UNIVERSITÄT PADERBORN

FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK, INFORMATIK UND MATHEMATIK INSTITUT FÜR ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

Modulhandbuch für die BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5

STAND: 9. MÄRZ 2023

Inhaltsverzeichnis

1	Wichtige Hinweise	3
2	Bereich der fachwissenschaftlichen Studien 2.1 Katalog der Wahlpflichtmodule Automatisierungstechnik	21 34 62
3	Bereich der fachdidaktischen Studien 3.1 Pflichtmodul Technikdidaktik	102
4	Übersicht des Modulangebotes im Wintersemester	105
5	Übersicht des Modulangebotes im Sommersemester	106
6	Übersicht der Modulangebote in englischer Sprache	107

1 Wichtige Hinweise

Liebe Studierende,

in diesem Modulhandbuch finden Sie innerhalb der Modulbeschreibungen im Bereich "Studiensemester:" Abweichungen zu der Angabe in Ihrer Prüfungsordnung. Der Grund dafür ist die technische Erzeugung des Modulhandbuchs, wo eine differenzierte Betrachtung der "Studiensemester" je nach Studiengang nicht vorgesehen ist. Daher finden sich in 95% der Fälle dort die Angaben der Studiengänge Bachelor und Master Elektrotechnik.

In der nachfolgenden Tabelle sind die korrekten Studiensemester für Ihren Studiengang, sowie auch in den Bes. Bestimmungen angegeben, aufgeführt.

Sem.	Modulname - LV-Name				
1	Ein Wahlpflichtmodul aus dem Katalog Automatisierungstechnik				
	Ein Wahlpflichtmodul aus dem Katalog Informationstechnik				
	1 Wahlpflichtmodul aus dem 1. gewählten Vertiefungskatalog Kommunikationstechnik, Mikroeletronik oder Optoelektronik				
					
2	1 Wahlpflichtmodul aus dem 2. gewählten Vertiefungskatalog Kommunikationstechnik, Mikroeletronik oder Optoelektronik				
	1 Wahlpflichtmodul aus dem 3. gewählten Vertiefungskatalog Kommunikationstechnik, Mikroeletronik oder Optoelektronik				
	1 weiteres Wahlpflichtmodul aus einem der 3 Vertiefungskataloge				
	Vertiefungsmodul Didaktik berufsspezifischer Medien für Elektrotechnik – Gestaltung von Lernsituationen anhand von Berufsspezifischen Medien für die Fachrichtungen AT oder IT				
3	Praxissemester				
4					

Der Studienverlaufsplan gilt als Empfehlung und Orientierung. Als Studienbeginn (1. Fachsemester) zugrunde gelegt wird das Wintersemester.

Als Folge der Weiterentwicklung der Forschungs- und Lehrinhalte des Instituts können im Wahlpflichtbereich Module der (Vertiefungs-)Kataloge in geringer Zahl entfallen oder durch Module, die fachlich zu dem gleichen (Vertiefungs-)Katalog gehören, in geringer Zahl ersetzt oder ergänzt werden. Die Änderungen werden im Modulhandbuch bekannt gegeben. Die Regelungen zu den Leistungen und zum Umfang bleiben hiervon unberührt.

Aus den Katalogen Automatisierungstechnik und Informatiosntechnik muss jeweils ein Wahlpflichtmodul ausgewählt werden.

Aus den Vertiefungskatalogen Kommunikationstechnik, Mikroelektronik und Optoelektronik müssen jeweils ein Wahlpflichtmodul sowie ein weiteres Modul aus einem der Vertiefungskataloge gewählt werden.

2.1 Katalog der Wahlpflichtmodule Automatisierungstechnik

Katalogname / Name of catalogue	Automatisierungstechnik / Automation Technology			
Module / Modules	* Elektrische Antriebstechnik / Electrical Drives			
	* Energieeffizienz in der Industrie / Energy Efficiency in Industry			
	* Industrielle Messtechnik / Industrial Measurement Engineering			
	* Messtechnische Signalanalyse mit MATLAB und Python / Metrological Signal Analysis with MATLAB and Python			
	* Regenerative Energien / Renewable Energies			
	* Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) / Programmable Logic Control (PLC)			
	* Konzepte der Industrie für Lehramt an Berufskollegs / Concepts of the Industry for Teaching at Vocational Schools			
Katalogverantwortlicher / Catalogue advisor	Balewski, Carsten, DrIng.			
Leistungspunkte / Credits ECTS	6 je Modul / 6 per module			

Katalogname / Name of catalogue	Automatisierungstechnik / Automation Technology
Prüfungsform / Type of Examination	Klausur oder mündliche Prüfung / Written or Oral Examination
Lernziele / Learning objectives	Der Katalog Automatisierungstechnik enthält eine Reihe von Modulen aus dem Bereich der Automatisierungstechnik, die Studierenden einen tiefergehenden Einblick in moderne automatisierungstechnische Themen geben, wie z.B. aus den Bereichen der Mess-, Energie-, oder Regelungstechnik.
	The catalogue Automation Technology Catalogue deepens the knowledge and expertise in the field of modern automation technologies. By choosing a module of the catalogue students will be given more detailed insight into a specific discipline, be it in the field of measurement or energy technologies or control theory.

Ele	Elektrische Antriebstechnik									
Electrical Drives										
Modulnummer: Workload (h): Leis				eistungspunkte: Turnus:		nus:				
M.048.11102 180		180	6			Win	tersemester			
Studiensemester: Daue			er (in Se	er (in Sem.): Sprache:						
56. Semester 1					de					
1	Modul	struk	tur							
		Lehrveranstaltung		Lehr- form	Konta		Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
	a) L.048.11102 Elektrische Antriebstechnik		2V 2Ü, WS	60		120	Р	30/30		
2	Wahln	nöglic	hkeiten innerhalb de	es Mo	duls:					
	Keine									
3	Teilna	hmev	oraussetzungen:							
	Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Andere Studiengänge: Keine									
Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Elektrische Antriebstechnik: Empfohlen: GET-A, GET-B										

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Elektrische Antriebstechnik:

Kurzbeschreibung

Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung aus dem Modul Automatisierungstechnik des Bachelor-Studiengangs. Die Lehrveranstaltung Elektrische Antriebstechnik befasst sich mit modernen elektrischen Antrieben, die nicht nur elektrische in mechanische Leistung wandeln, sondern auch auf Grund ihrer stationären und dynamischen Steuerbarkeit in der Lage sind, die erforderlichen Kräfte, Drehmomente, Drehzahlen und Leistungen entsprechend den Erfordernissen des angetriebenen Prozesses bereitzustellen. Ein moderner elektrischer Antrieb besteht aus einem elektromechanischen Wandler (Motor), einem Stellglied (Leistungselektronik) zur Steuerung des Leistungsflusses und einem Regler. Je nach Anwendung kommen verschiedene Wirkprinzipien und unterschiedliche Bauformen zum Ein-satz. Der Leistungsbereich steuerbarer elektrischer Antriebe reicht heute von einigen Milliwatt bis zu einigen hundert Megawatt.

Inhalt

- Antriebstechnische Aufgabenstellungen, typische Lastkennlinien
- Drehmoment-Drehzahl-Anpassung durch Getriebe
- Gleichstrommotor mit Speisung durch Tiefsetzsteller oder 4-Quadranten-Steller
- Thyristor-Schaltungen
- Wechsel- und Drehstromtransformatoren
- Asynchronmotoren
- Synchronmotor
- Thermische Modellierung und thermisches Verhalten
- Anwendungen aus Industrie und Verkehrstechnik

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachkompetenz:

- Die Studenten verstehen der wichtigsten Typen elektrischer Antriebe und k\u00f6nnen sie den wichtigsten Einsatzbereichen zuordnen
- Haben die wichtigsten Grundbegriffe verstanden und sind in der Lage, sich anhand der Literatur das Themengebiet weiter zu erschließen

Fachübergreifende Kompetenzen:

- Die Studenten lernen, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungen

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%

7	Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:					
	keine					
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:					
	Keine					
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:					
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.					
10	Gewichtung für Gesamtnote:					
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).					
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:					
	BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v7 (EBA v7), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik					
12	Modulbeauftragte/r:					
	Prof. DrIng. Joachim Böcker					
13	Sonstige Hinweise:					
	Hinweise der Lehrveranstaltung Elektrische Antriebstechnik: Lehrveranstaltungsseite http://wwwlea.upb.de Methodische Umsetzung					
	 Tafelanschrieb im Wechsel mit teilweise vorbereiteten Präsentationen Gruppenübungen mit vorbereiteten Übungsaufgaben Teile der Veranstaltung werden als Rechnerübung angeboten 					
	Lernmaterialien, Literaturangaben Skript Lecture notes					

Energieeffizienz in der Industrie								
Energy Efficiency in Industry								
Modulnummer:	lodulnummer: Workload (h): Leistungspunkte: Turnus:							
M.048.11111	M.048.11111 180		Sommersemester					
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:					
56. Semester 1 de								

1	Modul	Modulstruktur								
		Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)			
	a)	L.048.11111 Energieeffizienz in der Industrie	2V 2Ü, SS	60	120	Р	30/30			
2	Wahlm Keine	öglichkeiten innerhalb des Mo	duls:							
3	Teilnal	nmevoraussetzungen:								
	Fachse Andere	end für WGBAET: Erfolgreicher mester abzuschließenden Modu e Studiengänge: Keine	le.			•				
	<i>Teilnah</i> Keine	mevoraussetzungen der Lehrver	anstaltun	g Energieeff	izienz in der	Industrie:				
4	Inhalte	:								
	mentko handel für eine enzpot	er Vorlesung werden Themen zu enzepten in der Industrie und den t. Im Fokus stehen dabei die Bede e erfolgreiche Energiewende, Me entialen sowie Möglichkeiten für Querschnittstechnologien.	n herstelle eutung de ethoden z	enden Gewe s industrielle ur Ermittlung	rbe an einfa en und gewer g und Bewer	chen Fallk blichen Ei tung von	eispielen be- nergiebedarfs Energieeffizi-			
5	Lerner	gebnisse und Kompetenzen:								
	Die Veranstaltung vermittelt die grundlegenden Kompetenzen für die Bewertung von Energieeffizienz in der Industrie. Die Studierenden verstehen die Rolle der Industrie im Gesamtenergiesystem. Das Effizienzsteigerungspotenzial von einzelnen Querschnittstechnologien ist bekannt. Darüber hinaus sind die Studierenden befähigt, einzelne Effizienzsteigerungsmaßnahmen abzuschätzen und ganzheitlich zu bewerten.									
_	Prüfungsleistung:									
6	ŀ	gsieistung:					abzuschatzen			
6	⊠Modu	-	□Modulp	rüfung (MP)	□Moo	dulteilprüf	ungen (MTP)			
6	⊠Modu	-	□Modulp		Dauer bzw.	Gev	ungen (MTP) vichtung für			
6		labschlussprüfung (MAP) Prüfungsform			Dauer bzw. Jmfang	Gev	ungen (MTP) vichtung für Modulnote			
6		labschlussprüfung (MAP)			Dauer bzw. Jmfang	Gev die	ungen (MTP) vichtung für Modulnote			
7	zu a)	labschlussprüfung (MAP) Prüfungsform	g		Dauer bzw. Jmfang	Gev die	ungen (MTP) vichtung für Modulnote			
	zu a)	labschlussprüfung (MAP) Prüfungsform Klausur oder mündliche Prüfun	g		Dauer bzw. Jmfang	Gev die	ungen (MTP) vichtung für Modulnote			

Keine

9	Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:						
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.						
10	Gewichtung für Gesamtnote:						
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).						
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:						
	BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v7 (EBA v7), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik						
12	Modulbeauftragte/r:						
	Prof. Dr. Henning Meschede						
13	Sonstige Hinweise:						
	keine						

Industrielle Messtechnik									
Industrial Measurement Engineering									
Modulnummer: Workload (h): Leistungspunkte: Turnus:									
M.048.11103	1.048.11103		Sommersemester						
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:						
	56. Semester 1 de								

Modulstruktur 1

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.11103 Industrielle Messtechnik	2V 2Ü, SS	60	120	Р	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Industrielle Messtechnik: **Empfohlen:** Vorkenntnisse aus dem Modul Messtechnik werden erwartet.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Industrielle Messtechnik:

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung Industrielle Messtechnik behandelt die wichtigsten Prinzipien und Methoden zur Informationsgewinnung sowie deren technische Realisierung und Einsatz in der industriellen Praxis. Repräsentative und richtig ermittelte Prozessinformationen sind die Grundvoraussetzung der Automatisierung technischer Prozesse. Es werden die Aufgaben der Prozess- und Fertigungsmesstechnik sowie der Analysentechnik, der Stand der Technik sowie die Trends in der Mess- und Sensortechnik erläutert. Die Messung ausgewählter in der Prozessindustrie bedeutender Größen wird behandelt. Ausgehend von der Definition der physikalischen Messgröße werden praktisch einsetzbare Messprinzipien aufgezeigt und hinsichtlich der anwendungstechnischen Vorund Nachteile bewertet.

Inhalt

Die Vorlesung Industrielle Messtechnik behandelt folgende Themen:

- Grundlagen der Metrologie und betriebliches Messwesen,
- Beschreibung von Messketten, statisches und dynamisches Verhalten,
- Messprinzipien und Messsysteme zur Erfassung mechanischer Größen (Weg, Geschwindigkeit, Beschleunigung, mechanische Spannung, Dehnung, Lage, Gestalt, Druck, Kraft, Drehmoment),
- Messprinzipien und Messsysteme zur Erfassung thermischer Größen (Temperatur, Wärmemenge),
- Messprinzipien und Messsysteme zur Erfassung volumetrischer Größen (Durchfluss, Füllstand).

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- Messaufgaben auch in ihrer Komplexität zu analysieren,
- für ausgewählte Messaufgaben unter Berücksichtigung der konkreten Messbedingungen geeignete Messprinzipien bzw. Messtechnik auszuwählen,
- Messergebnisse zu charakterisieren und zu interpretieren.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend und bei komplexen Fragestellungen einsetzen,
- können aufgrund einer systematischen Problemanalyse zielgerichtet Lösungen erarbeiten.
- sind aufgrund der methodenorientierten Wissensvermittlung befähigt, sich selbst in tangierende Arbeitsgebiete einzuarbeiten.

6	Prüfur	ngsleistung:					
	⊠Modu	ulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)			
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für			
	20	. raidingoloiiii	Umfang	die Modulnote			
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%			
7	Studie keine	nleistung, qualifizierte Teilnahme:					
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:					
	Keine						
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Credits:					
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulat	oschlussprüfung (M	IAP) bestanden ist.			
10	Gewichtung für Gesamtnote:						
	Das M	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	ktor 1).				
11	Verwe	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:					
	BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v7 (EBA v7), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik						
12	Modul	beauftragte/r:					
	Prof. D	r. Bernd Henning					
13	Sonsti	ige Hinweise:					
	Hinweise der Lehrveranstaltung Industrielle Messtechnik: Lehrveranstaltungsseite http://emt.upb.de Methodische Umsetzung						
		 Vorlesungen mit Folien-Präsentation umfangreicher Zusammenhänge, Präsenzübungen mit Übungsaufgaben und praktische Arbeit mit Messtechnik im Labor 					
	Bereits	naterialien, Literaturangaben stellung eines Skripts; Hinweise auf Lehrbücher aus gegeben.	der Lehrbuchsam	mlung werden be-			

Messtechnische Signalanalyse mit MATLAB und Python							
Metrological Signa	Metrological Signal Analysis with MATLAB and Python						
Modulnummer: Workload (h): Leistungspunkte: Turnus:							
M.048.11107	180	6	Wintersemester				

	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
	56. Semester	1	de

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.11107 Messtechnische Signalanaly- se mit MATLAB und Python	2V 2Ü, WS	60	120	Р	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Messtechnische Signalanalyse mit MATLAB und Python:

Empfohlen: Inhalte der Veranstaltungen Signaltheorie, Systemtheorie, Stochastik für Ingenieure, Grundlagen der Programmierung für Ingenieure sowie Messtechnik werden vorausgesetzt.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Messtechnische Signalanalyse mit MATLAB und Python:

Kurzbeschreibung

In der Lehrveranstaltung "Messtechnische Signalanalyse mit MATLAB und Python" werden Methoden zur Analyse realer Messsignale vorgestellt und mittels den Softwarepaketen MATLAB oder Python angewendet. Zu Beginn wird eine Kurzeinführung in den Umgang mit MATLAB bzw. Python gegeben. Im Folgenden werden verschiedene Arten von Signalen betrachtet und beispielsweise im Zeit- und Frequenzbereich analysiert. Des Weiteren werden Methoden zur Signal(vor)verarbeitung bzw. Signalaufbereitung, zur Systemidentifikation sowie zur multivariaten Datenanalyse präsentiert und angewendet.

Inhalt

Die Veranstaltung behandelt folgende Themen:

- Kurzeinführung in MATLAB bzw. Python
- Signale und Signalarten
- Signaleigenschaften und Kenngrößen
- Signalvorverarbeitung und Signalaufbereitung
- Systemidentifikation / Inverse Verfahren
- Multivariate Datenanalyse

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- verschiedene Signalarten zu erkennen, zu unterscheiden sowie ihre relevanten Kenngrößen auszuwählen und zu bestimmen.
- zu einer gegebenen Fragestellung relevante Methoden zur Signalaufbereitung und Signalanalyse auszuwählen und mittels MATLAB bzw. Python anzuwenden.
- Ergebnisse und Aussagen kritisch zu hinterfragen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden können

- Grundkenntnisse aus verschiedenen Lehrveranstaltungen zur Anwendung bringen.
- neu erworbene Kenntnisse und Fertigkeiten fachübergreifend und bei komplexen Fragestellungen einsetzen.
- ihr Wissen selbstständig anhand von Literaturquellen erweitern.

6	Prüfungs	leistung:
---	----------	-----------

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
	_	Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%	

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:

keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v7 (EBA v7), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Bernd Henning

13 **Sonstige Hinweise:**

Hinweise der Lehrveranstaltung Messtechnische Signalanalyse mit MATLAB und Python: **Methodische Umsetzung**

- Vorlesungsteil mit Präsentation und Erarbeitung komplexer Zusammenhänge
- Übungsteil mit praktischen Aufgaben zur Lösung am Rechner

Renewable Energies Modulnummer: Workload (h): Leistungspunkte: Turnus: M.048.11105 180 6 Sommersemester Studiensemester: Dauer (in Sem.): Sprache:

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.11105 Regnerative Energien	2V 2Ü, SS	60	120	Р	30/30

de

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

5.-6. Semester

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Regnerative Energien:

Keine

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Regnerative Energien:

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung vermittelt die Therorie und Anwendung erneuerbarer Energien, insbesondere der Solar- und Windenergie. Eingangs werden die Gründe für die Substitution fossiler & nuklearer Energiequellen dargestellt; es folgen Vorkommen, Potentialanalysen und spezifische Charakteristika erneuerbarer Energien. Ziel ist die intelligente Kombination verschiedener Energieformen um zu einer nachhaltigen, sicheren und preiswerten Energieversorgung zu gelangen.

Inhalt

Die Vorlesung Regenerative Energien behandelt die technischen Verfahren zur Wandlung regenerativer Energien und deren Speicherung sowie ihre Integration in bestehende Energieversorgungssysteme. Weiterhin wird das Entwickeln von Szenarien zukünftiger Energieversorgungsstrukturen mit regenerativen Energieanteilen innerhalb der wirtschaftlichen, gesetzlichen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen behandelt.

Übersicht der Vorlesung Regenerative Energien

- 1. Photovoltaik Einleitung Aufbau und Funktionsweise einer Solarzelle Herstellung einer Solarzelle Elektrische Beschreibung von Solarzellen Ersatzschaltbild Eindiodenmodell Zweidiodenmodell Temperaturabhängigkeit Leistungsfähigkeit einer Solarzelle Photovoltaische Systeme Reihenschaltung von Solarzellen Parallelschaltung von Solarzellen (jeweils sowohl homogen als auch inhomogene?) Solargenerator *Wechselrichter
- 2. Solarthermie Einleitung solare Einstrahlung Solarthermische Energienutzung Solarkollektoren Konzentrierende Solarthermie
- 3. Windkraftnutzung Einleitung Nutzung und Leistung der Windenergie Kräfte Atmosphärenschichten Messtechnik Anemometrie Windfahnen Meteorologische Parameter Kenngrößen der Windenergie Bauformen von Windkraftanlagen Widerstandsläufer Auftriebsläufer Vertikalachsenanlagen Drehzahlregelung Drehzahlvariable pitchgeregelte Anlagen Momentregelung Pitchregelung Netzsynchrone Anlagen mit Stallregelung Netzsynchrone Anlagen mit Stallregelung Elektrische Maschinen Synchromaschine Asynchromaschine Netzbetrieb Windparks Energieertragsprognose
- 4. Wasserkraftnutzung Einleitung Kraftwerkstypen Laufwasserkraftwerk Pumpspeicherkraftwerk Dargebot der Wasserkraft Turbinen für Wasserkraftwerke Weitere technische Anlagen zur Wasserkraftnutzung Wellenkraftwerke Gezeitenkraftwerke *Meeresströmungskraftwerk
- *5. Weitere Nutzung regenerativer Energien

Biomasse Vorkommen an Biomasse Bioenergieträger Biomasseanlagen

Geothermie Geothermievorkommen Geothermische Kraftwerkskonzepte Kraft-Wärme-Kopplung mit geothermischer Energiequellen Umweltaspekte und Risiken Wärmepumpen Brennstoffzellen und Wasserstofferzeugung Wasserstofferzeugung und Speicherung *Brennstoffzellen

*6. Speicherung

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Funktionsweisen erneuerbarer Energien, insbesondere Photovoltaik und Windenergie, werden in diesem Modul vermittelt. Ihre Anwendung, die damit verbundenen Probleme sowie deren Lösung sind ein wichtiger Teil der Lernergebnisse. Darüber hinaus wird außerdem ein Blick auf weitere regenerative Energieträger geworfen, die in der heutigen Zeit noch keine große Anwendung finden. Perspektiven sowie Probleme werden beleuchtet.

6		ngsleistung: ulabschlussprüfung (MAP) □Modulp	orüfung (MP) □Modulte	ilprüfungen (MTP)	
		5	Dauer bzw.	Gewichtung für	
	ZU	Prüfungsform	Umfang	die Modulnote	
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%	
7	Studie	enleistung, qualifizierte Teilnahme:			
	keine				
8	Vorau	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfun	ngen:		
	Keine				
9	Vorau	ssetzungen für die Vergabe von Credits	:		
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn d	ie Modulabschlussprüfung (M	IAP) bestanden ist.	
10	Gewic	htung für Gesamtnote:			
	Das M	odul wird mit der Anzahl seiner Credits ge	wichtet (Faktor 1).		
11	Verwe	ndung des Moduls in anderen Studieng	ängen:		
	BF Automatisierungstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v7 (EBA v7), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik				
12	Modu	beauftragte/r:			
	Prof. D	rIng. Stefan Krauter			
13	Sonst	ige Hinweise:			
	Methor Vorless Lernm Playliss Regen Elektri gy Sys Effect gen, T	ise der Lehrveranstaltung Regnerative Energiesche Umsetzung ung mit begleitender Übung. naterialien, Literaturangaben It der Videos der Vorlesung: https://youtube. nerative Energiesysteme: Technologie - Ber sche Energietechnik; Stefan Krauter Solar stems: Modeling of Optical and Thermal on Reduction of Greenhouse Gas Emission echnik, Einsatz, Wirtschaftlichkeit; Erich H affarczyk	.com/playlist?list=PLpgi7D_lh rechnung - Simulation; Volker r Electric Power Generation - Performance, Electrical Yield ons; Stefan Krauter Windkraf	Quaschning Skript -photovoltaic Ener- I, Energy Balance, tanlagen: Grundla-	

Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)							
Programmable Lo	Programmable Logic Control (PLC)						
Modulnummer: Workload (h): Leistungspunkte: Turnus:							
M.048.11112	180	6	Wintersemester				

Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
56. Semester	1	de

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.11112 Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)	2V 2Ü, WS	60	120	Р	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS):

Keine

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS):

Kurzbeschreibung

Das Lehrveranstaltung führt in die Grundlagen der Automatisierungstechnik mit Hilfe von Speicherprogrammierbaren Steuerungen in Hinblick auf den Lehrstoff in Berufskollegs ein. Dieses geschieht am Beispiel der IEC 61131-3, welche die Basis aller verwendenten SPS-Sprachen ist. Neben der theoretischen Betrachtung wird innerhalb des Moduls dieses innerhalb kleiner Projekte an der Hardware Siemens S7-1200 umgesetzt, dokumentiert und präsentiert.

Inhalt

- Einführung
- Aufbau und Funktion von Automatisierungsgeräten
- Grundzüge der Programmiernorm IEC 61131-3
- Einführung in die Programmiersprachen AWL, KOP, FUP und deren Abwandlungen
- Einführung in die Hochsprachen ST und AS
- evtl. Ausblick auf weitere in Bezug stehender Themen
- Praxis: Umsetzung eines kleines Projektes inkl. Dokumentation und Präsentation

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Nach Bestehen dieses Moduls können die Studierenden

- Aufbau und Struktur speicherprogrammierbarer Steuerungen erläutern
- speicherprogrammierbare Steurungen nach IEC 61131-3 in AWL, KOP und FUP programmieren
- speicherprogrammierbare Sterungen in ST und AS programmieren
- eine speicherprogrammierbare Steuerung in der Software "TIA-Portal" pojektieren, simulieren und programmieren

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden lernen

- die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung des Projektes
- erwerben eine fachbezogene Fremdsprachenkompetenz.

6 **Prüfungsleistung:**

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Truidigalomi	Umfang	die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:

keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v7 (EBA v7), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

Dr.-Ing. Carsten Balewski

13 **Sonstige Hinweise:**

Das Modul / die Lehrveranstaltung ist auf 15 Plätze begrenzt.

Das Modul ist vorrangig für Studierende der Master-Studiengänge Lehramt an Berufskollegs für Elektrotechnik bzw. Maschinenbau. Freie Plätze werden dann an Studierende der anderen Studiengänge nach dem Windhundverfahren vergeben.

	Konzepte der Industrie für Lehramt an Berufskollegs					
	Concepts of the Industry for Teaching at Vocational Schools					
Modulnummer: Workload (h): Leistungspunkte: Turnus:				Turnus:		
	M.048.82050	360	6	Sommer- / Wintersemester		
		Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:		
		1. Semester	1	de		

1 Modulstruktur

		Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
á	a)	L.048.82050 Konzepte der Industrie für Lehramt an Berufskollegs	2V 2Ü, WS+SS	60	120	WP	50

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Konzepte der Industrie für Lehramt an Berufskollegs:

Keine

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Konzepte der Industrie für Lehramt an Berufskollegs:

Die Veranstaltung besteht aus drei Teilen: Industrie 4.0 (Hauptteil), Flachbaugruppen und Arbeitssicherheit.

Dabei werden folgende Themen behandelt:

- Leitbild der Industrie 4.0
- Grundlagen der Wertschöpfungskette
- Vernetzung, Überwachung und Regelung
- Technische Eigenschaften von Bauteilen
- Entwurf von Leiterplatten
- Fertigungsverfahren
- Rechtliche Grundlagen und Normen der Arbeitssicherheit
- Methoden der Arbeitssicherheit
- Persönliche Schutzausrüstung

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Die Studierenden besitzen nach dem Besuch der Lehrveranstaltung Grundkenntnisse über

- Die Vor- und Nachteile von Industrie 4.0
- Smarter Regelungskonzepte
- Vernetzungs- und Überwachungsstrategien
- Die Auswahl physischer Bauelemente für die Entwicklung von Flachbaugruppen
- Den Entwurf von Flachbaugruppen
- Die Fertigung von Flachbaugruppen
- Die Geltung und den Einsatz von Normen zur Sicherung des Arbeitsprozesses
- Die Anwendung von Methoden zur Arbeitssicherung
- · Auswahl nötiger Sicherheitsausstattung

6 Prüfungsleistung:

 ${f oxed{M}}$ Modulabschlussprüfung (MAP) ${f oxed{M}}$ Modulprüfung (MP) ${f oxed{M}}$ Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Tulungsionii	Umfang	die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:

keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:			
	BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5			
12	Modulbeauftragte/r:			
	Prof. DrIng. Katrin Temmen			
13	Sonstige Hinweise:			
	keine			

2.2 Katalog der Wahlpflichtmodule Informationstechnik

Katalogname / Name of catalogue	Informationstechnik / Information Technology
Module / Modules	* Aktuelle Themen der Signalverarbeitung / Current topics in signal processing
	* Introduction to Algorithms
	* Numerische Verfahren für Ingenieure / Numerical Methods for Engineers
	* Optische Informationsübertragung / Optical Information Transmission
	* Zeitdiskrete Signalverarbeitung / Discrete-Time Signal Processing
Katalogverantwortlicher / Catalogue advisor	Prof. Häb-Umbach, Reinhold, DrIng.
Leistungspunkte / Credits ECTS	6 je Modul / 6 per module
Prüfungsform / Type of Examination	Klausur oder mündliche Prüfung / Written or Oral Examination
Lernziele / Learning objectives	Der Katalog Informationstechnik enthält eine Reihe von Modulen aus dem Bereich der Informationstechnik, die Studierenden einen tiefergehenden Einblick in moderne informationstechnische Systeme und Entwurfsverfahren geben, sei es aus dem Bereich der Kommunikationstechnik, der Signalverarbeitung, der Programmierung oder der Signaltheorie.
	The catalogue Information Technology Catalogue deepens the knowledge and expertise in the field of processing and transmission of information. By choosing a module of the catalogue students will be given more detailed insight into a specific discipline, be it in the field of digital communications, signal processing, software engineering or signal theory

Katalogname / Name of catalogue

Informationstechnik / Information Technology

Aktuelle Themen der Signalverarbeitung						
Current topics in s	Current topics in signal processing					
Modulnummer:	Modulnummer: Workload (h): Leistungspunkte: Turnus:					
M.048.10910	M.048.10910 180 6		Wintersemester			
Studiensemester:		Dauer (in Sem.):	Sprache:			
	56. Semester	1	de			

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.10910 Aktuelle Themen der Signal- verarbeitung	2V 2Ü, WS	60	120	Р	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Aktuelle Themen der Signalverarbeitung: **Empfohlen:** Signal- und Systemtheorie, mindestens Grundkenntnisse der Wahrscheinlichkeitstheorie und linearen Algebra

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Aktuelle Themen der Signalverarbeitung:

Kurzbeschreibung

Diese Veranstaltung behandelt eine Auswahl von aktuellen Themen in der Signalverarbeitung. Ein Teil der Veranstaltung besteht aus regulären Vorlesungen, wohingegen der andere aktive Mitarbeit von Studenten voraussetzt.

Inhalt

Zunächst werden in diesem Kurs relevante Aspekte aus der linearen Algebra und Wahrscheinlichkeitstheorie wiederholt. Danach werden Studenten angeleitet, aktuelle Veröffentlichungen aus der Signalverarbeitungsliteratur zu lesen, zu analysieren und dann auch zu präsentieren.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

In dieser Veranstaltung werden Studenten mit aktuellen Forschungsthemen in der Signalverarbeitung vertraut gemacht. Studenten lernen, wissenschaftliche Veröffentlichungen zu verstehen und kritisch zu bewerten. Studenten werden das Vertrauen entwickeln, mathematische Probleme in Analyse und Design lösen zu können. Die in dieser Veranstaltung gelernten Prinzipien können auf andere Gebiete angewandt werden.

6		ngsleistung: µlabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	⊃) □Modulte	ilprüfungen (MTP)		
	zu Prüfungsform Dauer bzw. Gewichtu					
	zu Prüfungsform		Umfang	die Modulnote		
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%		
7	Studie keine	nleistung, qualifizierte Teilnahme:				
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:				
	Keine					
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Credits:				
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.					
10	Gewichtung für Gesamtnote:					
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).					
11	Verwe	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:				
	BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v7 (EBA v7), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik					
12	Modul	beauftragte/r:				
	Prof. D	r. Peter Schreier				
13	Sonstige Hinweise:					
	Hinweise der Lehrveranstaltung Aktuelle Themen der Signalverarbeitung: Lehrveranstaltungsseite http://sst.uni-paderborn.de/teaching/courses/ Methodische Umsetzung Vorlesung und Übung mit aktiver Beteiligung der Studenten, Präsentationen von Studenten Lernmaterialien, Literaturangaben Literaturhinweise werden in der ersten Vorlesung gegeben.					

Introduction to Algorithms						
Introduction to Alg	Introduction to Algorithms					
Modulnummer:	mmer: Workload (h): Leistungspunkte: Turnus:					
M.048.10907	180	6	Wintersemester			
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:			
	56. Semester	1	en			

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.10907 Introduction to Algorithms	2V 2Ü, WS	60	120	Р	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Introduction to Algorithms:

Empfohlen: Mathematische Grundlagen (z.B. asymptotisches Verhalten von Funktionen, Wahr-

scheinlichkeiten)

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Introduction to Algorithms:

Kurzbeschreibung

Der Kurs gibt eine Einführung in Entwurf und Analyse von Algorithmen.

Inhalt

Sortieralgorithmen, Grundlegende Datenstrukturen, Graphen und Graphenalgorithmen, Entwurf und Analyse von Algorithmen (Problemkomplexität, Laufzeit und Speicherplatzkomplexität von Algorithmen, exakte und heuristische Lösungen, probabilistische Ansätze)

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen zu beschreiben und zu erklären,
- die behandelten Verfahren selbständig auf neue Beispiele anzuwenden,
- die gefundenen Lösungen bezüglich Laufzeit zu analysieren und zu bewerten,
- die entwickelten Algorithmen zu in einer modernen objektorientierten Programmiersprache zu implementieren.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden können

- die trainierten Problemlösungsstrategien disziplinübergreifend einsetzen
- Lösungen im Team erarbeiten und umsetzen
- die erworbenen Kompetenzen im Selbststudium vertiefen.

6	Prüfu	Prüfungsleistung:					
	⊠Mod	⊠Modulabschlussprüfung (MAP)		ilprüfungen (MTP)			
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für			
	i raidingsioriii	Fruidingslottii	Umfang	die Modulnote			
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%			
7	Studio	enleistung, qualifizierte Teilnahme:					
	keine						
8	Vorau	ssetzungen für die Teilnahme an Prüf	ungen:				
	Keine						
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:						
	Die Ve	ergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenr	n die Modulabschlussprüfung (M	IAP) bestanden ist.			
10	Gewic	chtung für Gesamtnote:					
	Das M	lodul wird mit der Anzahl seiner Credits	gewichtet (Faktor 1).				
11	Verwe	endung des Moduls in anderen Studie	ngängen:				
	BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v7 (EBA v7), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik						
12	Modu	lbeauftragte/r:					
	Prof. [Prof. Dr. Sybille Hellebrand					

13 **Sonstige Hinweise**:

Hinweise der Lehrveranstaltung Introduction to Algorithms:

Lehrveranstaltungsseite

https://ei.uni-paderborn.de/date/lehre/uebersicht

Methodische Umsetzung

- Vorlesung mit Übung (teilweise am Rechner)
- Programmierprojekt
- Lecture combined with lab course (partly with hands-on programming exercises)
- Programming project

Lernmaterialien, Literaturangaben

- T. Cormen, C. Leiserson, R. Rivest, C. Stein: Introduction to Algorithms. 2nd Edition, MIT Press, 2002.
- E. Horowitz, B. Sahni, B. Rajabkaran: Computer Algorithms C++, 2nd Edition, Computer Science Press, 1998
- V. Aho, J. E. Hopcroft, and J. Ullman, Data Structures and Algorithms. 1st Edition Addison-Wesley, 1983
- R. Sedgewick: Algorithms in C++, Addison-Wesley, 2001.
- M. R. Garey and D. S. Johnson: Computers and Intractability: A Guide to the Theory of NP-Completeness, W. H. Freeman & Co Ltd., 1979
- Kopien der Vorlesungfolien

Nui	Numerische Verfahren für Ingenieure							
Nur	Numerical Methods for Engineers							
Мо	dulnummer:	Workload (h):	Leistungspunkte:	Turnus:				
M.C	48.10911	180	6	Sommer- / Wintersemester				
		Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:				
		56. Semester	1	de				
1	1 Modulstruktur							

		Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
i	a)	L.048.10911 Numerische Verfahren für Ingenieure	2V 2Ü, WS+SS	60	120	Р	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Numerische Verfahren für Ingenieure:

Empfohlen: Grundlegende Kenntnisse in "Lineare Algebra" und "Analysis" (Pflichtmodul "Höhere Mathematik I") werden vorausgesetzt.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Numerische Verfahren für Ingenieure:

In dieser Veranstaltung werden grundlegende Konzepte und Methoden der numerischen Mathematik mit Fokus auf deren Anwendung in der Ingenieurpraxis theoretisch behandelt und auf einem Computer praktisch umgesetzt. Ziel ist es, ein solides Verständnis für wichtige Standardverfahren und deren Einsatzmöglichkeiten zu vermitteln, wobei auch theoretische Aspekte wie Fehleranalyse, Fehlerabschätzung und Konvergenzverhalten betrachtet werden. Von besonderem praktischen Interesse sind numerische Verfahren zur Lösung gewöhnlicher Differentialgleichungen, die häufig bei der Modellierung physikalisch-technischer Problemstellungen (z.B. transiente Vorgänge in elektrischen Netzwerken) auftreten und die ein guter Einstieg in weit verbreitete Verfahren zur Simulation elektromagnetischer Felder (z.B. Methode der finiten Integration, Randelementmethode und Finite-Elemente-Methode) sind.

Themengebiete:

- 1. Fehleranalyse (Fehlerarten, Fehlerdefinitionen, Fehlerfortpflanzung, LANDAU-Symbol)
- 2. Interpolation (Polynominterpolation, Interpolationsformel von LAGRANGE, Interpolationsformel von NEWTON, Spline-Interpolation)
- 3. Nichtlineare Gleichungen (Fixpunktiteration, NEWTON Verfahren, Sekantenverfahren, regula falsi, Bisektionsverfahren)
- 4. Integration (Interpolationsquadratur, Formeln von NEWTON-COTES, GAUSS-Quadratur, RICHARDSON-Extrapolation, ROMBERG-Integration)
- 5. Gewöhnliche Differentialgleichungen (Einschritt- und Mehrschrittverfahren, EULER-Polygonzugverfahren, TAYLOR-Verfahren, RUNGE-KUTTA-Verfahren, Prediktor-Korrektor-Verfahren, Finite Differenzenverfahren)

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- einfache physikalische Feldprobleme mathematisch zu formulieren (Modellbildung, Analysieren)
- eine geeignete numerische Lösungsmethode zu auszuwählen, anzuwenden und zu überprüfen (Anwenden, Synthetisieren, Evaluieren)
- die gewonnenen Ergebnisse zu veranschaulichen und physikalisch zu bewerten (Evaluieren)

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- lernen, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungen
- erlernen, Strategien zum Wissenserwerb durch Literaturstudium und Internetnutzung

6 **Prüfungsleistung:**

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	Trainingsionii	Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%	

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:

keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v7 (EBA v7), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 **Modulbeauftragte/r:**

Dr.-Ing. Denis Sievers

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Numerische Verfahren für Ingenieure:

Methodische Umsetzung

Die theoretischen Konzepte werden in der Form einer Vorlesung präsentiert, die von einer programmierpraktischen Übung begleitet wird, in welcher die vorgestellten Algorithmen auf einem Computer umgesetzt und anhand einfacher Praxisbeispiele erprobt werden.

Lernmaterialien, Literaturangaben

Vorlesungsfolien und Tafelanschrieb; weitere Literaturempfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Optische Informationsübertragung								
Optical Information	Optical Information Transmission							
Modulnummer: Workload (h): Leistungspunkte: Turnus:								
M.048.10903	180	6	Wintersemester					
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:					
	56. Semester	1	de					

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.10903 Optische Informationsüber- tragung	2V 2Ü, WS	60	120	Р	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 **Teilnahmevoraussetzungen**:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Optische Informationsübertragung:

Empfohlen: Vorkenntnisse aus den Modulen Höhere Mathematik, Physik und Grundlagen der

Elektrotechnik.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Optische Informationsübertragung:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung Optische Informationsübertragung (4 SWS, 6 Leistungspunkte) gibt einen Einblick in die moderne optische Informationsübertragung, auf der Internet und Telefonnetz weitgehend beruhen. Dabei werden Kenntnisse für ultra-breitbandige Kommunikationssysteme vermittelt, denn jeder Lichtwellenleiter ist rund 1000mal so breitbandig wie die leistungsfähigsten Satelliten im Mikrowellenbereich. Die optische Nachrichtenübertragung selbst wird durch den Wellenaspekt der elektromagnetischen Strahlung beschrieben, Emission, Verstärkung, ggf. Umwandlung und Absorption von Photonen dagegen durch den Teilchenaspekt. Aus diesem Dualismus und Grundkenntnissen in Nachrichtentechnik und Elektronik wird das Verständnis optischer Datenübertragungsstrecken entwickelt. Besondere Bedeutung haben Wellenlängenmultiplexsysteme mit hoher Kapazität – möglich sind >10 Tbit/s oder transozeanische Streckenlängen.

Inhalt

Optische Informationsübertragung (4 SWS, 6 Leistungspunkte): Diese Veranstaltung vermittelt ausgehend von den Grundlagen wie Maxwell-Gleichungen die Wellenausbreitung, ebenso Begriffe wie Polarisation und Führung von elektromagnetischer Wellen durch dielektrische Schichtwellenleiter und kreiszylindrische Wellenleiter, zu denen auch die Lichtwellenleiter (Glasfasern) gehören. Weiterhin werden Begriffe wie Dispersion und deren Auswirkung auf die Übertragung vermittelt. Darüber hinaus werden Komponenten wie Laser, Photodioden, optische Verstärker, optische Empfänger und Regeneratoren erläutert, ebenso Modulation und Signalformate wie Wellenlängenmultiplex. Hierbei werden die wichtigsten Zusammenhänge vermittelt.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- die Funktionsweise von Komponenten, Phänomenen und Systemen der Optischen Nachrichtentechnik zu verstehen, modellieren und anzuwenden und
- Kenntnisse der Optoelektronik anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- können methodenorientiertes Vorgehen bei der systematischen Analyse einsetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	Truidingsionii	Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%	

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:

keine

8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:			
	Keine			
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:			
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.			
10	Gewichtung für Gesamtnote:			
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).			
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:			
	BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v7 (EBA v7), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik			
12	Modulbeauftragte/r:			
	Prof. Dr. Reinhold Noé			
10	Constitut Himuraina.			

13 | Sonstige Hinweise:

Modulseite

http://ont.uni-paderborn.de/index.php?2177

Hinweise der Lehrveranstaltung Optische Informationsübertragung:

Lehrveranstaltungsseite

http://ont.uni-paderborn.de/index.php?2177

Methodische Umsetzung

- Vorlesungen mit Folien-Präsentation,
- Präsenzübungen mit Übungsblättern und Demonstrationen am Rechner

Lernmaterialien, Literaturangaben

R. Noe, Essentials of Modern Optical Fiber Communication, Springer, 2. Auflage / 2nd Edition, 2016, ISBN 978-3-662-49621-3, ISBN ISBN 978-3-662-49623-7 R. Noe, Essentials of Modern Optical Fiber Communication, Springer, 2. Auflage / 2nd Edition, 2016, ISBN 978-3-662-49621-3, ISBN ISBN 978-3-662-49623-7

Zeitdiskrete Signalverarbeitung								
Discrete-Time Sig	Discrete-Time Signal Processing							
Modulnummer:	Workload (h):	Leistungspunkte:	Turnus:					
M.048.10908	180	6	Sommersemester					
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:					
	56. Semester	1	de					

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.10908 Zeitdiskrete Signalverarbeitung	2V 2Ü, SS	60	120	Р	30/30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Zeitdiskrete Signalverarbeitung:

Empfohlen: Vorkenntnisse aus der Lehrveranstaltung Nachrichtentechnik und Signaltheorie

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Zeitdiskrete Signalverarbeitung:

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung Zeitdiskrete Signalverarbeitung gibt eine Einführung in elementare Techniken der digitalen Signalverarbeitung. Es wird besonderer Wert auf eine möglichst anschauliche und praxisorientierte Beschreibung gelegt. Die Studierenden sammeln eigene praktische Erfahrung in den Übungen durch den Einsatz von Python.

Inhalt

- Beschreibung zeitdiskreter Signale und Systeme im Zeit- und Frequenzbereich
- Differenzengleichungen und z-Transformation
- Entwurf digitaler Filter (FIR und IIR Filter)
- Diskrete und schnelle Fouriertransformation
- Realisierung von Filtern im Frequenzbereich, Overlap-Add und Overlap-Save
- Multiratensignalverarbeitung

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- Zeitdiskrete Signale und Systeme im Zeit- und Frequenzbereich mit Methoden der Signalverarbeitung zu beschreiben
- Zeitdiskrete Systeme bzgl. Stabilität, Einschwingverhalten etc. zu analysieren und zu bewerten
- Selbständig digitale Filter mit vorgegebenen Eigenschaften zu entwerfen
- Digitale Filter recheneffizient in Software zu realisieren
- Auch komplexere Signalverarbeitungsalgorithmen recheneffizient in Python zu implementieren

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- Haben weitreichende Fertigkeiten in Python erworben, die sie auch außerhalb der Realisierung von Signalverarbeitungsalgorithmen einsetzen können
- Können aus einer vorgegebenen Aufgabenstellung ein Programm entwerfen, realisieren, testen und die erzielten Ergebnisse auswerten, anschaulich präsentieren und diskutieren
- Können in einer Gruppe umfangreichere Aufgabenstellungen gemeinsam analysieren, in Teilaufgaben zerlegen und lösungsorientiert bearbeiten

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:

keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

BF Elektrotechnik Lehramt BK Master v5, BF Informationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v5, Bachelorstudiengang Computer Engineering v3 (CEBA v3), Bachelorstudiengang Computer Engineering v3b (CEBA v3b), Bachelorstudiengang Computer Engineering v4 (CEBA v4), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v6 (EBA v6), Bachelorstudiengang Elektrotechnik v7 (EBA v7), Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

Dr.-Ing. Jörg Schmalenströer

13 **Sonstige Hinweise:**

Hinweise der Lehrveranstaltung Zeitdiskrete Signalverarbeitung:

Lehrveranstaltungsseite

https://ei.uni-paderborn.de/nt/lehre/veranstaltungen/zeitdiskrete-signalverarbeitung Methodische Umsetzung

- Vorlesungen mit überwiegendem Tafeleinsatz, vereinzelt Folien-Präsentation
- Präsenzübungen mit Übungsblättern und Demonstrationen am Rechner
- Praktische Übungen mit Matlab, in denen Studierende eigenständig Lösungswege erarbeiten und Signalverarbeitungsalgorithmen implementieren, testen, sowie Ergebnisse auswerten

Lernmaterialien, Literaturangaben

Bereitstellung eines ausführlichen Skripts und stichwortartiger Zusammenfassungsfolien für jede Vorlesung

Weitere Literatur

• G. Doblinger, Zeitdiskrete Signale und Systeme, J. Schlembach Fachverlag, 2007

2.3 Vertiefungskatalog der Wahlpflichtmodule Kommunikationstechnik

Katalogname / Name of catalogue	Kommunikationstechnik / Communications
Module / Modules	* Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik / Selected Topics of Theoretical Electrical Engineering
	* Digitale Sprachsignalverarbeitung / Digital Speech Signal Processing
	* Elektromagnetische Feldsimulation / Simulation of Electromagnetic Fields
	* Feldberechnung mit der Randelementmethode / Field Computation Using Boundary Element Method
	* Hochfrequenztechnik / High Frequency Engineering
	* Numerische Simulation mit der Discontinuous Galerkin Time Domain Methode / Numerical Simulations with the Discontinuous Galerkin Time Domain Method
	* Optical Waveguide Theory / Optical Waveguide Theory
	* Optimale und adaptive Filter / Optimal and Adaptive Filters
	* Topics in Signal Processing / Topics in Signal Processing
	* Wireless Coummunications / Wireless Coummunications

Katalogname / Name of catalogue	Kommunikationstechnik / Communications
Katalogverantwortlicher / Catalogue advisor	Prof. Häb-Umbach, Reinhold, DrIng.
Leistungspunkte / Credits ECTS	6
Prüfungsform / Type of Examination	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat / Written or Oral Examination or Presentation
Lernziele / Learning objectives	Kommunikationstechnik beschäftigt sich nicht nur mit der Darstellung, Codierung, Übertragung und Speicherung von Information, sondern auch mit deren Analyse und Interpretation.
	Es wird erwartet, dass die Studierenden bereits grundlegende Kenntnisse der Übertragungstechnik aus einem vorangegangenen Bachelorstudium aufweisen. Durch Auswahl entsprechender Wahlpflichtmodule aus dem angebotenen Katalog haben sie Gelegenheit, vertiefende Kenntnisse in verschiedenen Bereichen der Kommunikationstechnik zu erwerben. Das angebotene Fächerspektrum umfasst Themen aus den Bereichen Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze und -systeme, digitale Signalverarbeitung, sowie Sprach- und Bildverarbeitung.
	Communications Engineering is not only concerned with the representation, coding, transmission and storage of information, but also with the analysis and interpretation. It is expected that students are familiar with a basic knowledge of communications technology from their prior Bachelor studies. By choosing Modules from the catalogue they can deepen their expertise in different fields, such as high-frequency technology, communication networks and systems, digital signal processing and speech or image processing.

Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik								
Selected Topics in	Selected Topics in Theoretical Electrical Engineering							
Modulnummer: Workload (h): Leistungspunkte: Turnus:								
M.048.24023	180	6	Sommer- / Wintersemester					
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:					
	13. Semester	1	de					

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.24023 Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik	2V 2Ü, WS+SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik:

Empfohlen: Vorkenntnisse aus dem Pflichtmodul Theoretische Elektrotechnik.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik erweitert und vertieft das in der Pflichtveranstaltung Theoretische Elektrotechnik erworbene Wissen über die elektromagnetische Wellenausbreitung im Freiraum und auf Wellenleitern um ausgewählte Themengebiete. Aufbauend auf der Theorie längshomogener Wellenleiter werden die Systembeschreibung mittels Streuparameter sowie die Mode-Matching-Methode praktisch motiviert und wellentheoretisch behandelt. Ein weiterer thematischer Schwerpunkt bildet die Greensche-Methode zur mathematischen Lösung von Randwertproblemen, die ausführlich hergeleitet und auf elektromagnetische Feldprobleme angewandt wird.

Inhalt Die Vorlesung Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik gliedert sich wie folgt:

- Theorie der Eigenwellen und deren Anwendung in der Streuparametertheorie
- Ez-Hz-Feldansatz für längshomogene Wellenleiterstrukturen
- Systembeschreibung mittels Streumatrizen
- Grundlagen der Mode-Matching-Methode
- Die Greensche Methode in der elektromagnetischen Feldtheorie
- Greensche Funktionen und deren Bestimmung
- Die Aperturfeldmethode in der Antennentheorie
- Lösung physikalischer Feldprobleme mittels Greenscher Funktionen

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- komplexere zeitharmonische elektromagnetische Feldprobleme mathematisch zu formulieren (Modellbildung, Analysieren)
- eine geeignete analytische Lösungsmethode zu identifizieren, anzuwenden und zu überprüfen (Anwenden, Synthetisieren, Evaluieren)
- die gewonnenen Ergebnisse zu veranschaulichen und physikalisch zu bewerten (Evaluieren)

Fachübergreifende Kompetenzen:**

Die Studierenden

- lernen, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungen
- erlernen Strategien zum Wissenserwerb durch Literaturstudium und Internetnutzung,
- erwerben eine fachbezogene Fremdsprachenkompetenz

^	D "/ 1 ' '
6	Prüfungsleistung:
U	r i ulullusi c istullu.

 ${f oxed{M}}$ Modulabschlussprüfung (MAP) ${f oxed{M}}$ Modulprüfung (MP) ${f oxed{M}}$ Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:

keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Kaina

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 **Modulbeauftragte/r:**

Dr.-Ing. Denis Sievers

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik:

Lehrveranstaltungsseite

http://www.tet.upb.de

Methodische Umsetzung

Die theoretischen Konzepte werden in der Form einer Vorlesung präsentiert, die daneben aber auch einen großen Anteil an Feldvisualisierungen enthält. In den Übungen wird die Theorie anhand von einfachen Fragestellungen und Rechenbeispielen vertieft, die während der Präsenz-übungen selbstständig gelöst werden.

Lernmaterialien, Literaturangaben

Vorlesungsfolien und Tafelanschrieb, weitere Literaturempfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Digitale Sprachsignalverarbeitung						
Digital Speech Signal Processing						
Modulnummer:	dulnummer: Workload (h): Leistungspunkte: Turnus:					
M.048.24001	180	6	Sommersemester			
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:			
	1-3 Semester	1	de / en			

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.24001 Digitale Sprachsignalverar-beitung	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Digitale Sprachsignalverarbeitung:

Empfohlen: Vorkenntnisse aus dem Modul Höhere Mathematik.

Inhalte der Lehrveranstaltung Digitale Sprachsignalverarbeitung:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung führt in die grundlegenden Techniken und Theorien zur digitalen Sprachsignalverarbeitung ein. Schwerpunkt des ersten Teils der Vorlesung liegt im Themengebiet "Hören und Sprechen", welches sich mit psychologischen Effekten der Geräuschwahrnehmung und der Spracherzeugung beschäftigt. Anschließend werden zeitdiskrete Signale und Systeme, sowie deren rechnergestützte Verarbeitung besprochen. Die nichtparametrische Kurzeitanalyse von Sprachsignalen, die Sprachcodierung und die IP-Telefonie sind weitere Themen.

Inhalt

- Sprechen und Hören
- Spracherzeugung: menschliche Sprechorgane, Lautklassen, Quelle-Filter-Modell, Vocoder
- Grundlagen Schallwellen
- Hören: menschliches Hörorgan, Psychoakustik und Physiologie des Hörens, Lau-theit, Verdeckung, Frequenzgruppen
- Zeitdiskrete Signale und Systeme
- Grundlagen: Elementare Signale, LTI-Systeme
- Transformationen: Fouriertransformation zeitdiskreter Signale, DFT, FFT
- Realisierung zeitdiskreter Filterung im Frequenzbereich: Overlap-Add, Overlap-Save
- Statistische Sprachsignalanalyse
- Grundlagen Wahrscheinlichkeitsrechnung
- Kurzzeitanalyse von Sprachsignalen: Spektrogramm, Cepstrum
- Schätzung von Sprachsignalen
- Optimale Filterung
- LPC-Analyse
- Spektrale Filterung zur Rauschunterdrückung
- Adaptive Filterung: LMS Adaptionsalgorithmus, Echokompensation
- Sprachcodierung
- Signalformcodierung, parametrische Codierung, hybride Codierverfahren
- Codierung im Frequenzbereich
- Amplitudenquantisierung: gleichförmige Quantisierung, Quantisierung mit Kompandierung (ulaw, alaw)

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- Digitale Signale, speziell Audiosignale, im Zeit- und Freguenzbereich zu analysieren,
- Sprachsignale effizient zu repräsentieren und
- Weit verbreitete Algorithmen zur Sprachsignalanalyse und Verarbeitung im Frequenz- oder Zeitbereich zu implementieren.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können Effekte in echten Signalen durch theoretisches Wissen erklären,
- können theoretische Ansätze durch systematische Betrachtung untersuchen und
- sind durch die fundierte Betrachtung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden

6	Prüfur	Prüfungsleistung:							
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (M	P) Modulte	ilprüfungen (MTP)					
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für					
	Zu	Fruidingsionii	Umfang	die Modulnote					
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%					
7	Studie	nleistung, qualifizierte Teilnahme:							
	keine								
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:							
	Keine								
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Credits:							
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modula	bschlussprüfung (N	IAP) bestanden ist.					
10	Gewic	htung für Gesamtnote:							
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	aktor 1).						
11	Verwe	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:							
	Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik								
12	Modul	beauftragte/r:							
	DrIng	. Jörg Schmalenströer							
13	Sonsti	ge Hinweise:							
	Lehrve	ise der Lehrveranstaltung Digitale Sprachsignalverar eranstaltungsseite //ei.uni-paderborn.de/nt/lehre/veranstaltung	-	achai anal wararhait					
		dische Umsetzung	gen/digitale-spi	ichsighaiverarbeit					
	• <i>F</i>	Vorlesungen mit Tafeleinsatz und Präsentationen, Abwechselnde theoretische und praktische Präsenzü nern und Demonstrationen von echten Systemen in der Vorles		sblättern und Rech-					
	Lernm	aterialien, Literaturangaben							
	L L) oroito	italluna ainaa Ckrinta. Hinuvaiaa auf Lahrhiiahari Mat	lab L'Irrinta	I					

Elektromagnetische Feldsimulation						
Simulation of Electromagnetic Fields						
Modulnummer:	Workload (h):	Leistungspunkte:	Turnus:			
M.048.24006	180	6	Sommer- / Wintersemester			

Bereitstellung eines Skripts; Hinweise auf Lehrbücher; Matlab Skripte

			Studiensemester:	Dau	er (in Sei	n.):	Spr	ache:		
	13. Semester 1			de						
1	Modul	struk	tur							
		Ler	nrveranstaltung		Lehr- form	Konta	_	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)	Elel	48.24006 ktromagnetische Fe ation	ldsi-	2V 2Ü, WS+SS	60		120	Р	40/40
2	Wahlm	öglic	hkeiten innerhalb de	s Mo	duls:					
	Keine									
3	Teilnal	nmev	oraussetzungen:							
	Keine									
	Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Elektromagnetische Feldsimulation: Empfohlen: Fundierte Kenntnisse aus dem Bereich der elektromagnetischen Feldtheorie, die in den Modulen "Feldtheorie", "Elektromagnetische Wellen" und "Theoretische Elektrotechnik" vermittelt werden.									

Inhalte der Lehrveranstaltung Elektromagnetische Feldsimulation:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung Elektromagnetische Feldsimulation bietet eine Einführung in moderne Simulationsverfahren für elektromagnetische Feldprobleme. Im Mittelpunkt steht mit der Methode der Finiten Integration (FIT) ein moderner, sehr effizienter und erfolgreicher Ansatz aus der Klasse der gitterbasierten Verfahren. Es können Feldprobleme der Statik, Quasistatik und schnellveränderliche Felder (elektromagnetische Wellen) bei nahezu beliebiger Materialverteilung behandelt werden. Die Modellierung mit FIT führt dabei auf algebraische Matrizengleichungen, deren Lösung ebenfalls einführend besprochen wird. Außerdem kommen einige verwandte Verfahren wie Finite Differenzen und Finite Elemente zur Sprache. Ziel der Lehrveranstaltung ist u.a., die Möglichkeit und Grenzen der besprochenen Verfahren im praktischen Einsatz kennen zu lernen und einschätzen zu können. Außerdem wird das Fundament für eine Weiterentwicklung der Algorithmen im Rahmen wissenschaftlicher Projekte gelegt.

Inhalt

wie folgt

- Einführung
- Motivation
- Klassifizierung von Lösungsmethoden
- Numerische Ansätze
- Grundlagen der Methode der finiten Integration
- Gitter-Maxwellgleichungen
- Eigenschaften der Diskretisierungsmatrizen
- Randbedingungen
- Lösung elektromagnetischer Feldprobleme
- Statische Felder
- Zeitveränderliche Felder
- Zeitharmonische Felder (Frequenzbereich)
- Transiente Felder (Zeitbereich)

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- komplexe elektromagnetische Feldprobleme mathematisch zu formulieren (Modellbildung, Analysieren)
- die Fnite Integrations Methode auf physikalische Probleme zu übertragen, anzuwenden und zu prüfen (Anwenden, Synthetisieren, Evaluieren)
- numerisch gewonnene Ergebnisse zu visualisieren und physikalisch zu deuten (Evaluieren)

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- lernen, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungen
- erlernen Strategien zum Wissenserwerb durch Literaturstudium und Internetnutzung,
- erwerben eine fachbezogene Fremdsprachenkompetenz

6	Prüfungs	leistung:
---	----------	-----------

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:

keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

Dr.-Ing. Denis Sievers

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Elektromagnetische Feldsimulation:

Lehrveranstaltungsseite

http://www.tet.upb.de

Methodische Umsetzung

Die theoretischen Konzepte werden in der Form einer Vorlesung präsentiert, in der zugehörigen programmierpraktischen Übung werden für einfache Problemstellungen der Simulationstechnik kleine Matlab-Programme erstellt.

Lernmaterialien, Literaturangaben

Vorlesungsfolien und Tafelanschrie

Feldberechnung mit der Randelementmethode

Field Computation Using Boundary Element Method

Modulnummer:	Workload (h):	Leistungspunkte:	Turnus:
M.048.24013	180	6	Sommer- / Wintersemester
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
	13. Semester	1	de

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.24013 Feldberechnung mit der Randelementmethode	2V 2Ü, WS+SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Feldberechnung mit der Randelementmethode:

Empfohlen: Fundierte Kenntnisse aus dem Bereich der elektromagnetischen Feldtheorie, die in den Modulen "Feldtheorie", "Elektromagnetische Wellen" und "Theoretische Elektrotechnik" vermittelt werden.

Inhalte der Lehrveranstaltung Feldberechnung mit der Randelementmethode:

Kurzbeschreibung

Im Mittelpunkt der Lehrveranstaltung Feldberechnung mit der Randelementmethode steht ein Diskretisierungsverfahren, das bevorzugt in der Antennentechnik zur Lösung von Abstrahlungsproblemen sowie in der Radartechnik zur Analyse von Streuobjekten eingesetzt wird. Aus den numerisch ermittelten Ergebnissen sind schließlich wichtige Kenngrößen wie beispielsweise die Richtcharakteristik von Antennen oder der Rückstreuquerschnitt von Radarzielen ableitbar. Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung des theoretischen Grundwissens über die Randelementmethode unter Berücksichtigung anwendungsbezogener Aspekte, wobei das Hauptaugenmerk auf den Einsatz in der Ingenieurspraxis gerichtet ist.

Inhalt

Die Vorlesung Feldberechnung mit der Randelementmethode gliedert sich wie folgt: 1. Einführung (Motivation, Mathematische Grundlagen) 2. Integralgleichungsmethode (Darstellungsformeln für elektromagnetische Felder, Oberflächenintegralgleichungen) 3. Mathematische Modellbildung (Formulierung von Antennen-, Streu- und Eigenwertproblemen, Anregungsformen, Berechnung von Rückstreuquerschnitten und Antennenparametern) 4. Diskretisierung mittels Momentenmethode (Prinzip von Projektionsverfahren, Basisfunktionen) 5. Berechnung der Matrixbeiträge (Numerische Integration, Behandlung singulärer Integrale) 6. Aspekte bei der Lösung des diskreten Modellproblems (Lösungsstrategien, Matrixkompressionsverfahren)

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- komplexe elektromagnetische Feldprobleme mathematisch zu formulieren (Modellbildung, Analysieren)
- die Randelementmethode auf physikalische Probleme zu übertragen, anzuwenden und zu prüfen (Anwenden, Synthetisieren, Evaluieren)
- numerisch gewonnene Ergebnisse zu visualisieren und physikalisch zu deuten (Evaluieren)

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- lernen, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungen
- erlernen Strategien zum Wissenserwerb durch Literaturstudium und Internetnutzung,
- erwerben eine fachbezogene Fremdsprachenkompetenz

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7	Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:
	keine
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	Keine
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik
12	Modulbeauftragte/r:
	DrIng. Denis Sievers
13	Sonstige Hinweise:
	Hinweise der Lehrveranstaltung Feldberechnung mit der Randelementmethode: Lehrveranstaltungsseite http://tet.upb.de/ Methodische Umsetzung Die theoretischen Konzepte werden in der Form einer Vorlesung präsentiert, die von einer programmierpraktischen Übung begleitet wird, in welcher die vorgestellten Algorithmen auf einem

Hochfrequenzted	Hochfrequenztechnik							
High Frequency E	High Frequency Engineering							
Modulnummer:	mmer: Workload (h): Leistungspunkte: Turnus:							
M.048.24007	180	6	Wintersemester					
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:					
	13. Semester	1	de / en					

Lernmaterialien, Literaturangaben Vorlesungsfolien und Tafelanschrieb, weitere Literaturemp-

Computer umgesetzt und anhand einfacher Praxisbeispiele erprobt werden.

fehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

1

Modulstruktur							
	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
a)	L.048.24007 Hochfrequenztechnik	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40	

2	٧	Vahlm	öglichkeiten innerhalb des Moduls:		
	K	Keine			
3	T	eilnah	mevoraussetzungen:		
	K	Keine			
		<i>Teilnahi</i> Keine	mevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Hochfred	quenztechnik:	
4	lr	nhalte	:		
	Inhalte der Lehrveranstaltung Hochfrequenztechnik: Kurzbeschreibung Diese Vorlesung vermittelt anwendungsorientierte Kenntnisse in der Hochfrequenztechnik. Ferner werden Kenntnisse über aktive und passive Hochfrequenzschaltungen vermittelt. Inhalt Die Veranstaltung Hochfrequenztechnik (4 SWS, 6 Leistungspunkte) erweitert das in der Veranstaltung Theoretische Elektrotechnik erworbene Wissen um weitere anwendungsrelevante Anteile. Ziel ist es, die Hörer für Entwicklungsarbeiten z.B. im hochfrequenten Teil eines Mobiltelefons zu befähigen. Gesichtspunkte der Hochfrequenztechnik sind aber auch schon in gängigen Digitalschaltungen zu berücksichtigen. Die Schwerpunkte der Veranstaltung sind passive Baugruppen, Hochfrequenzeigenschaften der Transistorgrundschaltungen, lineare und nichtlineare Verstärker,				
5			ende Mehrtore, Mischer, Oszillatoren, Synchronisation gebnisse und Kompetenzen:		
	Fachliche Kompetenzen: Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage, im behandelten Umfang die Funktionsweise von Komponenten, Schaltungen und Systemen der Hochfrequenztechnik zu verstehen, diese zu modellieren und anzuwenden. Fachübergreifende Kompetenzen: Die Studierenden • können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen, • können methodenorientiertes Vorgehen bei der systematischen Analyse einsetzen und • sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden				
6	Р	Prüfun	gsleistung:		
	\boxtimes	Modu	labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MF	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)
			Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
		zu	Pruiungsionii	Umfang	die Modulnote
		a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%
7	S	Studier	nleistung, qualifizierte Teilnahme:		
	k	eine			
8	٧	oraus/	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:		
	K	(eine			

9	Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Reinhold Noé
13	Sonstige Hinweise:
	Hinweise der Lehrveranstaltung Hochfrequenztechnik: Lehrveranstaltungsseite http://ont.upb.de Methodische Umsetzung

Vorlesung und Übung Lernmaterialien, Literaturangaben

Skripte, Übungsblätter und weiterführende Literatur (Auszug):

- Thiede, A.: Skriptum Hochfrequenzelektronik/High-Frequency Electronics, Universität Paderborn
- Sze, S. M.: High Speed Semiconductor Devices, John Wiley & Sons, 1990
- Herbst, L. J.: Integrated Circuit Engineering, Oxford University Press, 1996
- Yip, P. C. L.: High-Frequency Circuit Design and Measurement, Chapman & Hall, 1996
- Gonzalez, G.: Microwave Transistor Amplifiers, Prentice Hall, 1997
- Hoffmann, M.: Hochfrequenztechnik, Springer, 1997

Numerische Simulation mit der Discontinuous Galerkin Time Domain Methode							
Numerical Simula	Numerical Simulations with the Discontinuous Galerkin Time Domain Method						
Modulnummer:	odulnummer: Workload (h): Leistungspunkte: Turnus:						
M.048.24018	180	6	Sommersemester				
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:				
	13. Semester 1 de / en						

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.24018 Numerische Simulation mit der Discontinuous Galerkin Time Domain Methode	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Numerische Simulation mit der Discontinuous Galerkin Time Domain Methode:

Empfohlen: Gute Kenntnisse der Maxwellgleichungen, ihrer Eigenschaften und Lösungen auf Niveau des Kurses "Elektromagnetische Wellen". Mathematische Grundkenntnisse in Differentialgleichungen und Vektoranalysis.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Numerische Simulation mit der Discontinuous Galerkin Time Domain Methode:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung bietet eine Einführung in die fortgeschrittene und leistungsfähige numerische Methode der Discontinuous Galerkin Methode im Zeitbereich. Mit dieser lassen sich zeiträumliche Phänomene wie elektromagnetische Feldausbreitung und andere durch partielle Differentialgleichungen beschreibbare Effekte effizient simulieren.

Inhalt

- Einführung, Motivation
- Grundlagen der Discontinuous Galerkin Methode
- Linear Systeme
- Theoretische Grundlagen, Diskrete Stabilität
- Numerische Probleme, Stabilität
- Höhere Ordnungen, Globale Eigenschaften
- Simulation elektromagnetischer Felder

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- komplexe elektromagnetische Feldprobleme mathematisch zu formulieren (Modellbildung, Analysieren)
- die Discontinuous Galerkin Methode auf physikalische Probleme zu übertragen, anzuwenden und zu prüfen (Anwenden, Synthetisieren, Evaluieren)
- numerisch gewonnene Ergebnisse zu visualisieren und physikalisch zu deuten (Evaluieren)

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- lernen, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungen
- erlernen Strategien zum Wissenserwerb durch Literaturstudium und Internetnutzung,
- erwerben eine fachbezogene Fremdsprachenkompetenz

6	Prüfungs	leistung:
---	----------	-----------

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
zu Fruiungsionn		Umfang	die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	90-150 min oder 20-30 min	100%

_	Otto all and all attorney		Taile alamaa.
/	Studienleistuna.	dualifizierte	reimanme:

keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

Dr. Yevgen Grynko

13 **Sonstige Hinweise:**

Hinweise der Lehrveranstaltung Numerische Simulation mit der Discontinuous Galerkin Time Domain Methode:

Methodische Umsetzung

Die theoretischen Konzepte werden in der Form einer Vorlesung präsentiert, in der zugehörigen programmierpraktischen Übung werden für einfache Problemstellungen der Simulationstechnik kleine Programme erstellt.

Optical Waveguide Theory							
Optical Waveguid	Optical Waveguide Theory						
Modulnummer:	Modulnummer: Workload (h): Leistungspunkte: Turnus:						
M.048.24019	180 6 Sommersemester						
Studiensemester: Dauer (in Sem.): Sprache:							
	13. Semester 1 en						

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.24019 Optical Waveguide Theory	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Optical Waveguide Theory:

Empfohlen: Grundlagen der Elektrodynamik (auf Niveau des Kurses "Elektromagnetische Wellen"), Mathematische Grundlagen (Bachelor Niveau).

Inhalte der Lehrveranstaltung Optical Waveguide Theory:

Kurzbeschreibung

Dielektrische optische Wellenleiter sind Schlüsselelemente heutiger integrierter optischer/photonischer Schaltkreise. Dieser Kurs bietet eine Einführung zur theoretischen Behandlung und eine Grundlage für weitergehende Modellierung, Simulation und Design von Wellenleitern.

Inhalt

- Photonik, integrierte Optik, dielektrische Wellenleiter: Beispiele, Motivation.
- Kurze Wiederholung der benötigten mathematischen Hilfsmittel.
- Maxwellgleichung in verschiedenen Formulierungen, Klassen von Problemen.
- Normale Moden in dielektrischen optischen Wellenleitern, Orthogonalität, Vollständigkeit, Streumatrizen, reziproke Schaltkreise.
- Beispiele für dielektrische optische Wellenleiter (Mehrschichtsysteme, integriert-opitische Kanäle, Glasfasern), gebogene Wellenleiter, Whispering-Gallery Moden.
- Coupled mode theory in konventioneller kodirektionaler, und hybrid analytischer/numerischer Variante, Störungstheorie für optische Wellenleiter.
- Optional: Behandlung von Randbedingungen, Anfangsbedingungen (Strahlpropagations-Methode), Wellenleiter-Diskontinuitäten (BEP/QUEP Simulationen), Photonische-Kristall-Wellenleiter und -Fasern, plasmonische Wellenleiter.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- Systeme der integrierten Optik und Photonik mathematisch zu formulieren (Modellbildung, Analysieren)
- analytische Lösungsmethoden und Näherungsverfahren zu identifizieren, anzuwenden und zu validieren (Anwenden, Synthetisieren, Evaluieren)
- die gewonnenen Ergebnisse zu veranschaulichen und physikalisch zu bewerten (Evaluieren)
- theoretische Modelle für Systeme der integrierten Optik und Photonik zu entwickeln und deren Gültigkeit zu validieren (Synthetisieren, Evaluieren)

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- lernen, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen (Elemente der Elektrotechnik, Physik und Mathematik werden angesprochen),
- erweitern ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Präsentationskompetenz bei der Bearbeitung von Übungsaufgaben und der Vorstellung und Diskussion ihrer eigenen Lösungen,
- erlernen Strategien zum Wissenserwerb durch Literaturstudium und Internetnutzung,
- erwerben weitere fachbezogene Fremdsprachenkompetenz.

6	Prüfur	ngsleistung:						
	⊠Modı	⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)						
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für				
	20	1 raidingsionii	Umfang	die Modulnote				
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%				
7	Studienleistung, qualifizierte Teilnahme: keine							
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: Keine							
9	Vorau	ssetzungen für die Vergabe von Credits:						
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.			AP) bestanden ist.				
10	Gewichtung für Gesamtnote:							
	Das M	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	aktor 1).					
11	Verwe	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:						
	Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik							
12	Modul	beauftragte/r:						
	Dr. Ma	infred Hammer						
13	Sonst	ige Hinweise:						
	Hinweise der Lehrveranstaltung Optical Waveguide Theory: Lehrveranstaltungsseite http://ei.uni-paderborn.de/tet/ Methodische Umsetzung Die theoretischen Konzepte werden in der Form einer Vorlesung präsentiert; Übungen und Haus-							
		een vertiefen und ergänzen die Theorie.	sung prasentiert, U	bungen unu naus-				

Optimale und Adaptive Filter				
Optimal and Adap	Optimal and Adaptive Filters			
Modulnummer:	Workload (h):	Leistungspunkte:	Turnus:	
M.048.24010	180	6	Wintersemester	
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:	
	13. Semester	1	de / en	

1	Modul	Modulstruktur							
		Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a)	L.048.24010 Optimale und Adaptive Filter	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40		
2	Wahlm	nöglichkeiten innerhalb des Mo	duls:						
	Keine								
3	Teilnal	hmevoraussetzungen:							
	Keine								
	Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Optimale und Adaptive Filter: Empfohlen: Vorkenntnisse aus den Modulen Höhere Mathematik und Digitale Signalverarbeitung.								

Inhalte der Lehrveranstaltung Optimale und Adaptive Filter:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung "Optimale und adaptive Filter" führt in die grundlegenden Techniken und Theorien zur adaptiven Filterung ein. Aufbauend auf den Grundlagen der Schätztheorie werden zunächst optimale Filter diskutiert. Anschließend werden die Wiener Filter Theorie, die deterministische Optimierung unter Randbedingungen und die stochastischen Gradientenverfahren betrachtet. Abschließend werden der Least Squares Ansatz zur Lösung von Filteraufgaben und der Kalman Filter vorgestellt. Letzterer ist als Einführung in das Themengebiet der zustandsbasierten Filterung anzusehen.

Inhalt

- Klassische Parameterschätzung
- Schätzung und Schätzer
- MMSE-Schätzung
- Lineare Schätzer
- Orthogonalitätsprinzip
- Bewertung der Güte von Schätzern
- Wiener Filterung
- Wiener-Hopf Gleichung
- AR- und MA-Prozesse
- Lineare Prädiktion
- Iterative Optimierunsverfahren
- Gradientenan/abstieg
- Newton-Verfahren
- Lineare adaptive Filterung
- LMS-Algorithmus
- Least-Squares Methode
- Blockweise und rekursive adaptive Filter
- Realisierungsaspekte
- Zustandsmodellbasierte Filter
- Kalman Filter
- Anwendungen
- Systemidentifikation
- Kanalschätzung und -entzerrung
- Mehrkanalige Sprachsignalverarbeitung
- Geräusch- und Interferenzunterdrückung

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- Problemstellungen im Bereich der adaptiven Filterung zu analysieren und Anforderungen mathematisch zu formulieren
- Filter anhand von Kostenfunktionen zu entwickeln und
- ausgewählte adaptive Filter im Frequenz- oder Zeitbereich zu implementieren.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können theoretische Ergebnisse in praktische Realisierungen überprüfen,
- können theoretische Ansätze mittels methodenorientiertem Vorgehen einer systematischen Analyse unterziehen und
- sind durch die fundierte Betrachtung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	Fruidingsionii	Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%	

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:

keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

Dr.-Ing. Jörg Schmalenströer

13 **Sonstige Hinweise**:

Hinweise der Lehrveranstaltung Optimale und Adaptive Filter:

Lehrveranstaltungsseite

 $\verb|https://ei.uni-paderborn.de/nt/lehre/veranstaltungen/optimale-und-adaptive-filter| \\ \textbf{Methodische Umsetzung}|$

- Vorlesungen mit Tafeleinsatz und Präsentationen,
- Abwechselnde theoretische und praktische Präsenzübungen mit Übungsblättern und Rechnern und
- Demonstrationen von Systemen in der Vorlesung

Lernmaterialien, Literaturangaben

Bereitstellung eines Skripts; Hinweise auf Lehrbücher; Matlab Skripte

Тор	Topics in Signal Processing						
Тор	Topics in Signal Processing						
Modulnummer:		Workload (h):	Leis	tungspunkte:	Turr	nus:	
M.048.24017		180	6		Win	tersemester	
		Studiensemester:	Dau	er (in Sem.):	Spra	ache:	
		13. Semester	1		en		
1	Modulstruk	ctur	•				
						Selbst-	Gruppen-

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.24017 Topics in Signal Processing	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Topics in Signal Processing:

Empfohlen: Signal- und Systemtheorie, mindestens Grundkenntnisse der Wahrscheinlichkeitstheorie und linearen Algebra.

4	Inhalte	:		
5	Inhalte der Lehrveranstaltung Topics in Signal Processing: Kurzbeschreibung Diese Veranstaltung behandelt eine Auswahl von aktuellen Themen in der Signalverarbeitung. Ein Teil der Veranstaltung besteht aus regulären Vorlesungen, wohingegen der andere aktive Mitarbeit von Studenten voraussetzt. Inhalt Zunächst werden in diesem Kurs relevante Aspekte aus der linearen Algebra und Wahrscheinlichkeitstheorie wiederholt. Danach werden Studenten angeleitet, aktuelle Veröffentlichungen aus der Signalverarbeitungsliteratur zu lesen, zu analysieren und dann auch zu präsentieren.			
	und krit in Anal	isch zu bewerten. Studenten werden das Vertrauen yse und Design lösen zu können. Die in dieser Verar lere Gebiete angewandt werden.	entwickeln, mather	natische Probleme
6	Prüfun	gsleistung:		
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MF	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
	Zu	Fruidingsioniii	Umfang	die Modulnote
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%
7	Studie	nleistung, qualifizierte Teilnahme:		
	keine	.		
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:		
	Keine			
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Credits:		
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulab	schlussprüfung (M	AP) bestanden ist.
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:		
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	ktor 1).	
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:		
		studiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstud studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienricht	0 0	,
		studiengang wirtschaftsingenleurwesen Studiennen	ang Elentreteenim	

Prof. Dr. Peter Schreier

13 **Sonstige Hinweise**:

Hinweise der Lehrveranstaltung Topics in Signal Processing:

Lehrveranstaltungsseite

http://sst.upb.de

Methodische Umsetzung

Vorlesung und Übung mit aktiver Beteiligung der Studenten, Präsentationen von Studenten

Lernmaterialien, Literaturangaben

Literaturhinweise werden in der ersten Vorlesung gegeben.

Wir	Wireless Communications					
Wire	Wireless Communications					
Modulnummer:		Workload (h):	Leistungspunkte:	Turnus:		
M.048.24004		180	6	Sommersemester		
		Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:		
		24. Semester	1	en		
1	Modulstruktur					

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.24004 Wireless Communications	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Wireless Communications:

Empfohlen: Wünschenswert, jedoch nicht notwendig, sind Grundkenntnisse in digitalen Übertragungsverfahren, wie sie beispielsweise in Fach Nachrichtentechnik gelehrt werden.

Inhalte der Lehrveranstaltung Wireless Communications:

Die Veranstaltung vermittelt den Studierenden einen Einblick in die Techniken zur zuverlässigen Kommunikation über zeit- und/oder frequenzselektive Funkkanäle. Dazu wird zunächst die physikalische und statistische Modellierung des Funkkanals dargestellt, die die Grundlage zum Verständnis der an diese Kanalbedingungen angepassten Übertragungsverfahren bildet. Anschließend werden die wichtigsten Übertragungs- und Empfangsprinzipien vorgestellt, insbesondere die verschiedenen Diversitätsverfahren:

- Zeitdiversität: Maximum Ratio Combiner, Fehlerratenberechnung für kohärenten und inkohärenten Empfang, Verschachtelung
- Antennendiversität: SIMO, MISO und MIMO-Techniken
- Frequenzdiversität für frequenzselektive Kanäle: Einträgerverfahren mit Sequenzdetektion, Bandspreizverfahren, Mehrträgerübertragung

Dabei wird Wert gelegt auf eine anschauliche Herleitung der Empfängerprinzipien als Operationen in einem linearen Vektorraum. Außerdem wird ein Einblick in aktuelle zelluläre Funkkommunikationsysteme gegeben.

Inhaltsverzeichnis

- Pulsamplitudenmodulation und orthogonale Multipulsmodulation
- Optimaler Empfänger
- Kanalmodelle für den Mobilfunk
- Behandlung von Intersymbolinterferenzen
- Fehlerrate auf nichtfrequenzselektivem Rayleighkanal
- Zeit-, Raum- und Frequenzdiversität
- Kanalcodierung
- Aktuelle zelluläre Mobilfunksysteme

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- Für eine gegebene physikalische Beschreibung eines Funkkanals ein zeitdiskretes statistisches Modell herzuleiten
- Die im Physical Layer verwendeten Techniken und Algorithmen der Funkkommunikation zu erklären
- Die grundlegenden Entwurfsentscheidungen für eine zuverlässige Kommunikation über zeitvariante frequenzselektive und nichtfrequenzselektive Funkkanäle zu verstehen
- Die in modernen zellulären Funkkommunikationssystemen genutzten Techniken für eine zuverlässige Kommunikation zu erkennen und deren Bedeutung einzuordnen
- Die Vor- und Nachteile verschiedener Übertragungsverfahren bzgl. Bandbreite-, Leistungseffizienz und Kanalausnutzung gegenüberzustellen
- Geeignete Übertragungsverfahren für vorgegebene Randbedingungen auszuwählen und zu entwerfen
- einfache Kommunikationssystem unter Nutzung moderner Programmsysteme (Python) zu simulieren und zu analysieren

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- Können das Konzept linearer Vektorräume über das Thema dieser Vorlesung hinaus auf andere Bereiche der digitalen Signalverarbeitung anwenden
- Können die in diesem Kurse gewonnenen Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Datengenerierung, Simulation und Analyse von Signalverarbeitungseinheiten mittels moderner Programmiersysteme auf andere Disziplinen übertragen
- Können in einer Gruppe umfangreichere Aufgabenstellungen gemeinsam analysieren, in Teilaufgaben zerlegen und lösungsorientiert bearbeiten

()	Prüfungs	ieisiuiiu.

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:

keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Reinhold Häb-Umbach

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Wireless Communications:

Lehrveranstaltungsseite

https://ei.uni-paderborn.de/nt/lehre/veranstaltungen/wireless-communications Bereitstellung eines ausführlichen Skripts und stichwortartiger Zusammenfassungsfolien für jede Vorlesung. Bereitstellung vorgefertigter Vorlesungsfolien. Lösungen der Übungsaufgaben und Beispielimplementierungen von Algorithmen werden zur Verfügung gestellt.

- Häb-Umbach, Reinhold: Wireless Communications (Lecture notes)
- D. Tse: Fundamentals of Wireless Communications, Cambridge University Press, 2006
- K.D. Kammeyer: Nachrichtenübertragung, Teubner, 2004
- P. Höher: Grundlagen der digitalen Informationsübertragung, Springer/Vieweg 2013

2.4 Vertiefungskatalog der Wahlpflichtmodule Mikroelektronik

Katalogname / Name of catalogue	Mikroelektronik / Micro Electronics
Module / Modules	* Advanced VLSI Design / Advanced VLSI Design
	* Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip / Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip
	* Algorithms for Synthesis and Optimization of Integrated Circuits / Algorithms for Synthesis and Optimization of Integrated Circuits
	* Analoge CMOS-Schaltkreise / Analog CMOS ICs
	* Hochfrequenzleistungsverstärker / Radio Frequency Power Amplifiers
	* Integrierte Schaltungen für die drahtlose Kommunikation / Integrated Circuits for Wireless Communications
	* RFID-Funketiketten Aufbau und Funktion / RFID Transponders
	* Schnelle integrierte Schaltungen für die leitungsbebundene Kommunikation / Fast Integrated Circuits for Wireline Communications

Katalogname / Name of catalogue	Mikroelektronik / Micro Electronics
	* Signalintegrität und Elektromagnetische Verträglichkeit beim Leiterplattenentwurf / Signal integrity and electromagnetic compatibility in circuit board design
	* Technologie hochintegrierter Schaltungen / Technology of highly integrated circuits
	* Test hochintegrierter Schaltungen / VLSI Testing
	* Theorie und Anwendung von Phasenregelkreisen (PLL-Systemen) / Application and theory of phase-locked loops (PLL Systems)
Katalogverantwortlicher / Catalogue advisor	Prof. Hilleringmann, Ulrich, DrIng.
Leistungspunkte / Credits ECTS	6
Prüfungsform / Type of Examination	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat / Written or Oral Examination or Presentation
Lernziele / Learning objectives	Die Module des Katalogs vermitteln vertiefende Kenntnisse über die Entwicklung, die Simulation und den Entwurf integrierter Mikrosysteme und liefern den erfolgreich Studierenden die im Berufsfeld der Halbleitertechnik geforderten Kenntnisse zum Schaltungsentwurf und zur Entwicklung und Herstellung von Mikrosystemen.
	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit zur problemorientierten Auswahl geeigneter Modelle zur Veranschaulichung und Simulation und die Fähigkeit zur Beurteilung logischer Wechselwirkungen zwischen komplexen Prozessteilen.

Advanced VLSI Design							
Advanced VLSI D	Advanced VLSI Design						
Modulnummer:	er: Workload (h): Leistungspunkte: Turnus:						
M.048.25021	180	6	Sommersemester				
Studiensemester:		Dauer (in Sem.):	Sprache:				
	13. Semester	1	en				

Modulstruktur

1

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.25021 Advanced VLSI Design	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Advanced VLSI Design: **Empfohlen:** Grundlagen der Digitaltechnik / Grundlagen des VLSI-Entwurfs

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Advanced VLSI Design:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse über die moderne anwendungsorientierte Modellierung, Simulation, Analyse und Synthese digitaler Systeme auf verschieden Abstraktionsebenen bis hin zum Chip-Layout.

Inhalt

Der Chipentwurf besteht in der heutigen Praxis aus der kombinierten Anwendung verschiedener Sprachen, Methoden und Werkzeuge zur Modellierung, Simulation und Synthese elektronischer Schaltungen. Entlang des modernen abstraktionsebenbasierten Entwurfsflusses digitaler Systeme (Elektronische System Ebene bis hin zum Chiplayout) vermittelt die Veranstaltung grundlegendes Wissen der wesentlichen Beschreibungssprachen und ihrer Anwendung in Modellierung, Simulation, Analyse und Synthese. Dies umfasst Grundprinzipien und Anwendung der IEEE Standard-System/Hardwarebeschreibungssprachen SystemVerilog, SystemC, Verilog und VHDL in Verbindung mit zusätzlichen Formaten wie z.B. SDF und UPF zur Annotation des Zeit- und Leistungsverhaltens. In der Anwendung werden die wesentlichen Prinzipien von Testumgebungen zur Simulation, der Zeit- und Leistungsanalyse, der Logiksynthese und des physikalischen Entwurfs digitaler Schaltungen. Die Übungen begleiten die Veranstaltung unter Verwendung kommerzieller Werkzeuge von Mentor Graphics, Synopsys und Cadence Design Systems.

Fachkompetenz

Die Studierenden sind nach Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage

- einfache digitale Schaltungen auf verschiedenen Abstraktionsebenen zu modellieren, zu simulieren, zu analysieren und zu synthetisieren und
- die wichtigsten kommerziellen Werkzeuge in der Simulation, Analyse und Synthese digitaler Schaltungen anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden sind nach Besuch der Veranstaltung in der Lage

- moderne Sprachen zur Beschreibung digitaler Schaltungen hinsichtlich ihrer Leistungsfähigkeit für die verschiedenen Anwendungen zu beurteilen, auszuwählen und anzuwenden und
- die verschiedenen Methoden und Werkzeuge im modernen VLSI-Entwurf anzuwenden.

6 Prüfungsl	leistung:
---------------	-----------

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
		Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%	

7	Studienleistung,	qualifizierte	Teilnahme:

keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

apl. Prof. Dr. Wolfgang Müller

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Advanced VLSI Design:

Lehrveranstaltungsseite

www.hni.uni-paderborn.de/en/system-and-circuit-technology/teaching/
advanced-vlsi-design

Methodische Umsetzung

- · Vorlesung mit Beamer und White-Board
- Übungen mit Übungsblättern am Computer

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Vorlesungsfolien und Übungsblätter werden über PAUL zur Verfügung gestellt
- IEEE Standard-Referenzhandbücher: IEEE Std 1800/1685/1666/1364/1076/1801/1497
- Einzelliteratur zu einzelnen Lehreinheiten

Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip Modulnummer: Workload (h): Leistungspunkte: Turnus: M.048.25016 180 6 Sommer- / Wintersemester Studiensemester: Dauer (in Sem.): Sprache: 1.-3. Semester 1 en

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.25016 Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip	2V 2Ü, WS+SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 **Teilnahmevoraussetzungen**:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip:

Empfohlen: VLSI Testing, (Introduction to Algorithms)

Inhalte der Lehrveranstaltung Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip: **Kurzbeschreibung**

Die Lehrveranstaltung "Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip" befasst sich mit aktuellen Ansätzen zum Test und zur Diagnose von integrierten Systemen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf Algorithmen und Werkzeugen zur rechnergestützten Vorbereitung und Durchführung von Test und Diagnose.

Inhalt

Unter anderem werden die folgenden Themen behandelt:

- Spezielle Verfahren für den eingebauten Selbsttest und für den eingebetteten Test
- Eingebaute Diagnose
- Test robuster und selbstadaptiver Systeme
- Adaptives Testen

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachkompetenz: Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- ausgewählte aktuelle Ansätze aus dem Bereich Test und Diagnose zu beschreiben,
- die grundlegenden Modelle und Algorithmen dafür zu erklären und anzuwenden, sowie
- die speziellen Herausforderungen bei Fertigungstechnologien im Nanometerbereich zu erklären und Teststrategien im Hinblick darauf zu bewerten.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage

- ihre Grundkenntnisse zum Studium und Verständnis neuer Ansätze aus der aktuellen Literatur anzuwenden,
- die neuen Inhalte in einem konferenzähnlichen Vortrag zu präsentieren und
- die neuen Inhalte in einem wissenschaftlichen Manuskript zu beschreiben.

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

/	Studieni	eistung,	qualifiziert	e le	eilnahme	
---	----------	----------	--------------	------	----------	--

keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Sybille Hellebrand

13 **Sonstige Hinweise**:

Hinweise der Lehrveranstaltung Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip:

Lehrveranstaltungsseite

https://ei.uni-paderborn.de/date/lehre/uebersicht

Methodische Umsetzung

- Vorlesung mit Beamer und Tafel
- Selbstständige Ausarbeitung neuer Inhalte anhand aktueller Literatur
- Präsentation der neuen Inhalte im Rahmen eines Fachvortrags und
- Schriftliche Ausarbeitung

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Vorlesungsfolien
- Aktuelle Hinweise auf ergänzende Literatur und Lehrmaterialien im jeweiligen panda-Kurs
- Michael L. Bushnell, Vishwani D. Agrawal, "Essentials of Electronic Testing for Digital, Memory, and Mixed-Signal VLSI Circuits," Kluwer Academic Publishers, 2000
- Laung-Terng Wang, Cheng-Wen Wu, Xiaoqing Wen, "VLSI Test Principles and Architectures: Design for Testability," Morgan Kaufmann Series in Systems on Silicon, ISBN: 0123705975
- Artikel aus Fachzeitschriften und Konferenzbänden / Articles from Journals and Conference Proceedings (e.g. IEEE Transactions on Computers, IEEE Transactions on CAD of Integrated Circuits and Systems, IEEE International Test Conference, etc.)

Analoge CMOS-Schaltkreise							
Analog CMOS IC:	Analog CMOS ICs						
Modulnummer:	Workload (h): Leistungspunkte: Turnus:						
M.048.25008	180	6	Sommersemester				
Studiensemester: Da		Dauer (in Sem.):	Sprache:				
	13. Semester	1	de / en				

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.25008 Analoge CMOS-Schaltkreise	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Analoge CMOS-Schaltkreise:

Empfohlen: Vorkenntnisse aus den Modulen Höhere Mathematik, Physik, Grundlagen der Elektrotechnik, Werkstoffe der Elektrotechnik, Halbleiterbauelemente, Signaltheorie und Systemtheorie.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Analoge CMOS-Schaltkreise:

**Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse zur analogen Transistorschaltungstechnik mit besonderem Bezug zur CMOS-Technologie.

Inhalt

Auf der Grundlage der vereinfachten sowie der erweiterten Kennlinientheorie des MOS-Transistors werden analoge Verstärkerschaltungen vorgestellt und zunächst hinsichtlich des Gleichstromverhaltens analysiert. Anschließend werden das Frequenzverhalten, das Rauschen, die Wirkung von Rückkopplungen, die Stabilität, die Nichtlinearität sowie die Auswirkungen fertigungstechnisch bedingter Asymmetrien betrachtet. Als weitere Schaltungen werden Oszillatoren, Referenzspannungsquellen und geschaltete Kapazitäten diskutiert. Die Lehrveranstaltung schließt mit Betrachtungen zur Modellierung und zum Layout der grundlegenden Bauelemente.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- das Verhalten von analogen Schaltungen mit wissenschaftlichen Methoden zu analysieren
- und das so erworbene Wissen kreativ beim Schaltungsentwurf einzusetzen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können methodisches Wissen bei der systematischen Problemanalyse einsetzen,
- festigen erworbenes Grundlagenwissen durch Übung,
- entwickeln so ihre kreativen F\u00e4higkeiten weiter
- und erwerben fachbezogene Fremdsprachenkompetenz.

6	Prüfun	gsleistung:				
	⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTF					
	711	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für		
	zu	Fruidingslottii	Umfang	die Modulnote		
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%		
7	Studie	Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:				
	keine					
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:				
	Keine					
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:					
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.					
10	Gewichtung für Gesamtnote:					
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).					
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:					
	Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik					
12	Modulbeauftragte/r:					
	Prof. Dr. Andreas Thiede					
13	Sonsti	ge Hinweise:				
	Hinweise der Lehrveranstaltung Analoge CMOS-Schaltkreise: Lehrveranstaltungsseite http://groups.upb.de/hfe/lehre/acc.html Methodische Umsetzung					
	 Vorlesungen mit überwiegendem Tafeleinsatz, unterstützt durch Animationen und Folien, Präsenzübungen mit Aufgabenblättern, deren Lösungen die Studierenden in der Übung gemeinsam und mit Unterstützung des Übungsleiters erarbeiten. 					
	A. Thie	Lernmaterialien, Literaturangaben A. Thiede, Analog CMOS Integrated Circuits, Vorlesungsskript Universität Paderborn A. Thiede, Analog CMOS Integrated Circuits, Lecture Script University Paderborn				
	Razavi, B.: Design of Analog CMOS Integrated Circuits. McGraw Hill. 2001					

Hochfrequenzleistungsverstärker

Radio Frequency Power Amplifiers

Modulnummer:	Workload (h):	Leistungspunkte:	Turnus:
M.048.25015	180	6	Wintersemester
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
	13. Semester	1	de / en

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.25015 Hochfrequenzleistungsverstärk	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Hochfrequenzleistungsverstärker:

Empfohlen: Vorkenntnisse aus den Modulen Höhere Mathematik, Physik, Grundlagen der Elektrotechnik, Werkstoffe der Elektrotechnik, Halbleiterbauelemente, Signaltheorie und Systemtheorie, Hochfrequenzelektronik.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Hochfrequenzleistungsverstärker:

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse über den Entwurf integrierter Hochfrequenzleistungsverstärker insbesondere für Anwendungen in der Mobilkommunikation und der Sensorik.

Inhalt

Die Veranstaltung beginnt mit einem Überblick über Analyse- und Simulationsverfahren für nichtlineare Verstärkerschaltungen. Danach werden zunächst die herkömmlichen Verstärkerklassen A, AB, B und C analysiert und dabei insbesondere Übersteuerungseffekte untersucht. Darauf aufbauend werden die speziellen Verstärkerklassen D, E, F und S eingeführt. Anschließend werden Techniken zur Verbesserung des Wirkungsgrades sowie der Linearität erläutert und spezielle Verstärkerarchitekturen vorgestellt. Die Veranstaltung endet mit einer Übersicht über für Leistungsverstärker einsetzbare Halbleitertechnologien.

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- das Verhalten von nichtlinearen Verstärkern zu beschreiben und analysieren,
- die verschiedenen Verstärkerklassen zu unterscheiden, zielgerichtet einzusetzen und zu dimensionieren,
- geeignete Maßnahmen zur Verbesserung des Wirkungsgrades sowie der Linearität zu ergreifen
- und die für konkrete Problemstellungen geeignetste Halbleitertechnologie auswählen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können methodisches Wissen bei der systematischen Problemanalyse einsetzen,
- beziehen in komplexe Optimierungsprobleme auch fertigungstechnische und ökonomische Aspekte ein,
- lernen das industrieübliche CAD-System ADS kennen
- und erwerben fachbezogene Fremdsprachenkompetenz.

^	6 " (
6	Prüfungsleistung:
U	r i ui ui iusi c istui iu.

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:

keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Kaina

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 **Modulbeauftragte/r:**

Prof. Dr. Andreas Thiede

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Hochfrequenzleistungsverstärker:

Lehrveranstaltungsseite

http://groups.uni-paderborn.de/hfe/lehre/acc.html

Methodische Umsetzung

- Vorlesungen mit überwiegendem Tafeleinsatz, unterstützt durch Animationen und Folien,
- Präsenzübungen mit Aufgabenblättern, deren Lösungen die Studierenden in der Übung gemeinsam und mit Unterstützung des Übungsleiters, teilweise unter Einsatz von CAD-Software erarbeiten.

A. Thiede, RF Power Amplifiers, Vorlesungsskript Universität Paderborn A. Thiede, RF Power Amplifiers, Lecture Script University Paderborn Steve C. Cripps, RF Power Amplifiers for Wireless Communications, Artech House, 1999 Stephen A. Maas, Nonlinear Microwave and RF Circuits, Artech House, 1997

Integrierte Schaltungen für die drahtlose Kommunikation					
Integrated Circuits for Wireless Communications					
Modulnummer:	er: Workload (h): Leistungspunkte: Turnus:				
M.048.25017	180	6	Sommersemester		
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:		
	13. Semester	1	de / en		

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.25017 Integrierte Schaltungen für die drahtlose Kommunikation	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Integrierte Schaltungen für die drahtlose Kommunikation:

Empfohlen: Vorlesung Schaltungstechnik bzw. Circuit and System Design. Hilfreiche Ergänzung: Vorlesung "Wireless Communications" von Prof. Hab-Umbach.

^{**}Lernmaterialien, Literaturangaben

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Integrierte Schaltungen für die drahtlose Kommunikation:

Kurzbeschreibung

Mobilkommunikation, drahtlose Netzwerke und die RFID-Technik sind beispielhafte Anwendungen der Funkkommunikation, die Eingang in den Alltag gefunden haben und auch in Zukunft an Bedeutung gewinnen werden.

Der Entwurf von elektronischen Schaltungen für hohe Frequenzen erfordert ein gutes Systemverständnis im Hinblick auf die typischen Sende-/Empfangsarchitekturen für die Funkkommunikation, deren Komponenten und Signaleigenschaften. Überdies ist ein gutes Verständnis des Schaltungsentwurfs integrierter Schaltungen und eine genaue Höchstfrequenz-Modellierung von passiven und aktiven Bauelementen notwendig.

Ziel der Vorlesung ist es, ein Verständnis des methodischen Entwurfs integrierter, elektronischer Schaltungen für die drahtlose Kommunikation zu vermitteln. Ein Teil der Übungen wird selbständig in Teamarbeit als CAD-Übung unter Nutzung modernster Chip-Entwurfssoftware durchgeführt.

Inhalt

Die Vorlesung vermittelt den methodischen Entwurf von integrierten Schaltungen für die drahtlose Kommunikaation. Ein Teil der Übungen wird als CAD-Übung unter Nutzung von Chip-Entwurfssoftware durchgeführt. Die Vorlesung baut auf die Pflichtvorlesung "Schaltungstechnik" bzw. "Circuit and System Design" auf. Die folgenden Themen werden behandelt:

- Sende-/Empfangs-Architekturen f. die drahtlose Kommunikation
- Systemtheoretische Grundlagen
 - Signale und Rauschen
 - Modulation und Demodulation
 - Übertragungsverhalten von Funksystemen
- Halbleitertechnologien und integrierte HF-Bauelemente
- Verstärker (low-noise amplifier, variable gain amplifier)
- Mischer
- Oszillatoren
- Frequenzsynthesizer-PLLs

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Die Studierenden sind nach Besuch der Vorlesung in der Lage,

- Architekturen und Schaltungen von drahtlosen Kommunikationssystemen zu beschreiben
- wesentliche Übertragungseigenschaften von Funksystemen zu beschreiben und zu berechnen
- Entwurfsmethoden anzuwenden, um integrierte Schaltungskomponenten für Funksysteme zu entwerfen

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Mündliche Prüfung	30-45 min	100%

7	Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:
	keine
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	Keine
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. DrIng. J. Christoph Scheytt
13	Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Integrierte Schaltungen für die drahtlose Kommunikation:

Lehrveranstaltungsseite

https://www.hni.uni-paderborn.de/en/system-and-circuit-technology/teaching/integrierte-schaltungen-fuer-die-drahtlose-kommunikation/

Methodische Umsetzung

- Vorlesung mit Powerpoint-Präsentation und handschriftlichen Herleitungen auf Tablet und Beamer
- Übung zum Teil als handschriftliche Rechenübung mit Tablet und Beamer, zum Teil als Praxisübung mit IC-Entwurf mittels Chip-Entwurfssoftware

Lernmaterialien, Literaturangaben

Folien und Videos der Vorlesungen, sowie Folien zur Übung werden zur Verfügung gestellt.

- Behzad Razavi "RF Microelectronics", Prentice Hall, 2011
- Thomas Lee "The Design of CMOS Radio-Frequency Integrated Circuits", Cambridge University Press 2003

RFID-Funketiketten					
RFID transponders					
Modulnummer:	Workload (h):	Leistungspunkte:	Turnus:		
M.048.25011	180	6	Sommersemester		
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:		
	13. Semester	1	de		

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.25011 RFID-Funketiketten	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung RFID-Funketiketten:

Empfohlen: Werkstoffe der Elektrotechnik

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung RFID-Funketiketten:

Kurzbeschreibung

Die Lehrveranstaltung "RFID-Funketiketten" behandelt die physikalischen sowie datentechnischen Grundlagen der RFID-Technik. Ausgehend von physikalischen Prinzipien drahtloser Energie- und Datenübertragung werden die grundlegende Konzepte der Datenträger und Lesegeräte erläutert. Verschiedene Codierungen und Modulationsarten, die in verschiedenen Frequenzbereichen eingesetzt werden, werden ausführlich besprochen. Besonderer Wert wird auf der Datenintegrität und Sicherheit von RFID-Systemen gelegt.

**Inhalt Im einzelnen werden die folgenden Themen behandelt:

- Unterscheidungsmerkmale von RFID Systemen
- Grundlegende Funktionsweise
- Codierung und Modulation
- Datenintegrität
- Sicherheit
- Lesegeräte
- Herstellung von Transpondern

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- die wichtigsten Komponenten eines RFID Systems zu nennen und deren Funktionsweise zu be-schreiben
- die Lesereichweite für verschiedenen Sendeleistungen und Trägerfrequenzen eines RFID Sys-tems zu berechnen
- die Parameter einer Antenne für eine vorgegebene Lesereichweite zu berechnen
- passende Techniken von Datenintegrität bei der drahtlosen Datenübertragung zu erläutern
- Vorteile und Nachteile verschiedenen Codierungen und Modulationsarten zu beschreiben

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden können

- die trainierten Problemlösungsstrategien disziplinübergreifend einsetzen,
- ihre Lösungen den anderen Teilnehmern präsentieren und
- die erworbenen Kompetenzen im Selbststudium vertiefen.

6	Prüfungs	leistung:
---	----------	-----------

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:

keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Ulrich Hilleringmann

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung RFID-Funketiketten:

Lehrveranstaltungsseite

http://Sensorik.uni-paderborn.de/lehre

Methodische Umsetzung

- Vorlesung mit Projektor und Tafel
- Präsenzübungen mit Übungsblättern zu den theoretischen Grundlagen, Prä-sentation der Lösungen durch Übungsteilnehmer

Lernmaterialien, Literaturangaben

Vorlesungsfolien / Handouts of lecture slides

- Klaus Finkenzeller: RFID Handbuch
- Aktuelle Hinweise auf ergänzende Literatur und Lehrmaterialien auf der Webseite

Schnelle integrierte Schaltungen für die leitungsgebundene Kommunikation					
Fast Integrated Circuits for Wireline Communications					
Modulnummer:	Workload (h): Leistungspunkte: Turnus:				
M.048.25019	180	6	Wintersemester		
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:		
	13. Semester	1	de / en		

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.25019 Schnelle integrierte Schaltungen für die leitungsgebundene Kommunikation	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 **Teilnahmevoraussetzungen**:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Schnelle integrierte Schaltungen für die leitungsgebundene Kommunikation:

Empfohlen: Modul "Schaltungstechnik" des Bachelor Elektrotechnik oder Modul "Circuit and System Design" des Master "Electrical Systems Engineering" oder vergleichbare Module / Vorlesungen

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Schnelle integrierte Schaltungen für die leitungsgebundene Kommunikation:

Kurzbeschreibung

In der Glasfaserkommunikation werden heutzutage in kommerziellen Systemen sehr hohe Bitraten von über 100 Gb/s pro optischem Kanal und mehreren Tb/s in einer Glasfaser erreicht. In ähnlicher Weise treten heute bei der Signalübertragung zwischen Chips hohe Bitraten von mehr als 10 Gb/s an einem einzelnen Gehäuse-Pin auf, die über Leiterplatten und preisgünstige serielle Kabelverbindungen übertragen werden müssen. In Zukunft werden durch den Fortschritt der CMOS-Technologie und der optischen Kommunikationstechnik die Datenraten weiter kontinuierlich steigen. Der Entwurf von elektronischen Schaltungen für hohe Bandbreiten bzw. Bitraten erfordert ein gutes Systemverständnis im Hinblick auf die typischen Sende-/Empfangsarchitekturen, Komponenten und Signaleigenschaften. Überdies ist ein gutes Verständnis des Schaltungsentwurfs integrierter Schaltungen und eine genaue Höchstfrequenz-Modellierung von passiven und aktiven Bauelementen notwendig. Ziel der Vorlesung ist es, den Studenten ein Verständnis des methodischen Entwurfs schneller integrierter, elektronischer Schaltungen für die digitale leitungsgebundene Kommunikationstechnik zu vermitteln. Ein Teil der Übungen wird als CAD-Übung unter Nutzung moderner Chip-Entwurfssoftware durchgeführt.

Inhalt

Die Vorlesung vermittelt den methodischen Entwurf von schnellen, integrierten, elektronischen Schaltungen für digitale leitungsgebundene Kommunikationssysteme. Ein Teil der Übungen wird als CAD-Übung unter Nutzung moderner Chip-Entwurfssoftware durchgeführt. Die Vorlesung baut auf die Pflichtvorlesung "Schaltungstechnik" bzw. "Circuit and System Design" auf. Die Vorlesung behandelt:

- Sende- und Empfangsarchitekturen für die Glasfaserkommunikation
- Sende- und Empfangsarchitekturen für die Chip-to-chip-Kommunikation
- Systemtheoretische Grundlagen
- Halbleitertechnologien und integrierte HF-Bauelemente
- Verstärkerschaltungen
- Logikschaltungen in Stromschaltertechnik (CML)
- PLL-Technik für Synthesizer und Taktrückgwinnung
- Messverfahren

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Der Student wird in der Lage sein: Sende- und Empfangsarchitekturen für die Breitbandkommunikation zu beschreiben und zu analysieren. Halbleitertechnologien und Hochfrequenz-Baulemente für die Breitbandkommunikation zu verstehen und zu beschreiben. Schaltungstechniken für Sende- und Empfangsschaltungen zu analysieren und Massnahmen zur Optimierung zu beschreiben. Schaltungen in PLL-Technik für Frequenzsynthese und Taktrückgewinnung zu beschreiben. Messmethoden zu beschreiben.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studenten lernen, wie verschiedene interdisziplinäre wissenschaftliche Bereiche - wie mathematische Signal- und Systemanalyse, nichtlineare und lineare Schaltungsanalyse, Halbleiterphysik, Bauelemente und Hochfrequenztechnik - zur Entwicklung von Kommunikations-Anwendungen miteinander kombiniert werden.

6	Prüfui	ngsleistung:							
	⊠Modi	ulabschlussprüfung (MAP) □M	odulprüfung (MI	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)				
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für				
	Zu	Fruidingsioniii		Umfang	die Modulnote				
	a)	Mündliche Prüfung		30-45 min	100%				
7	Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:								
	keine	keine							
8	Vorau	ssetzungen für die Teilnahme an P	rüfungen:						
	Keine								
9	Vorau	ssetzungen für die Vergabe von Cr	edits:						
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, w	enn die Modulat	schlussprüfung (M	IAP) bestanden ist.				
10	Gewic	htung für Gesamtnote:							
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).								
11	Verwe	ndung des Moduls in anderen Stu	diengängen:						
	Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik								
12	Modul	beauftragte/r:							
	Prof. DrIng. J. Christoph Scheytt								
13	Sonstige Hinweise:								
	Hinweise der Lehrveranstaltung Schnelle integrierte Schaltungen für die leitungsgebundene Kommunikation: Lehrveranstaltungsseite https://www.hni.uni-paderborn.de/en/system-and-circuit-technology/teaching/								
	fast-	integrated-circuits-for-wirelin dische Umsetzung	•	O.	Ç				
	Vorlesung mit Übungen (einschließlich rechnerunterstütztem Entwurf mit IC-Entwurfssoftware) Lernmaterialien, Literaturangaben Handouts und Literatur-Referenzen werden in der Vorlesung angegeben.								
l					lov 2005				
	• E. Säckinger, "Broadband Circuits for Optical Fiber Communication", Wiley, 2005								

Technologie hochintegrierter Schaltungen

Technology of highly integrated circuits

(Teilnahme ist freiwillig).

Bemerkungen

• B. Razavi, "Design of Integrated Circuits for Optical Communications", McGraw-Hill, 2003

Im Rahmen der Vorlesung wird eine 2-tägige Exkursion zum IHP Leibnizinstitut für Innovative Mikroelektronik in Frankfurt (Oder) mit Besichtigung einer modernen Chipfertigung angeboten

Modulnummer:	Workload (h):	Leistungspunkte:	Turnus:
M.048.25009	180	6	Sommersemester
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
	13. Semester	1	de

Modulstruktur

1

		Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
á	a)	L.048.25009 Technologie hochintegrierter Schaltungen	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Technologie hochintegrierter Schaltungen: **Empfohlen:** Werkstoffe der Elektrotechnik, Halbleiterbauelemente, Halbleiterprozesstechnik.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Technologie hochintegrierter Schaltungen:

Kurzbeschreibung

Die Lehrveranstaltung "Technologie hochintegrierter Schaltungen" behandelt die Grundlagen der Höchstintegration von Halbleiterschaltungen. Aufbauend auf den Standard CMOS-Prozess werden Probleme bei der Erhöhung der Packungsdichte sowie deren Lösungen vorgestellt. Hierbei werden die Lokale Oxidation, die SOI-Technik, LDD-Dotierungsprofile sowie Prozesserweiterungen zur Höchstintegration vermittelt. Anschließend werden Integrationstechniken für Bipolartransistoren erläutert.

Inhalt

Im einzelnen werden die folgenden Themen behandelt:

- Lokale Oxidation von Silizium
- MOS-Transistoren für die Höchstintegration
- SOI-Techniken
- Integrationstechniken für Bipolartransistore
- Nanoskalige Transistoren
- Weitere Transistor-Konzepte

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- eine geeignete Lokale Oxidationstechnik zur Integration von Transistoren auswählen und Schichtdicken zu berechnen.
- Integrationstechniken für Transistoren mit Nanometer-Abmessungen zu beschreiben.
- Transistorherstellung mit Hilfe der SOI-Technik erklären.
- Prozesse für Schaltungen mit Bipolartransistoren zu planen.
- Schaltungen in BiCMOS Technologie zu beschreiben.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden können

- die trainierten Problemlösungsstrategien disziplinübergreifend einsetzen,
- ihre Lösungen den anderen Teilnehmern präsentieren und
- die erworbenen Kompetenzen im Selbststudium vertiefen.

6	Prüfungs	leistung:
---	----------	-----------

 ${f oxed{M}}$ Modulabschlussprüfung (MAP) ${f oxed{M}}$ Modulprüfung (MP) ${f oxed{M}}$ Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:

keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist...

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Computer Engineering v3 (CEMA v3), Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Ulrich Hilleringmann

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Technologie hochintegrierter Schaltungen:

Lehrveranstaltungsseite

http://Sensorik.uni-paderborn.de/lehre

Methodische Umsetzung

- Vorlesung mit Projektor und Tafel
- Präsenzübungen mit Übungsblättern zu den theoretischen Grundlagen, Präsentation der Lösungen durch Übungsteilnehmer

Lernmaterialien, Literaturangaben

Vorlesungsfolien

- Hilleringmann, U.: Silizium-Halbleitertechnologie, Teubner Verlag
- Aktuelle Hinweise auf ergänzende Literatur und Lehrmaterialien auf der Webseite Additional links to books and other material available at the webpage
- Sze: VLSI-Technology
- Hilleringmann: Halbleitertechnologie
- Hoppe: Mikroelektronik

VLSI Testing							
VLSI Testing	VLSI Testing						
Modulnummer:	Workload (h):	Leistungspunkte:	Turnus:				
M.048.25005	180	6	Wintersemester				
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:				
	13. Semester	1	de / en				

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.25005 VLSI Testing	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung VLSI Testing:

Empfohlen: Digitaltechnik

Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung VLSI Testing:

Kurzbeschreibung

Die Lehrveranstaltung "VLSI Testing" behandelt systematische Verfahren zur Erkennung von Hardware-Defekten in mikroelektronischen Schaltungen. Es werden sowohl Algorithmen zur Erzeugung und Auswertung von Testdaten als auch Hardwarestrukturen zur Verbesserung der Testbarkeit und für den eingebauten Selbsttest vorgestellt.

Inhalt

Im einzelnen werden die folgenden Themen behandelt:

- Fehlermodelle
- Testbarkeitsmaße und Maßnahmen zur Verbesserung der Testbarkeit
- Logik- und Fehlersimulation
- Algorithmen zur Testmustererzeugung
- Selbsttest, insbesondere Testdatenkompression und Testantwortkompaktierung
- Speichertest

Lernergebnisse und Kompetenzen: 5

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- Fehlermodelle, Maßnahmen zur Verbesserung der Testbarkeit und Werkzeuge zur Unterstützung des Tests zu beschreiben,
- die grundlegenden Modelle und Algorithmen für Fehlersimulation und Test zu erklären und anzuwenden, sowie
- Systeme im Hinblick auf ihre Testbarkeit zu analysieren und geeignete Teststrategien auszuwählen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden können

- die trainierten Problemlösungsstrategien disziplinübergreifend einsetzen.
- ihre Lösungen den anderen Teilnehmern präsentieren und
- die erworbenen Kompetenzen im Selbststudium vertiefen.

6 Prüfungsleistung:

□Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP) Dauer bzw Gewichtung für

zu	Prüfungsform	Buuci beiii.	dewichtung für	
20	i ruidiigeleiiii	Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur oder mündliche Prüfung od	der Referat 120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%	

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:

keine

Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: 8

Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 **Modulbeauftragte/r:**

Prof. Dr. Sybille Hellebrand

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung VLSI Testing:

Lehrveranstaltungsseite

https://ei.uni-paderborn.de/date/lehre/uebersicht

Methodische Umsetzung * Vorlesung mit Beamer und Tafel * Präsenzübungen in kleinen Gruppen mit Übungsblättern zu den theoretischen Grundlagen, Präsentation der Lösungen durch Übungsteilnehmer * Praktische Übungen mit verschiedenen Software-Werkzeugen am Rechner **Lernmaterialien, Literaturangaben**

Aktuelle Hinweise auf ergänzende Literatur und Lehrmaterialien im jeweiligen panda-Kurs

- Michael L. Bushnell, Vishwani D. Agrawal, "Essentials of Electronic Testing for Digital, Memory, and Mixed-Signal VLSI Circuits, "Boston, Dordrecht, London: Kluwer Academic Publishers, 2000
- Laung-Terng Wang, Cheng-Wen Wu, Xiaoqing Wen, "VLSI Test Principles and Architectures: Design for Testability," Morgan Kaufmann Series in Systems on Silicon, ISBN: 0123705975

Theorie und Anwendung von Phasenregelkreisen (PLL-Systemen)

Theory and application of phase-locked loops (PLL Systems)

Modulnummer:	Workload (h):	Leistungspunkte:	Turnus:
M.048.25018	180	6	Wintersemester
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
	13. Semester	1	de

Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.25018 Theorie und Anwendung von Phasenregelkreisen (PLL-Systemen)	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Theorie und Anwendung von Phasenregelkreisen (PLL-Systemen):

Empfohlen: System-, Regelungs- und Nachrichtentechnik

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Theorie und Anwendung von Phasenregelkreisen (PLL-Systemen): **Kurzbeschreibung**

Ziel des Moduls ist es, Studierenden einen Einblick in das komplexe und nichtlineare Verhalten eines Phasenregelkreises zu gewähren. Hinzukommend sollen dabei die theoretischen Aspekte anhand wichtiger Anwendungen der Regelschleife für die Nachrichtentechnik, Messtechnik und Energietechnik (Modulation, Demodulation und Frequenzsynthese) dargelegt werden. Der Studierende wird sehr eingehend mit den grundlegenden Problemen eines Digital-Analog-Systems konfrontiert. Im Zuge dieser Betrachtung werden verschiedene Modellierungen erarbeitet und gegenübergestellt. Besonderer Wert wird auf eine praxisbezogene Analyse, sowie ein praxisbezogenes Design der untersuchten Schaltungen gelegt. Durch die Simulation des nichtlinearen Systems soll das grundlegende Verständnis solcher Strukturen erworben werden. Neben der Erarbeitung der Konzepte und einer Übung zur Vertiefung der Theorie sollen verschiedene Verfahren/Algorithmen in Matlab implementiert werden.

Inhalt

Aufbau und Eigenschaften eines Phasenregelkreises

- Grundlagen des Phasenregelkreises (PLL)
- Analoge und digitale Bausteine der PLL
- Modell Schaltende Differentialgleichung Linearisierung Ereignisgesteuerte Modellierung

Design eines Frequenz Synthesizers

- Allgemeine Randbedingungen
- Konzepte zur Parameterbestimmung
- Design des spannungsgesteuerten Oszillators

5 Lernergebnisse und Kompetenzen: Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- den Phasenregelkreis und dessen Funktionsweise zu beschreiben,
- eine Frequenzsynthese, eine Phasen- und Frequenzmodulation und eine Taktsynchronisation mittels eines Phasenregelkreises durchzuführen,
- Mixed-Signal-Architekturen linear und nichtlinear zu modellieren und
- den Phasenregelkreis unter Berücksichtigung von Phasenrauschen, der Stabilität und der nichtlinearen Eigenschaften der Bauteile zu entwerfen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Dieses Modul stellt eine Vertiefung und Erweiterung der im Hauptstudium des Bachelor/Master-Studiengangs angebotenen Module Elektronik, Regelungstechnik, Systemtheorie und Digitale Signalverarbeitung dar. Insofern ist dieses Modul auch ein Beispiel für eine fächerübergreifende Vertiefung des Stoffes.

6	Prüfung	sleistung:
---	---------	------------

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung, qualifizierte Te	eiinanme
-------------------------------------	----------

keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Ulrich Hilleringmann

13 **Sonstige Hinweise:**

Hinweise der Lehrveranstaltung Theorie und Anwendung von Phasenregelkreisen (PLL-Systemen):

Lehrveranstaltungsseite

http://Sensorik.uni-paderborn.de/lehre

Methodische Umsetzung

- Vorlesung mit Beamer und Tafel
- Präsenzübungen mit Übungsblättern zu den theoretischen Grundlagen, Präsentation der Lösungen durch Übungsteilnehmer

Lernmaterialien, Literaturangaben

- Best, R. E.: "Phase-Locked Loops Design, Simulation and Application"
- Gardner, F.: "Phase-Locked Techniques"
- Encinas, J.: "Phase Locked Loops"
- Hedayat, C. D. and Hachem, A. and Leduc, Y. and Benbassat, G.: "High-Level Modeling Applied to the Second-Order Charge-Pump PLL Circuit"
- Acco, P. and Kennedy, M.P. and Mira, C. and Morley, B. and Frigyik, B.: "Behavioral modeling of charge pump phase locked loops"
- Aktuelle Hinweise auf ergänzende Literatur und Lehrmaterialien auf der Webseite / Additional links to books and other material available at the webpage
- Best, R. E.: "Phase-Locked Loops Design, Simulation and Application"
- Gardner, F.: "Phase-Locked Techniques"
- Encinas, J.: "Phase Locked Loops"
- Hedayat, C. D. and Hachem, A. and Leduc, Y. and Benbassat, G.: "High-Level Modeling Applied to the Second-Order Charge-Pump PLL Circuit"
- Acco, P. and Kennedy, M.P. and Mira, C. and Morley, B. and Frigyik, B.: "Behavioral modeling of charge pump phase locked loops"

2.5 Vertiefungskatalog der Wahlpflichtmodule Optoelektronik

Katalogname / Name of catalogue	Optoelektronik / Optoelectronics
Module / Modules	* Hochfrequenzelektronik / High-Frequency Electronics
	* Optische Nachrichtentechnik A / Optical Communication A
	* Optische Nachrichtentechnik B / Optical Communication B
	* Optische Nachrichtentechnik C / Optical Communication C
	* Optische Nachrichtentechnik D / Optical Communication D
Katalogverantwortlicher / Catalogue advisor	Prof. Noé, Reinhold, DrIng.
Leistungspunkte / Credits ECTS	6

Katalogname / Name of catalogue	Optoelektronik / Optoelectronics
Prüfungsform / Type of Examination	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat / Written or Oral Examination or Presentation
Lernziele / Learning objectives	Künftigen Ingenieurinnen und Ingenieuren der Elektrotechnik eröffnen sich nach erfolgreichem Studium der Module breite Betätigungsfelder mit enormer fachlicher Tiefe. Die vermittelten Theorien und Methoden der Feldtheorie, Wellen-Teilchen-Dualismus, Statistik, höchstfrequenten Mikroelektronik und integrierten Optik machen die Absol-venten einerseits zu gefragten Spezialisten, liefern aber auch das Rüstzeug für Arbeiten in vielen verwandten Gebieten wie z. B. der Nachrichtentechnik, allgemeinen Mikroelektronik und Sensorik.
	The successful study of this module opens wide fields of operation with enormous professional depth to future electronic engineers. The theory and methods of the field theory, the wave-particle dualism, statistics, ultra-high frequency microelectronics on one side make absolvents to demanded specialists, on the other side give knowledge equipment for related fields like communications technology, microelectronics and sensorics.

Но	chfrequ	enzele	ektronik							
Hig	h-Frequ	ency E	Electronics							
Мо	dulnum	mer:	Workload (h):	Leis	stungspu	ınkte:	Turi	nus:		
M.C	48.2600)1	180	6		Win	tersemester			
			Studiensemester:	Dau	er (in Se	m.):	Spr	ache:		
			13. Semester	1			de /	en		
1	Modu	Istruk	tur				•			
		Leh	rveranstaltung		Lehr- form	Konta	_	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)		48.26001 chfrequenzelektronik		2V 2Ü, WS	60		120	Р	40/40
2	Wahli	nöglic	hkeiten innerhalb de	es Mo	duls:					
	Keine									

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Hochfrequenzelektronik:

Empfohlen: Vorkenntnisse aus den Modulen Höhere Mathematik, Physik, Grundlagen der Elektrotechnik, Werkstoffe der Elektrotechnik, Halbleiterbauelemente, Signaltheorie, Systemtheorie und Einführung in die Hochfrequenztechnik.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Hochfrequenzelektronik:

Kurzbeschreibung

Die Lehrveranstaltung Hochfrequenzelektronik vermittelt für den Entwurf von integrierten Hochfrequenzschaltkreisen erforderliche Kenntnisse aus den Gebieten Bauelementephysik, Halbleitertechnologie, Hochfrequenzschaltungstechnik und Aufbautechnik. Neben der Vermittlung von neuem Spezialwissen integriert sie zuvor in einer Vielzahl von Veranstaltungen erworbenes Wissen und bereitet somit unmittelbar auf eine berufliche Tätigkeit in diesem Bereich vor.

Inhali

Ausgehend von den physikalisch begründeten Eigenschaften verschiedener Halbleitermaterialsysteme werden Kenntnisse zur Funktion, Modellierung und Fertigung spezieller Hochfrequenztransistoren vermittelt. Anschließend werden für alle beim Entwurf eines Hochfrequenzverstärkers notwendigen Schritte die jeweils theoretischen Konzepte sowie das praktische Vorgehen
erläutert. Danach werden als weitere Schaltungen Breitbandverstärker, Oszillatoren und Mischer
sowie digitale Grundschaltungen dargestellt. Als derzeit besonders interessante Anwendungen
werden optoelektronische Datenübertragungssysteme, Mixed-Signal Systeme wie ADC, DAC, digitale Syntheziser und PLL's, sowie Millimeterwellentransceiver besprochen. Die Veranstaltung
schließt mit einem Überblick der im Hochfrequenzbereich eingesetzten Aufbau- und Verbindungstechniken.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachkompetenz: Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage,

- die für eine konkrete Aufgabenstellung optimale Halbleitertechnologie auszuwählen,
- den Entwurf eines integrierten Hochfrequenzschaltkreises auszuführen
- und die gefertigten Komponenten zu charakterisieren.

Fachübergreifende Kompetenzen: Die Studierenden

- können methodisches Wissen bei der systematischen Problemanalyse einsetzen,
- beziehen in komplexe Optimierungsprobleme auch fertigungstechnische und ökonomische Aspekte ein,
- lernen das industrieübliche CAD-System ADS kennen
- und erwerben fachbezogene Fremdsprachenkompetenz.

6	Prüfur	ngsleistung:				
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (M	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)		
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für		
	Zu	Fruidingsionii	Umfang	die Modulnote		
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%		
7	Studie keine	nleistung, qualifizierte Teilnahme:				
8		ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:				
J	Keine	300. <u>1</u> go				
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Credits:				
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulal	bschlussprüfung (M	IAP) bestanden ist.		
10	Gewic	htung für Gesamtnote:				
	Das M	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	aktor 1).			
11	Verwe	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:				
	(EMA	rstudiengang Computer Engineering v4 (CEMA v4), v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5) esen Studienrichtung Elektrotechnik				
12	Modul	beauftragte/r:				
	Prof. D	r. Andreas Thiede				
13	Sonsti	ge Hinweise:				
	Hinweise der Lehrveranstaltung Hochfrequenzelektronik: Lehrveranstaltungsseite http://groups.upb.de/hfe/lehre/hfe.html Methodische Umsetzung					
	 Vorlesungen mit überwiegendem Tafeleinsatz, unterstützt durch Animationen und Folien, Präsenzübungen mit Aufgabenblättern, deren Lösungen die Studierenden in der Übung gemeinsam und mit Unterstützung des Übungsleiters, teilweise unter Einsatz von CAD-Software erarbeiten. 					
	A. Thie Freque	aterialien, Literaturangaben ede, High-Frequency Electronics, Vorlesungsskript U ency Electronics, Lecture Script University Paderbor ur wird in den jeweiligen Abschnitten des Vorlesungs	n Auf weiterführend	de und vertiefende		

Optische Nachrichtentechnik A

Optical Communication A

2 Bereich der fachwissenschaftlichen Studien

Modulnummer:	Workload (h):	Leistungspunkte:	Turnus:
M.048.26003	180	6	Sommersemester
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
	Studiensemester.	Dauer (III Seili.).	Spracile.

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.26003 Optische Nachrichtentechnik A	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik A: Keine

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik A:

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung Optische Nachrichtentechnik A vermittelt Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Optischen Nachrichtentechnik und der hierbei verwendeten optischen Komponenten.

Inhalt

Grundlagen (4 SWS, 6 Leistungspunkte): Maxwell-Gleichungen, Wellenausbreitung, Polarisation, dielektrische Schichtwellenleiter und kreiszylindrische Wellenleiter, Dispersion, Laser, Photodioden, optische Verstärker, Modulation, Signalformate, optische Empfänger, Rauschen, Regeneratoren, Wellenlängenmultiplex. Hier werden die wichtigsten Zusammenhänge vermittelt.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen: Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage, im behandelten Umfang

- die Funktionsweise von Komponenten, Phänomenen und Systemen der Optischen Nachrichtentechnik zu verstehen, modellieren und anzuwenden und
- Kenntnisse der Optoelektronik anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- können methodenorientiertes Vorgehen bei der systematischen Analyse einsetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden

6 Prüfungsl	leistung:
---------------	-----------

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Truidingsionii	Umfang	die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7	Studienleistung,	qualifizierte	Teilnahme:

keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Reinhold Noé

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik A:

Lehrveranstaltungsseite

http://ont.upb.de

Lernmaterialien, Literaturangaben

Skripte, Übungsblätter und weiterführende Literatur (Auszug):

- R. Noe, Essentials of Modern Optical Fiber Communication, Springer, 2. Auflage / 2nd Edition, 2016, ISBN 978-3-662-49621-3, ISBN ISBN 978-3-662-49623-7
- Petermann/Voges, Optische Kommunikationstechnik, Springer-Verlag (modernes Nachschlagewerk) 2002
- D. As, Univ. Paderborn, Vorlesung Optoelektronik
- W. Sohler, Univ. Paderborn, Vorlesung Integrierte Optik
- G. Grau, W. Freude, Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1991, (umfassend, viele Zwischenschritte fehlen)
- K.J. Ebeling, Integrierte Optoelektronik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1992
- H.-G. Unger, Optische Nachrichtentechnik, Teile I und II, Hüthig-Verlag Heidelberg, 1984 und 1985, (Schwerpunkt optische Wellenleiter)
- Yariv, Optical Electronics, Holt, 1984 (und weitere Werke, sehr physikalisch, kaum Nachrichtentechnik)
- R. Th. Kersten, Einführung in die Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag

Optische Nachrichtentechnik B					
Optical Communication B					
Modulnummer:	Workload (h):	Leistungspunkte:	Turnus:		
M.048.26004	180	6	Sommersemester		
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:		
	13. Semester	1	de / en		

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.26004 Optische Nachrichtentechnik B	2V 2Ü, SS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik B: Keine

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik B:

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung Optische Nachrichtentechnik B vermittelt Kenntnisse auf dem Gebiet der Modenkopplung in der Optischen Nachrichtentechnik und erklärt damit die Funktion vieler optischer Komponenten.

Inhalt

Modenkopplung (4 SWS, 6 Leistungspunkte): Polarisationsmodendispersion, Modenorthogonalität, konstante und periodische, ko- und kontradirektionale Modenkopplung, Profile differentieller Gruppenlaufzeit, elektrooptischer Effekt. Die Funktion vieler passiver und aktiver optischer Elemente wird so erklärt, u.a. Amplituden- und Phasenmodulatoren, breitbandige und wellenlängenselektive Koppler, Bragg-Gitter, polarisationserhaltende Lichtwellenleiter, Polarisationstransformatoren, Entzerrer für Polarisationsmodendispersion und chromatische Dispersion.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage, im behandelten Umfang

- die Funktionsweise von Komponenten, Phänomenen und Systemen der Optischen Nachrichtentechnik zu verstehen, modellieren und anzuwenden und
- Kenntnisse der Optoelektronik anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- können methodenorientiertes Vorgehen bei der systematischen Analyse einsetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubildenmselves

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
		Umfang	die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7 Studienleistung, qualifizierte Teilnahme:

keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Koino

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

2 Bereich der fachwissenschaftlichen Studien

10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Reinhold Noé
13	Sonstine Hinweise:

Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik B:

Lehrveranstaltungsseite

http://ont.upb.de

Lernmaterialien, Literaturangaben

Skripte, Übungsblätter und weiterführende Literatur (Auszug):

- Noe, Essentials of Modern Optical Fiber Communication, Springer, 2. Auflage / 2nd Edition, 2016, ISBN 978-3-662-49621-3, ISBN ISBN 978-3-662-49623-7
- Petermann/Voges, Optische Kommunikationstechnik, Springer-Verlag (modernes Nachschlagewerk) 2002
- D. As, Univ. Paderborn, Vorlesung Optoelektronik
- W. Sohler, Univ. Paderborn, Vorlesung Integrierte Optik
- G. Grau, W. Freude, Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1991, (umfassend, viele Zwischenschritte fehlen)
- K.J. Ebeling, Integrierte Optoelektronik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1992
- H.-G. Unger, Optische Nachrichtentechnik, Teile I und II, Hüthig-Verlag Heidelberg, 1984 und 1985, (Schwerpunkt optische Wellenleiter)
- Yariv, Optical Electronics, Holt, 1984 (und weitere Werke, sehr physikalisch, kaum Nachrichtentechnik)
- R. Th. Kersten, Einführung in die Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag

Optische Nachrichtentechnik C					
Optical Communication C					
Modulnummer:	Workload (h):	Leistungspunkte:	Turnus:		
M.048.26005	180	6	Wintersemester		
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:		
	13. Semester	1	de / en		

Modulstruktur

1

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.26005 Optische Nachrichtentechnik C	2V 2Ü, WS	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik C: Keine

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik C:

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung und Übung Optische Nachrichtentechnik C vermittelt Kenntnisse über verschiedene optische Modulations- und Demodulationsverfahren.

Inhalt

Modulationsverfahren (4 SWS, 6 Leistungspunkte): Datenübertragung mit differentieller binärer und quaternärer Phasenumtastung und optischen Verstärkern, Polarisationsmultiplex, kohärente optische Datenübertragung, Synchrondemodulation, Asynchrondemodulation, kohärente Basisbandempfänger, Polarisationsdiversität, elektronische Kompensation optischer Verzerrungen wie z.B. elektronische Polarisationregelung und elektronische Kompensation von Polarisationsmodendispersion und chromatischer Dispersion, Phasenrauschen, weitere Modulationsverfahren. Fortschrittliche Modulationsverfahren sind eine wichtige Möglichkeit zur Weiterentwicklung leistungsfähiger optischer Nachrichtenübertragungssysteme.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage, im behandelten Umfang

- die Funktionsweise von Komponenten, Phänomenen und Systemen der Optischen Nachrichtentechnik zu verstehen, modellieren und anzuwenden und
- Kenntnisse der Optoelektronik anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- können methodenorientiertes Vorgehen bei der systematischen Analyse einsetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden

6	Prüfun	gsleistung:			
	⊠Modu	llabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (M	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)	
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
	20	. raidingoloiiii	Umfang	die Modulnote	
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%	
7	Studie	nleistung, qualifizierte Teilnahme:			
	keine				
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:			
	Keine				
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Credits:			
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.				
10	Gewick	ntung für Gesamtnote:			
<u> </u>	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	aktor 1).		
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:			
		studiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstu studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrich			
12	Modull	peauftragte/r:			
	Prof. D	r. Reinhold Noé			
13	Sonsti	ge Hinweise:			
	Lernm	se <i>der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentech</i> aterialien, Literaturangaben , Übungsblätter und weiterführende Literatur (Auszu			
	2	Noe, Essentials of Modern Optical Fiber Communicated 16, ISBN 978-3-662-49621-3, ISBN ISBN 978-3-62-62-2022-2022-2022-2022-2022-2022-2	62-49623-7 k, Springer-Verlag otik oringer-Verlag, Heic rlag, Heidelberg, 19 nd II, Hüthig-Verlag rke, sehr physikalisc	(modernes Nach- delberg, 1991, (um- 92 g Heidelberg, 1984 ch, kaum Nachrich-	

Optische Nachrichtentechnik D						
Optical Communication D						
Modulnummer:	Workload (h):	Leistungspunkte:	Turnus:			
M.048.26006	180	6	Sommersemester			
	Studiensemester:	Dauer (in Sem.):	Sprache:			
	13. Semester	1	de / en			
1 Madulatuda	4					

1 Modulstruktur

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.26006 Optische Nachrichtentechnik D	2V 2Ü, SS2	60	120	Р	40/40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik D: Keine

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik D:

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung Optische Nachrichtentechnik D vermittelt Kenntnisse über nichtlineare optische Verzerrungen in Lichtwellenleitern, elektronische Detektion linearer Verzerrungen, außerdem Polarisationsverwürfelung.

Inhalt

Ausgewählte Kapitel (4 SWS, 6 Leistungspunkte) in Optischer Nachrichtentechnik: Nichtlineare Verzerrungen in Lichtwellenleitern und ihre Polarisationsabhängigkeit, elektronische Detektion linearer optischer Verzerrungen, Polarisationsverwürfelung, Nichtlineare Verzerrungen haben große Praxisbedeutung und sind schwierig zu beherrschen. Die Studenten sollten außerdem Themen ihrer Wahl vorbereiten und den anderen vortragen.

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage, im behandelten Umfang

- die Funktionsweise von Komponenten, Phänomenen und Systemen der Optischen Nachrichtentechnik zu verstehen, modellieren und anzuwenden und
- Kenntnisse der Optoelektronik anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einzusetzen,
- können methodenorientiertes Vorgehen bei der systematischen Analyse einsetzen und
- sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden

6 Prüfungsl	leistung:
---------------	-----------

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Truidingsionii	Umfang	die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat	120-180 min oder 30-45 min oder 30 min	100%

7	Studienleistung,	qualifizierte	Teilnahme:

keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Masterstudiengang Elektrotechnik v4 (EMA v4), Masterstudiengang Elektrotechnik v5 (EMA v5), Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Reinhold Noé

2 Bereich der fachwissenschaftlichen Studien

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Optische Nachrichtentechnik D:

Lehrveranstaltungsseite

http://ont.upb.de

Lernmaterialien, Literaturangaben

Skripte, Übungsblätter und weiterführende Literatur (Auszug):

- R. Noe, Essentials of Modern Optical Fiber Communication, Springer, 2. Auflage / 2nd Edition, 2016, ISBN 978-3-662-49621-3, ISBN ISBN 978-3-662-49623-7
- Petermann/Voges, Optische Kommunikationstechnik, Springer-Verlag (modernes Nachschlagewerk) 2002
- D. As, Univ. Paderborn, Vorlesung Optoelektronik
- W. Sohler, Univ. Paderborn, Vorlesung Integrierte Optik
- G. Grau, W. Freude, Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1991, (umfassend, viele Zwischenschritte fehlen)
- K.J. Ebeling, Integrierte Optoelektronik, Springer-Verlag, Heidelberg, 1992
- H.-G. Unger, Optische Nachrichtentechnik, Teile I und II, Hüthig-Verlag Heidelberg, 1984 und 1985, (Schwerpunkt optische Wellenleiter)
- Yariv, Optical Electronics, Holt, 1984 (und weitere Werke, sehr physikalisch, kaum Nachrichtentechnik)
- R. Th. Kersten, Einführung in die Optische Nachrichtentechnik, Springer-Verlag

3 Bereich der fachdidaktischen Studien

3.1 Pflichtmodul Technikdidaktik

Ver	tiefungs	mod	ul Didaktik berufsspe	ezifiso	cher Med	lien für	Elek	trotechnik		
In-d	In-depth Module Teaching Vocationally Specific Media for Electrical Engineering									
Мос	dulnumr	ner:	Workload (h):	Leis	Leistungspunkte: Turnus:					
M.0	48.8200	3	90	3			Son	nmersemest	er	
	Studiensemester: Da		Dau	er (in Se	m.):	Spr	ache:			
	2. Semester 1					de				
1	1 Modulstruktur									
					Lehr-	Konta	akt-	Selbst-	Status	Gruppen-
	Leh		rveranstaltung		form	form zeit (h	h)	studium	(P/WP)	größe
					2011 (11)		,	(h)	(17111)	(TN)
	a)	a) L.048.82012 Gestaltung von Lernsituationen anhand von berufsspezifischen Medien für die Fachrichtungen AT oder IT			3S, SS	45		45	Р	30
2	Wahlm	öglic	hkeiten innerhalb de	es Mo	duls:					
	Keine									
3	Teilnal	nmev	oraussetzungen:							
	Keine									
			raussetzungen der L ischen Medien für die			_		_	situationen	anhand von

4 Inhalte:

Dieses Modul, in dem vertiefende fachdidaktische Kompetenzen hinsichtlich des Einsatzes berufsspezifischer Medien erworben werden, baut auf der Grundlage auf, die durch das Absolvieren des Grundmoduls Technikdidaktik gelegt wurde. Es bezieht sich auf den Unterricht der schulischen und betrieblichen Aus-, Fort- und Weiterbildung im Bereich der Elektrotechnik mit den Gebieten Automatisierungstechnik und Informationstechnik.

Inhalte der Lehrveranstaltung Gestaltung von Lernsituationen anhand von berufsspezifischen Medien für die Fachrichtungen AT oder IT:

In dieser Lehrveranstaltung wird ein Überblick und punktuell ein vertiefter Einblick über die in Berufskollegs gängigen industriespezifischen Soft- und Hardware gegeben (In der Fachrichtung Automatisierungstechnik sind das schwerpunktmäßig Festo-Komponenten und die zugehörige Software Fluidsim, in der Fachrichtung Informationstechnik schwerpunktmäßig SPS-Steuerungen). Dabei werden bei der Planung, Entwicklung und Bewertung von Lernsituationen anhand von industrietypischen, mediengestützten Aufgaben die; didaktischen Grundlagen von mediengestütztem Unterricht angewendet.;

5 Lernergebnisse und Kompetenzen:

Fachliche Kompetenzen:

Studierende sind nach Besuch des Moduls in der Lage,

- die in Berufskollegs g\u00e4ngigen industriespezifischen Soft- und Hardwarekomponenten zu \u00fcberblicken. In der Fachrichtung Automatisierungstechnik sind das schwerpunktm\u00e4\u00dfig Festo-Komponenten, in der Fachrichtung Informationstechnik schwerpunktm\u00e4\u00dfig SPS-Steuerungen
- die didaktischen Grundlagen von mediengestützen Unterricht zu beschreiben
- industrietypische Soft- und Hardware gezielt und geeignet anzuwenden und zur gezielten Anwendung anzuleiten,
- fachdidaktische Konzepte der Lernsituationsgestaltung anzuwenden und darauf basierend Lernaufgaben zu entwickeln, zu formulieren und zu reflektieren.

Spezifische Schlüsselkompetenzen:

Studierende sind nach Besuch des Moduls in der Lage.

- multimediale Lernumgebungen im Fachunterricht methodisch sinnvoll zu nutzen,
- im Team in einer vernetzten Arbeits- und Lernumgebung kooperativ zu arbeiten und zu lernen

6 **Prüfungsleistung:**

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Mündliche Prüfung oder schriftliche Hausarbeit	30-45 min oder ca. 40.000 Zei- chen	100%

3 Bereich der fachdidaktischen Studien

7	Studie	nleistung, qualifizierte Teilnahme:			
	zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL / QT	
	a)	Referat oder schriftliche Hausaufgabe		QT	
	gen. Na	zierte Teilnahme zu der Lehrveranstaltung des Modul äheres zu Form und Umfang bzw. Dauer gibt die Lo n der Vorlesungszeit bekannt.			
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:				
	Keine				
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Credits:				
		dene Modulabschlussprüfung (MAP) sowie qualifizi es Moduls.	erte Teilnahme an	der Lehrveranstal-	
10	Gewicl	ntung für Gesamtnote:			
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	aktor 1).		
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:			
	BF Info	rmationstechnik Lehramt BK affine Fächer Master v	5		
12	Modull	beauftragte/r:			
	Prof. D	rIng. Katrin Temmen			
13	Sonsti	ge Hinweise:			
	keine				

4 Übersicht des Modulangebotes im Wintersemester

M.048.10903 Optische Informationsübertragung	29
M.048.10907 Introduction to Algorithms	. 23
M.048.10910 Aktuelle Themen der Signalverarbeitung	22
M.048.10911 Numerische Verfahren für Ingenieure	
M.048.11102 Elektrische Antriebstechnik	. 5
• M.048.11107 Messtechnische Signalanalyse mit MATLAB und Python	11
• M.048.11112 Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)	. 16
M.048.24006 Elektromagnetische Feldsimulation	40
M.048.24007 Hochfrequenztechnik	46
M.048.24010 Optimale und Adaptive Filter	
M.048.24013 Feldberechnung mit der Randelementmethode	. 44
M.048.24017 Topics in Signal Processing	. 57
M.048.24023 Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik	. 35
• M.048.25005 VLSI Testing	. 83
M.048.25015 Hochfrequenzleistungsverstärker	70
• M.048.25016 Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip	66
• M.048.25018 Theorie und Anwendung von Phasenregelkreisen (PLL-Systemen)	. 85
• M.048.25019 Schnelle integrierte Schaltungen für die leitungsgebundene Kommunikation	. 78
M.048.26001 Hochfrequenzelektronik	. 89
M.048.26005 Optische Nachrichtentechnik C	96
M.048.82050 Konzepte der Industrie für Lehramt an Berufskollegs	19

5 Übersicht des Modulangebotes im Sommersemester

M.048.10908 Zeitdiskrete Signalverarbeitung	. 31
M.048.10911 Numerische Verfahren für Ingenieure	. 26
M.048.11103 Industrielle Messtechnik	9
• M.048.11105 Regenerative Energien	. 14
• M.048.11111 Energieeffizienz in der Industrie	7
M.048.24001 Digitale Sprachsignalverarbeitung	. 38
M.048.24004 Wireless Communications	. 59
M.048.24006 Elektromagnetische Feldsimulation	. 40
M.048.24013 Feldberechnung mit der Randelementmethode	. 44
• M.048.24018 Numerische Simulation mit der Discontinuous Galerkin Time Domain Methode	48
M.048.24019 Optical Waveguide Theory	. 51
• M.048.24023 Ausgewählte Kapitel der theoretischen Elektrotechnik	. 35
M.048.25008 Analoge CMOS-Schaltkreise	. 68
M.048.25009 Technologie hochintegrierter Schaltungen	. 80
• M.048.25011 RFID-Funketiketten	. 75
• M.048.25016 Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip	. 66
• M.048.25017 Integrierte Schaltungen für die drahtlose Kommunikation	. 73
• M.048.25021 Advanced VLSI Design	. 63
M.048.26003 Optische Nachrichtentechnik A	
M.048.26004 Optische Nachrichtentechnik B	. 94
M.048.26006 Optische Nachrichtentechnik D	. 98
• M.048.82003 Vertiefungsmodul Didaktik berufsspezifischer Medien für Elektrotechnik	102
M.048.82050 Konzepte der Industrie für Lehramt an Berufskollegs	. 19

6 Übersicht der Modulangebote in englischer Sprache

M.048.10907 Introduction to Algorithms	23
M.048.24001 Digital Speech Signal Processing	
M.048.24004 Wireless Communications	59
M.048.24007 High Frequency Engineering	46
M.048.24010 Optimal and Adaptive Filters	53
M.048.24017 Topics in Signal Processing	57
M.048.24018 Numerical Simulations with the Discontinuous Galerkin Time Domain Method .	48
M.048.24019 Optical Waveguide Theory	51
M.048.25005 VLSI Testing	83
M.048.25008 Analog CMOS ICs	68
M.048.25015 Radio Frequency Power Amplifiers	70
M.048.25016 Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip	66
M.048.25017 Integrated Circuits for Wireless Communications	73
M.048.25019 Fast Integrated Circuits for Wireline Communications	. 78
M.048.25021 Advanced VLSI Design	63
M.048.26001 High-Frequency Electronics	89
M.048.26003 Optical Communication A	91
M.048.26004 Optical Communication B	94
M.048.26005 Optical Communication C	96
M.048.26006 Optical Communication D	98

Erzeugt am 9. März 2023 um 16:20.