverarbeitung und Bildgewinnung, Springer Vieweg.
	B.Jähne, Practical Handbook on Image Processing for Scientific and Technical Applications, CRC Press.
	J.C.Russ, J. Ch.Russ, Introduction to Image Processing and Analysis, CRC Press.
	D. S. Taubman, M.W. Marcellin, JPEG2000: Image Compression Fundamentals, Standards and Practice, Kluwer Academic Publishers.
	Tönnies, Klaus D., Grundlagen der Bildverarbeitung, Pearson Studium.
	http://www.mathworks.de/products/image/

MA CL		Häufigkeit des	•	- Dauer			
	<b>bots</b> WiSe		1 Semester				
Lehrvera	m	Selbststudium	ium g	geplante Gruppen			
2 SWS Vorlesung & 1 SWS Übung (als Lehrbrief)		134 h		<b>größe</b> 30 Studierende			
1 SWS Ü							
Lernerge	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
Absolven entwickel	en die (	digitalen Signalvera en. Dazu gehören d IATLAB, das Unscl	ören die Ge	nerierung u			

trieprinzip, lineare und nichtlineare Prozesse und Übertragungsstrecken. Die Absolventinnen und Absolventen kennen die Arbeitsweisen anspruchsvoller Verfahren wie der (Kurzeit-) Spektralanalyse und wissen, wann und wo diese angewendet werden. Sie reflektieren kritisch deren Ergebnisse und leiten daraus weitere, wissenschaftlich fundierte Maßnahmen ab. Komplexe Signalverarbeitungsprozesse wie Digitalisierung, Fourier-Transformation, Fensterung, Filterung, Korrelation, Modulation etc. werden anwendungsorientiert mit Werkzeugen wie MATLAB und SIMULINK nachgebildet und simuliert. Digitale Filter werden anhand methodischer Überlegungen entworfen und eingesetzt. Absolventinnen und Absolventen haben diese Prozesse verstanden und eignen sich daraus selbstgesteuert neues Wissen und Können

an.

#### 3 Inhalte

- MATLAB und zeitdiskrete Signale (transiente Signale, periodische Funktionen, Rauschsignale, Tonleitern und Hüllkurvenbewertungen, Aufnahme- und Wiedergabe von ein- und mehrkanaligen Audiosignalen)
- Die ideale Abtastung (Deltafunktion, Deltakamm, Abtasttheorem, Über- und Unterabtastung, Quantisierungsrauschen)
- Die Diskrete Fourier-Transformation (DFT) und ihre Darstellung (Eigenschaften, Leakage-Effekte,
   Gibbsches Phänomen, FFT Algorithmen, Zero-Padding, Fensterfunktionen)
- Die Kurzzeitspektralanalyse (Klirrfaktor, nichtlineare Übertragungssysteme, Spektralauflösung, Spektrogramm, praktische Anwendungen und Beispiele)
- Stochastische Signale (Zufallsprozesse, Auto- und Kreuzkorrelation, Kovarianzfunktionen, verschiedene Methoden der Spektralanalyse)
- Die Faltung und ihre Anwendung in LTI Systemen (diverse Formen der Faltung, Lineare zeitinvariante Systeme, Z-Transformation und ihre Darstellung, digitale Filter)
- Konstruktion und Eigenschaften rekursiver und nicht rekursiver Filter (FIR- und IIR-Filter, Direkte Formen, Serien- und Parallelformen, Systeme 2. Ordnung, minimal- und linearphasige Systeme, Allpässe, spezielle IIR-Filter)
- Rechnerunterstütztes Filterdesign mit dem MATLAB "FilterDesigner" (Entwurfsmethoden, Stabilitätsverhalten, Pol- und Nullstellenverteilung, Impuls- und Sprungantworten, Signallaufzeiten, Rechengenauigkeit)

#### 4 Lehrformen

	Selbststudium in Form von Lernbriefen (Die Studierenden erarbeiten Lerninhalte auf Grundlage des Lehrbriefes mit integrierten Übungen und Musterlösungen.)
	Präsenzlehre als Übungen (In den Übungen (rechnerbasierte Übungen in kleinen Gruppen (2 – 4 Personen)) werden in seminaristischem Unterricht Aufgaben besprochen.)
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: keine
	Inhaltlich: Grundkenntnisse mathematischer Transformationen, Grundkenntnisse der Signal- und Digitaltechnik, Grundkenntnisse in MATLAB und Simulink
6	Prüfungsformen
	Klausur oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Verbundstudiengänge Master Elektrotechnik sowie Master Connected Lighting
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang
10	Modulbeauftragte*r
	Prof. Ulrich Sandkühler
11	Sonstige Informationen
	Literatur:
	Oppenheim, Alan V.; Schafer, Ronald W.: "Discrete-Time Signal Processing"; 2013. Pearson Education Limited
	McClellan, James H.; Schafer, Ronald W.; Yoder, Mark A.; 2003: "DSP First. A Multimedia Approach". Prentice Hall.
	Ingle; Vinay K.; Proakis, John G.; 2016: "Digital Signal Processing Using MATLAB"; CI-Engineering.
	Hoffmann, Josef; Quint, Franz; 2012: "Signalverarbeitung mit MATLAB und Simulink". Oldenbourg.
	Hoffmann, Josef; Quint, Franz; 2016: "Signalverarbeitung in Beispielen: Verständlich erläutert mit Matlab und Simulink". De Gruyter.
	Kammeyer, Karl-Dirk; Kroschel, Kristian; 2018: "Digitale Signalverarbeitung: Filterung und Spektralanalyse mit MATLAB®-Übungen". Springer Vieweg.
	Meffert, Beate; Hochmuth, Olaf; 2004: "Werkzeuge der Signalverarbeitung". Pearson Studium.
	Werner, Martin: "Digitale Signalverarbeitung mit MATLAB", 2011. Vieweg Teubner
1	
	http://www.mathworks.com

Ken	nnummer	Workload	Leistungs-	Studiense		ige- Dauer				
MA CL 150 h		150 h	punkte	mester	bots	1 Semester				
			6 ECTS	3,4,5	SoSe					
1	Lehrvera	nstaltungen	Koı	ntaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppen				
	2 SWS Vorlesung & 1 SWS Übung (als Lehrbrief)			16 h	134 h	<b>größe</b> 30 Studierende				
	1 SWS Ü	oung (Präsenz)								
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes) / K	ompetenzen						
	und die da gen sind. Anforderu	araus resultierende Sie kennen die gro	en Anforderung undlegenden S n. Sie bewerter	gen, die beim E oftware-Strukt	ber beschränkte Systemr Entwurf eingebetteter Syst uren solcher Systeme und Systeme hinsichtlich ihrer	teme zu berücksichti- d können sie je nach				
3	Inhalte									
<ul> <li>Modellierung eingebetteter Systeme</li> <li>Architektur und Eigenschaften von Echtzeitbetriebssystemen</li> <li>Tasks und Taskscheduling unter Echtzeitbedingungen</li> <li>Ressourcen- und Aktivitätensynchronisation, Verklemmungsfreiheit</li> <li>Interrupts unter Echtzeitbedingungen</li> <li>Echtzeitkommunikation (lokal und verteilt)</li> <li>Grundlagen der Ausfallsicherheit</li> </ul>										
4	Lehrformen									
	Selbststudium in Form von Lernbriefen sowie Videos (Die Studierenden erarbeiten Lerninhalte auf Grundlage des Lehrbriefes mit integrierten Übungen und Musterlösungen.)									
	Präsenzlehre als Übungen (In den Übungen werden in seminaristischem Unterricht Aufgaben besprochen und Inhalte vertieft.)									
5	Teilnahmevoraussetzungen									
	Formal: k	Formal: keine								
			•		prozessortechnik, prozed ikroprozessoren und dere	•				
6	Prüfungs	Prüfungsformen								
	Klausur o	der mündliche Prü	fung							
7	Vorausse	tzungen für die \	/ergabe von K	Kreditpunkten						
	bestandene Modulprüfung									
		io modulprararig								

	Verbundstudiengänge Master Elektrotechnik sowie Master Connected Lighting
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang
10	Modulbeauftragte*r
	Prof. Jan Richling
11	Sonstige Informationen
	Literatur:
	Gassle, Jack: The Art of Designing Embedded Systems; Pearson
	Qing Li: Real-Time Concepts for Embedded Systems; CRC Press
	Alan Burns, Andy Wellings: Real Time Systems and Programming Languages; Addison Wesley
	William Stallings: Operating Systems – Internals and Design Principles; Prentice Hall Int.
	E. Kienzle, J. Friedrich: Programmierung von Echtzeit-Systemen; Hanser Verlag
	R. Barry: Using the freeRTOS Realtime Kernel; eBook
	Th. Eißenlöffel: Embedded Software entwickeln
	S. Friedenthal, A. Moore und R. Steiner: A Practical Guide to SysML; Elsevier Verlag
	Bruce P. Douglass: Real-time UML; Addision Wesley
	Ch. Rupp, S. Queins und B. Zengler: UML 2 Glasklar; Hanser-Verlag
	Alt, Oliver: Modellbasierte Systementwicklung mit SysML; Hanser-Verlag
	OMG Systems Modellig Language; Version 1.3

IT-S	IT-Sicherheit: Kryptographische Verfahren und Protokolle									
Kennnummer Workload		Le	istungs-	Studiense		Häufigkeit des An	ge-	Dauer		
MA CL		150 h	ķ	ounkte	<b>mester</b> 3,4,5		bots		1 Semester	
				ECTS			SoSe			
1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit			Selbststudium	ge	plante Gruppen-	
2 SWS Vorlesung & 1 SWS			16 h			134 h		größe		
	Übung (als Lehrbrief)							;	30 Studierende	
	1 SWS Übung (Präsenz)									

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Bedeutung der Schutzziele Datenintegrität, Vertraulichkeit, Authentizität und Verbindlichkeit sowie Methoden und kryptographische Primitiven, die diese Schutzziele unterstützen. Sie verstehen grundlegende Sicherheitsbegriffe der Kryptographie und können in einfachen Szenarien beurteilen, mit welchen kryptographischen Verfahren und Protokollen nach aktuellem Stand der Technik die Schutzziele erreicht werden können. Diese Verfahren und Protokolle können sie unter Zuhilfenahme von Open Source-Kryptobibliotheken auch selbst implementieren und ihre Implementationsstrategie begründen. Weiterhin kennen die Studierenden praktisch relevante Angriffe auf die behandelten Schutzmaßnahmen, insbesondere auch solche, die erst durch eine ungeeignete Implementierung möglich werden, und können diese vermeiden bzw. entsprechende Gegenmaßnahmen anwenden.

## 3 Inhalte

- \* Schutzziele der IT-Sicherheit
- \* Kryptographische Hash-Funktionen Grundlegende Eigenschaften, SHA-256, SHA-3, Merkle-Damgård-Konstruktion, Sponge-Konstruktion
- \* Historische Verschlüsselungsverfahren und ihre Kryptoanalyse Skytale, monoalphabetische Substitution, Vigenère-Chiffre, Enigma
- \* Sicherheitsbegriffe für Verschlüsselungsverfahren Angriffsmodelle, Angriffsziele, perfekte Sicherheit
- \* Moderne symmetrische Verschlüsselungsverfahren One Time Pad, Stromchiffren, Blockchiffren
- \* Schlüsselvereinbarung Zufallsbitgeneratoren, Kerberos, Shamir's No Key-Protocol
- \* Hintergründe aus der Komplexitätstheorie Laufzeiten, effiziente und ineffiziente Algorithmen
- \* Asymmetrische Verfahren RSA, Konzept mathematischer Gruppen, elliptische Kurven, Diffie-Hellman-Protokoll, ElGamal-Verschlüsselung
- \* Digitale Unterschriften Realisierung durch asymmetrische Verfahren, ElGamal-Signatur
- \* Zertifikate Zertifikatshierarchien, SSL-Zertifikate

e des Lehr- bespro-
bespro-
sungen von
14)
actical Ap-
ss (5. Auf-
. Auflage,
a

	nummer	Workload		istungs-	Studiense		je- Dauer				
MA CL		150 h		ounkte	mester	bots	1 Semester				
			6	ECTS	3,4,5	WiSe					
1	Lehrvera	nstaltungen	•	Kont	aktzeit	Selbststudium	geplante Gruppen				
		2 SWS Vorlesung & 1 SWS Übung (als Lehrbrief)			6 h	134 h	<b>größe</b> 30 Studierende				
	1 SWS Ü	oung (Präsenz)									
	1-maliges	Praktikum à 2 h									
2	Lernerge	bnisse (learning	outc	omes) / Ko	mpetenzen	1					
3	taler Kom analoger i	können für den jeweiligen Anwendungszweck genutzt werden. Die Studierenden verstehen die verschiedenen Formen, Strukturen sowie Einsatz- und Anwendungsgebiete analoger und schwerpunktmäßig digitaler Kommunikationssysteme. Die Studierenden kennen und nutzen die Arbeitsweise und Anwendung analoger und insbesondere digitaler Modulationsverfahren und Multiplextechniken für ihre jeweilige Aufgabenstellung und passen diese selbstständig an konkrete Forschungsfragestellungen an.									
	<ul> <li>Übertragungsmedien (Kupferleitungen im Telekommunikationsbereich und Rechnernetzen, Hohlleiter, Lichtwellenleiter, Ausbreitungsbedingungen und Antennen bei der drahtlosen Übertragung)</li> <li>Übertragungstechniken (Gabelübertrager, Multiplextechniken, Modulationsverfahren, Codierungsverfahren, Plesiochrone und Synchrone digitale Hierarchie)</li> <li>Mobilfunk-Kommunikation (GSM, UHF Mobilfunkkanal, Zellulare Netze, Sicherheitsdienste, Burstformen, Verbindungsabläufe)</li> <li>UMTS (Systemarchitektur, Spreizspektrumtechnik, Scrambling, Signalsynthese, Übertragungsmodi)</li> <li>LTE (Mobile Datennetze wie GPRS, EDGE, HSPA und HSPA+; OFDMA, Mehrantennensysteme, Scheduling, LTE Advanced)</li> <li>WLAN (Standards, ISM Band, Modulationsverfahren, Physical Layer, Medium Access Layer, MIMO Systeme, 5. WLAN Generation)</li> </ul>										
	- <b>V</b>	VLAN (Standards	s, ISN	/ Band, Mo	odulationsverf		·				
4	- <b>V</b>	VLAN (Standards /IIMO Systeme, 5. (G (Ausblicke)	s, ISN	/ Band, Mo	odulationsverf		•				
4	- V - 5 Lehrform	VLAN (Standards //IMO Systeme, 5. //G (Ausblicke) en	s, ISN WLA	M Band, Mo N Generati	odulationsverfion) Studierenden		ledium Access Laye				
4	- V - 5 - 5 - 5 - 5 - Cehrform Selbststud briefes mi	VLAN (Standards //IMO Systeme, 5. //G (Ausblicke) en //dium in Form von t integrierten Übur	s, ISN WLA Lernb ngen (In de	A Band, Mo N Generati priefen (Die und Muster	odulationsverfion) Studierenden lösungen.) (rechnerbasi	ahren, Physical Layer, M erarbeiten Lerninhalte au erte Übungen in kleinen G	ledium Access Laye				
4	Lehrform Selbststud briefes mi Präsenzle nen)) were	VLAN (Standards IMO Systeme, 5. G (Ausblicke) en dium in Form von t integrierten Übur hre als Übungen	Lernb Lernb ngen (In de	A Band, Mo AN Generation priefen (Die und Muster en Übungen n Unterricht	odulationsverfion) Studierenden lösungen.) (rechnerbasi	ahren, Physical Layer, M erarbeiten Lerninhalte au erte Übungen in kleinen G	ledium Access Lay				

	Inhaltlich: Grundkenntnisse der Signal- und Digitaltechnik							
6	Prüfungsformen							
	Klausur, Klausur im Antwortwahlverfahren oder mündliche Prüfung							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten							
	bestandene Modulprüfung							
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)							
	Verbundstudiengänge Master Elektrotechnik sowie Master Connected Lighting							
9	Stellenwert der Note für die Endnote							
	6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang							
10	Modulbeauftragte*r							
	Prof. Ulrich Sandkühler							
11	Sonstige Informationen							
	Literatur:							
	Eberlein, Dieter; 2018: "Lichtwellenleiter-Technik". Expert Verlag.							
	Krischke, Alois; 2013: "Rothammels Antennenbuch". DARC.							
	Gustrau, Frank; 2013: "Hochfrequenztechnik: Grundlagen der mobilen Kommunikationstechnik". Hanser							
	Vlcek, Anton; Hartnagel, Hans L.; et al. 1999: "Zinke Brunswig Hochfrequenztechnik 1". Springer							
	Sigmund, Gerd; 2014: "Technik der Netze". VDE Verlag.							
	Haaß, Wolf-Dieter; 1997: "Handbuch der Kommunikationsnetze". Springer Verlag							
	Banet, Franz-Josef; Gärtner, Anke; Teßmar, Gerhard; 2004:"UMTS Netztechnik, Dienstarchitektur, Evolution". Hüthig Verlag.							
	Benker, Thorsten; Stepping, Christoph; 2002: "UMTS". J. Schlembach Fachverlag.							
	Holma, Harri; Toskala, Antti; 2004: "WCDMA for UMTS". John Wiley & Sons.							
	Holma, Harri; Toskala, Antti; 2006: "HSDPA / HSUPA for UMTS". John Wiley & Sons.							
	Holma, Harri; Toskala, Antti; 2011: "LTE for UMTS: Evolution to LTE-Advanced". John Wiley & Sons							
	Sauter, Martin; 2018: "Grundkurs Mobile Kommunikationssysteme". Springer Vieweg							
	Rech, Jörg; 2012: "Wireless LANs". Heise Verlag.							
	Rech, Jörg; 2014: "Ethernet". Heise Verlag.							
	Spurgeon, Charles E.; 2014: "Ethernet - The Definitive Guide". O'Reilly Media							
	Kurose, James. F., Ross, Keith W.; 2016: "Computer Networking: A Top-Down Approach". Prentice Hall							

Pei	rsonalfü	ihrung									
Kennnummer		Workload	Leistungs- Studi		Studiense	- Häufigkeit des An	ge- Dauer				
MA CL		150 h	ı	ounkte	mester	bots	1 Semester				
			6	ECTS	3,4,5	SoSe					
1	Lehrvera	nstaltungen	<u>l</u>	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante Grupper				
	2 SWS Vo	orlesung & 1 SWS		,	16 h	134 h	größe				
	Übung (al	s Lehrbrief)					30 Studierende				
	1 SWS Üb	oung (Präsenz)									
2	Lernerge	bnisse (learning	outc	omes) / Ko	mpetenzen						
	nen zielge mente erlä sie auf Fü sätze und spruchsvo das Ergeb durchführe	führung abgrenzen, die Grundlagen von Kommunikationsprozessen erläutern und auf Führungssituationen zielgerichtet und adäquat anwenden. Die Studierenden können die Systematik der Führungsinstrumente erläutern und in Führungssituationen adäquat anwenden, kennen Führungsmodelle und können sie auf Führungssituationen adäquat anwenden. Des Weiteren können die Studierenden wichtige Ansätze und Ergebnisse der Führungsforschung erläutern und auf praktische Führungsfälle anwenden, anspruchsvolle Führungsfälle mit Hilfe der theoretischen Grundlagen der Führungslehre adäquat lösen und das Ergebnis kritisch reflektieren sowie kollegiale Beratung im eigenen Kreise erleben und reflektiert durchführen. Ebenso haben die Studierenden ein eigenes Führungsverständnis auf der Basis ethischer Überlegungen entwickelt.									
	<ul> <li>Bedeutung von Personalführung</li> <li>Begriffliche Grundlegung Personalführung / Personallebenszyklus</li> <li>Rollenverständnis Personalführung einschließlich ethischer Grundlagen</li> <li>Menschliche Motivation</li> <li>Personalbeschaffung</li> <li>Personalführungsinstrumente</li> <li>Personalführungsmodelle</li> <li>Personalführungsverhalten</li> <li>Personalführungstheorien</li> </ul>										
4	- Personalentwicklung  Lehrformen										
		dium in Form von I t integrierten Übur		`		erarbeiten Lerninhalte a	uf Grundlage des Leh				
		Präsenzlehre als Übungen (In den Übungen wird mit Impulsvortrag, fragend-entwickelnder Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit, Rollensimulation gearbeitet.)									
5	Teilnahm	evoraussetzunge	en								
	Formal: k	eine									
	Inhaltlich	: keine									
6	Prüfungs	formen									

	Klausur, Klausur im Antwortwahlverfahren, mündliche Prüfung, Hausarbeit, Referat oder Kombinations- prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Verbundstudiengänge Master Elektrotechnik sowie Master Connected Lighting
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang
10	Modulbeauftragte*r
	Prof. Dina Dreisbach
11	Sonstige Informationen
	Literatur:
	Jung, H. (2017): Personalwirtschaft, 10. Auflage, München: Oldenbourg.
	Rosenstiel, L. (2020): Führung von Mitarbeitern, 8. Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel.

	nummer	nanagemen Workload		iotungo	Studiense	.   1	Jäufiaksit das An	100	Dauer	
			Leistungs- punkte		•		Häufigkeit des Ange- bots			
MA CL		150 h		ECTS	3,4,5		SoSe		1 Semester	
1	1 Lehrveranstaltungen				taktzeit	9,	elbststudium	00	plante Gruppen	
1		orlesung & 1 SWS			16 h	36	134 h	ge	größe	
		s Lehrbrief)			1011		10111	3	30 Studierende	
	1 SWS Ü	oung (Präsenz)								
2	Lernerge	bnisse (learning	outc	omes) / Ko	ompetenzen			ı		
	Zusamme den Werk: zesskontre die Grund	nhänge zwischen zeuge und Method	Qua len d über	lität und Ko les Qualität wachung w	osten. Die Stud tsmanagemen veitgehend sel	dierend ts u.a. bständi	wenden. Sie kenn en können den Ei aus dem Bereich o g planen und durc	nsatz der sta	der grundlegen- atistischen Pro-	
3	Inhalte									
	Selbststudium in Form von Lehrbriefen									
	- S - T - T	<ul> <li>Prozessorientierung und ISO 9001, Zertifizierung</li> <li>Statistische Prozesskontrolle, Anforderungen an Prüfmittel</li> <li>Tools des Qualitätsmanagements</li> <li>Total Quality Management, Six Sigma</li> <li>Präsenzlehre als Übungen/seminaristischer Unterricht</li> </ul>								
	- E	<ul> <li>Diskussion der Begrifflichkeiten</li> <li>Beispiele zur Prozess- und Messmittelanalyse und Dokumentation</li> <li>Erarbeiten von Problemlösungen aus der Praxis der Studierenden</li> <li>Entwicklung des Ablaufs einer typischen Auditierung / Zertifizierung</li> </ul>								
4	Lehrform	en								
	Selbststudium (die Studierenden erarbeiten Lerninhalte auf Grundlage der Lehrbriefe mit integrierten Übungen und Musterlösungen)									
	Präsenzlehre als Übungen/seminaristischer Unterricht (in den Übungen werden in seminaristischem Unterricht QM-Problemstellungen besprochen, selbständig Lösungen erarbeitet und präsentiert)									
5	Teilnahm	Teilnahmevoraussetzungen								
	Formal: k	Formal: keine								
	Inhaltlich	: keine								
6	Prüfungs	formen								
	Mündliche	e Prüfung oder Kla	usur							
7	Vorausse	tzungen für die \	/erg	abe von Kı	reditpunkten					
	bestander	ne Modulprüfung								

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Verbundstudiengänge Master Elektrotechnik sowie Master Connected Lighting; Bachelorstudiengänge Verbundstudium Wirtschaftsingenieurwesen und Maschinenbau
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang
10	Modulbeauftragte*r
	Prof. Karsten Fleischer
11	Sonstige Informationen
	Literatur:
	Brüggemann, H.; Bremer, P.: Grundlagen Qualitätsmanagement – Von den Werkzeugen über Methoden zum TQM
	Brunner, F. J.; Wagner, K. W.: Taschenbuch Qualitätsmanagement
	Dietrich, E.; Schulze, A.: Eignungsnachweis von Prüfprozessen - Prüfmittelfähigkeit und Messunsicherheit im aktuellen Normenumfeld
	DIN Deutsches Institut für Normung (Hrsg.): ISO 9001:2015 – Anleitung für kleine Unternehmen – Hinweise von ISO/TC 176
	DIN EN ISO 9000ff. Normenfamilie in der aktuell gültigen Fassung
	Hering, E.; Triemel, J.; Blank, HP.: Qualitätsmanagement für Ingenieure
	Linß, G.: Qualitätsmanagement für Ingenieure
	Schmitt, R.; Pfeifer, T.: Masing Handbuch Qualitätsmanagement
	Schmitt, R.; Pfeifer, T.: Qualitätsmanagement: Strategien, Methoden, Techniken

Kenr	nummer	Workload	Leistungs-		Studiense	J	nge-	Dauer		
MA C	;L	150 h	•	eunkte ECTS	mester	bots SoSe/WiSe		1 Semester		
					3,4,5					
1		nstaltungen			taktzeit	Selbststudium	ge	olante Gruppen größe		
		orlesung & 1 SWS s Lehrbrief)			16 h	134 h	3	30 Studierende		
	1 SWS Üb	oung (Präsenz)								
2	Lernergel	bnisse (learning	outc	omes) / Ko	ompetenzen		I			
	Die Studierenden kennen die behandelten speziellen Themen und Methoden der Elektrotechnik und können diese selbstständig auf ingenieurwissenschaftliche Problemstellungen übertragen und anwenden. Zudem sind sie in der Lage die Vor- und Nachteile verschiedener Lösungsansätze zu nennen und situationsgerecht begründet einen von diesen auszuwählen.									
3	Inhalte									
		halte orientieren s ngsergebnissen au				vie aktuellen, angewand nnik.	lten Fo	orschungs- und		
4	Lehrformen									
	Selbststudium in Form von Lernbriefen (Die Studierenden erarbeiten Lerninhalte auf Grundlage des Lehr briefes mit integrierten Übungen und Musterlösungen.)									
	Präsenzle chen.)	hre als Übungen (	In de	n Übungeı	n werden in ser	ninaristischem Unterric	ht Aufo	gaben bespro-		
5	Teilnahmevoraussetzungen									
	Formal: keine									
	Inhaltlich: keine									
6	Prüfungsformen									
	•			•		iung, Hausarbeit, Refera zahl Teilnehmer*innen	at, Por	tfolio oder Kom-		
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten									
	bestander	ne Modulprüfung								
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)									
	keine									
9	Stellenwe	ert der Note für d	e En	dnote						
	6,67 % im	fünfsemestrigen l	DZW.	6,25 % im	sechssemestri	gen Studiengang				
10	Modulbea	nuftragte*r								
	Fachausschussvorsitzende*r									
	Fachauss	chussvorsitzende	I							

Literatur:
Je nach Inhalt

Kenr	nunkto moctor		3	nge-						
MA CL		150 h	•	ECTS		bots SoSe/WiSe		1 Semester		
	T		0		3,4,5					
1		nstaltungen			taktzeit	Selbststudium	ger	lante Gruppen größe		
		orlesung & 1 SWS s Lehrbrief)		•	16 h	134 h	3	0 Studierende		
	1 SWS Üb	oung (Präsenz)								
2	Lernergel	bnisse (learning	outc	omes) / Ko	ompetenzen		1			
	Die Studierenden kennen die behandelten speziellen Themen und Methoden der Gebäudetechnik und können diese selbstständig auf ingenieurwissenschaftliche Problemstellungen übertragen und anwenden. Zudem sind sie in der Lage die Vor- und Nachteile verschiedener Lösungsansätze zu nennen und situationsgerecht begründet einen von diesen auszuwählen.									
3	Inhalte									
		ihalte orientieren s ngsergebnissen a				rie aktuellen, angewand echnik.	ten Fo	rschungs- und		
4	Lehrformen									
	Selbststudium in Form von Lernbriefen (Die Studierenden erarbeiten Lerninhalte auf Grundlage des Lehrbriefes mit integrierten Übungen und Musterlösungen.)									
	Präsenzle chen.)	hre als Übungen (	In de	n Übungeı	n werden in ser	ninaristischem Unterrich	nt Aufg	aben bespro-		
5	Teilnahmevoraussetzungen									
	Formal: keine									
	Inhaltlich	: keine								
6	Prüfungs	formen								
	,			•		ung, Hausarbeit, Refera zahl Teilnehmer*innen	at, Por	tfolio oder Kom-		
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten									
	bestander	ne Modulprüfung								
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)									
	keine									
9	Stellenwe	ert der Note für d	e En	dnote						
	6,67 % im	fünfsemestrigen l	DZW.	6,25 % im	sechssemestriç	gen Studiengang				
10	Modulbea	auftragte*r								
	Fachauss	chussvorsitzende*	r							

Literatur:
Je nach Inhalt

Spe	zielle G	Sebiete der	Inf	formati	ik						
Kennı	nummer	Workload		istungs-	Studiense	- Häufigkeit des	Ange-	Dauer			
MA CI	//A CL 150 h			punkte	mester	bots		1 Semester			
			(	ECTS	3,4,5	SoSe/WiSe	)				
1	Lehrveranstaltungen			Kon	taktzeit	Selbststudium	ge	plante Gruppen-			
		orlesung & 1 SWS s Lehrbrief)			16 h	134 h		<b>größe</b> 30 Studierende			
	1 SWS Üb	oung (Präsenz)									
2	Lernergel	bnisse (learning	outc	omes) / Ko	ompetenzen						
	Die Studierenden kennen die behandelten speziellen Themen und Methoden der Informatik und können diese selbstständig auf ingenieurwissenschaftliche Problemstellungen übertragen und anwenden. Zuder sind sie in der Lage die Vor- und Nachteile verschiedener Lösungsansätze zu nennen und situationsgerecht begründet einen von diesen auszuwählen.										
3	Inhalte										
		halte orientieren s ngsergebnissen a				wie aktuellen, angewar	ndten F	orschungs- und			
4	Lehrform	en									
		lium in Form von I t integrierten Übur		,		erarbeiten Lerninhalte	auf Gr	auf Grundlage des Lehr-			
	Präsenzle chen.)	hre als Übungen (	In de	en Übunge	n werden in se	minaristischem Unterri	cht Auf	gaben bespro-			
5	Teilnahm	evoraussetzunge	n								
	Formal: k	eine									
	Inhaltlich	: keine									
6	Prüfungs	formen									
	-					ıfung, Hausarbeit, Refe ızahl Teilnehmer*inner		rtfolio oder Kom-			
7	Vorausse	tzungen für die \	/erga	ergabe von Kreditpunkten							
	bestander	ne Modulprüfung									
8	Verwendu	ung des Moduls (	in ar	nderen Stud	diengängen)						
	keine										
9	Stellenwe	ert der Note für d	e Er	ndnote							
	6,67 % im	fünfsemestrigen l	DZW.	6,25 % im	sechssemestr	igen Studiengang					
10	Modulbea	nuftragte*r									
	Fachauss	chussvorsitzende*	r								
11	Sonstige	Informationen									

Literatur:
Je nach Inhalt

Kenr	nummer	Workload	Leistungs-	Studiense-	Häufigkeit des Ang	e- Dauer					
MA C	L	150 h	punkte	mester	bots	1 Semester					
			6 ECTS	3,4,5	SoSe/WiSe						
1	Lehrveranstaltungen		Kor	ntaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppen					
		2 SWS Vorlesung & 1 SWS Übung (als Lehrbrief)		16 h	134 h	<b>größe</b> 30 Studierende					
	1 SWS Üb	oung (Präsenz)									
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes) / K	ompetenzen							
	Die Studierenden kennen die behandelten speziellen Themen und Methoden der Lichttechnik ur nen diese selbstständig auf ingenieurwissenschaftliche Problemstellungen übertragen und anwe Zudem sind sie in der Lage die Vor- und Nachteile verschiedener Lösungsansätze zu nennen ur onsgerecht begründet einen von diesen auszuwählen.										
3	Inhalte										
		nhalte orientieren s ngsergebnissen a			ie aktuellen, angewandte k.	n Forschungs- und					
4	Lehrformen										
	Selbststudium in Form von Lernbriefen (Die Studierenden erarbeiten Lerninhalte auf Grundlage des Lehrbriefes mit integrierten Übungen und Musterlösungen.)										
	Präsenzle chen.)	hre als Übungen (	(In den Übunge	n werden in sen	ninaristischem Unterricht	Aufgaben bespro-					
5	Teilnahmevoraussetzungen										
	Formal: keine										
	Inhaltlich	: keine									
6	Prüfungs	Prüfungsformen									
					ung, Hausarbeit, Referat, ahl Teilnehmer*innen	Portfolio oder Kom-					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten										
	bestander	ne Modulprüfung									
8	Verwend	ung des Moduls (	(in anderen Stu	diengängen)							
	keine										
9	Stellenwe	ert der Note für d	ie Endnote								
-	6,67 % im	fünfsemestrigen l	bzw. 6,25 % im	sechssemestrig	en Studiengang						
-	6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang  Modulbeauftragte*r										
10	Modulbea	auftragte*r									
		auftragte*r chussvorsitzende	*r								

Literatur:
Je nach Inhalt

Kenn	nummer	Workload		stungs-	Studiense	3	nge-	ge- Dauer			
MA CL		150 h	•	unkte	mester	bots		1 Semester			
	_		ь	ECTS	3,4,5	SoSe/WiSe					
1	Lehrverar	nstaltungen		Kon	taktzeit	Selbststudium	ge	plante Gruppen			
		orlesung & 1 SWS s Lehrbrief)		•	16 h	134 h	(	<b>größe</b> 30 Studierende			
	1 SWS Üb	oung (Präsenz)									
2	Lernergel	onisse (learning	outc	omes) / Ko	ompetenzen						
	Die Studierenden kennen die behandelten speziellen Themen und Methoden des Connected Lighting und können diese selbstständig auf ingenieurwissenschaftliche Problemstellungen übertragen und anwenden. Zudem sind sie in der Lage die Vor- und Nachteile verschiedener Lösungsansätze zu nennen und situationsgerecht begründet einen von diesen auszuwählen.										
3	Inhalte										
		halte orientieren s ngsergebnissen au				rie aktuellen, angewand Lighting.	dten Fo	orschungs- und			
4	Lehrform	Lehrformen									
	Selbststudium in Form von Lernbriefen (Die Studierenden erarbeiten Lerninhalte auf Grundlage des Lehr briefes mit integrierten Übungen und Musterlösungen.)										
	Präsenzle chen.)	hre als Übungen (	In de	n Übungeı	n werden in ser	ninaristischem Unterric	cht Aufo	gaben bespro-			
5	Teilnahmevoraussetzungen										
	Formal: keine										
	Inhaltlich	: keine									
6	Prüfungs	formen									
	,			•		iung, Hausarbeit, Refer zahl Teilnehmer*innen	at, Por	tfolio oder Kom-			
7	Vorausse	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten									
	bestander	ne Modulprüfung									
8	Verwendu	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)									
	keine										
9	Stellenwe	rt der Note für di	ie En	dnote							
	6,67 % im	fünfsemestrigen b	OZW.	6,25 % im	sechssemestri	gen Studiengang					
10	Modulbea	uftragte*r									
	Fachauss	chussvorsitzende*	r								

Literatur:
Je nach Inhalt

Sys	stemthe	orie								
Kenr	nummer	Workload	Le	istungs-	Studiense	<b>)-</b>	Häufigkeit des An	ge-	Dauer	
MA C	MA CL 150 h			punkte	mester		bots		1 Semester	
			(	6 ECTS	3,4,5		WiSe			
1	Lehrvera	nstaltungen		Kon	taktzeit	ļ	Selbststudium	ge	plante Gruppen-	
		orlesung & 1 SWS s Lehrbrief)		,	16 h		134 h	;	<b>größe</b> 30 Studierende	
	1 SWS Üb	oung (Präsenz)								
2	Lernerge	bnisse (learning	outc	omes) / Ko	ompetenzen					
	(Darstellui Problemst teme, inst von einem	ng, Modellierung) tellungen an. Die besondere in der n einheitlichen Sta	dyna Stud Elekt ndpu	amischer V ierenden b rotechnik / inkt aus.	orgänge in Na eschreiben m Elektronik, In	atur i athei forma	nethodischen Grundla und Technik und we matisch physikalisch ationstechnik und Au	nden e und utoma	diese auf eigene d technische Sys- atisierungstechnik,	
	Analyse u Aufgaben	nd zur Simulation mittleren Schwier	n die wichtigsten Gesetzmäßigkeiten der Systemtheorie z on von analogen und digitalen Systemen an. Sie analysier erigkeitsgrads von linearen und zeitinvarianten analogen, se en diese selbstständig.					ieren und interpretieren		
	wendung	•	zu er	schließen u	und die so veri		e in Eigen- und Grupp Iten Lösungsstrategie	•		
3	Inhalte									
		Grundbegriffe der	•							
		⟨lassifizierung von ∕lathematische Be			men und Struk	turer	1			
		Methoden zur Mod		•			•			
	- Simulation dynamischer Systeme									
	<ul><li>Systemanalyse kontinuierlicher Systeme</li><li>Systemanalyse zeitdiskreter Systeme</li></ul>									
4	Lehrform	• •	, aion	. J. G. Gyald						
				rnbriefen (Die Studierenden erarbeiten Lerninhalte auf Grundlage en und Musterlösungen.)					undlage des Lehr-	
	Präsenzle chen.)	hre als Übungen (	(In de	en Übunger	n werden in se	mina	aristischem Unterrich	t Aufo	gaben bespro-	
5	Teilnahm	evoraussetzunge	n							
	Formal: k	eine								
	Inhaltlich	: keine								
6	Prüfungs	formen								
	Klausur o	der mündliche Prü	fung							
7	Vorausse	tzungen für die \	/erg	abe von Kı	reditpunkten					

	bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Verbundstudiengänge Master Elektrotechnik sowie Master Connected Lighting
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang
10	Modulbeauftragte*r
	Prof. Marie-Theres Roeckerath-Ries
11	Sonstige Informationen
	Literatur:
	Girod, B. und Rabenstein, R. und Stenger, A.: Einführung in die Systemtheorie. Springer-Vieweg, 2007
	Fliege, N.: Systemtheorie. Teubner-Verlag
	Kiencke, U.; Eger, R.: Systemtheorie für Elektrotechniker, Springer Verlag, 2005
	Marko, H.: Systemtheorie, 3. Auflage, Springer Verlag, 1995
	Föllinger, O.,Laplace-, Fourier- und z-Transformation, Hüthig, 2003
	Clausert, H. und Wiesemann, G.,: Grundgebiete der Elektrotechnik 2: Wechselströme, Drehstrom, Lei-
	tungen, Anwendungen der Fourier-, der Laplace- und der Z-Transformation, Oldenbourg, 2007
	Frey, T. und Bossert, M., Signal- und Systemtheorie, Teubner Verlag, 2004
	Meins, J.; Scheithauer, R.; Weidenfeller, H.: Signale und Systeme. 2. Auflage, Teubner Verlag, 2005
	Unbehauen, R.: Systemtheorie. Bd. 1. Oldenbourg Verlag, 8. Auflage 2002
	Oppenheim & Willsky: Signals and Systems. Prentice Hall (1996)
	Lunze, J.: Regelungstechnik 1: Systemtheoretische Grundlagen. Springer 1997
	Oppenheim, A.V. und Willsky, A.S.: Signals and Systems. Verlag Prentice Hall
	Krieger, D. J.: Einführung in die allgemeine Systemtheorie. Stuttgart 1996.
	Hsu, Hwei P.,:Signals and Systems. Schaum's Outline Series, McGraw-Hill, NewYork, 1995.
	Mildenberger, O.: System- und Signaltheorie. Vieweg-Verlag
	Mildenberger, O.: Grundlagen der statischen Systemtheorie. Verlag-Harry-Deutsch, Frankfurt
	Mildenberger, O.; Aufgabensammlung System- und Signaltheorie. Vieweg-Verlag
	Hofer-Alfeis, J.: Übungsbeispiele zur Systemtheorie. Springer-Verlag

	nummer	Workload	Leis	tungs-	Studiense	- Häufigkeit des An	ge- Dauer			
MA CL 150		150 h	pu	ınkte	mester	bots	1 Semeste			
			6 E	ECTS	3,4,5	SoSe				
1	Lehrvera	ı ıstaltungen		Kont	taktzeit	Selbststudium	geplante Gruppe			
	2 SWS Vo	orlesung & 1 SWS	;	1	6 h	134 h	größe			
		s Lehrbrief)				- -	30 Studierende			
	1 SWS Üb	oung (Präsenz)								
2	Lernergel	bnisse (learning	outcor	nes) / Ko	mpetenzen					
	elektrische ren Wirtsc Studierend vertraut, w	e Anlagenkonzept haftlichkeit zu and den sind mit dem rählen für den jew	te, den alysiere Aufbau reiligen	Betrieb den, zu vers elektrisch Einsatzz	er Anlagen an stehen und üb her Maschine weck geeigne	on entsprechenden Kraftv n öffentlichen Stromverso per dies Zusammenhänge n und der dazugehörende te Ansätze aus und könr pertragen.	orgungsnetz sowie d e zu reflektieren. Die en Leistungselektror			
3	liegenden Kenntnisse auf verwandte Aufgabenstellung übertragen.  Inhalte									
	Physik der Physikalis Elektrisch Mechanisch	e Entwicklung s Windes che Grundlagen u es Anlagenkonzel ch-elektrische Ene n Windkraftanlage	ı. konst ot einer ergiewa	ruktiver A Windkrai	Aufbau einer V ftanlage (Gen Feillastverhalte	m 21. Jahrhundert Vindkraftanlage (Rotorblä erator, Leistungselektroni en und Kennlinien	• ,			
	Physikalis ten) Elektrisch chanisch-	es Anlagenkonze elektrische Energi n Wasserkraftanl	u. konst pt einer ewand	· Wasserk lung	kraftanlagekra	Vasserkraftanlage (Turbir ftanlage (Generator, Leis				
	1	Δn								
4	Lehrform	GII								
4	Selbststud			•		erarbeiten Lerninhalte a	uf Grundlage des Le			

Inhaltlich: keine
Prüfungsformen
Klausur oder mündliche Prüfung
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
bestandene Modulprüfung
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
Verbundstudiengänge Master Elektrotechnik sowie Master Connected Lighting
Stellenwert der Note für die Endnote
6,67 % im fünfsemestrigen bzw. 6,25 % im sechssemestrigen Studiengang
Modulbeauftragte*r
Prof. Detlev Patzwald
Sonstige Informationen
Literatur:
Gasch, R; Twele, J: Windkraftanlagen – Grundlagen, Entwurf, Planung und Betrieb, Vieweg+Teubner, Wiesbaden, 7. Auflage, 2011
Heier, S.: Windkraftanlagen – Systemauslegung, Netzintegration und Regelung; Vieweg+Teubner; Wiesbaden; 5. Auflage; 2009
Hau, E.: Windkraftanlagen – Grundlagen, Technik, Einsatz, Wirtschaftlichkeit; Springer Vieweg; Berlin Heidelberg; 6. Auflage; 2016
Giesecke, J.; Heimerl, St.; Mosonyi, E: Wasserkraftanlagen - Planung, Bau und Betrieb; Springer Vieweg; Berlin Heidelberg; 6. Auflage; 2014