

Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

Elektrotechnik und Electrical Engineering and Informationstechnik Information Technology

Kurzbeschreibung der Studienschwerpunkte

Schwerpunkt Module, Ansprechpartner, Schlagworte	Beschreibung
Automatisierung	Die Anforderungen an moderne Automatisierungslösungen werden stetig höher. Anforderungen weiten sich mittlerweile in Bereiche aus, welche sicherheitskritisch sind und bis dato nur mit konservativer zweikanaliger Verdrahtung oder Zwangsrelais realisiert werden konnten. In dem Schwerpunkt Automatisierung werden die Grundlagen moderner Automatisierungssysteme strukturiert aufgebaut.
Module Regelungstechnik mit Signalverarbeitung 2 Methoden der Regelungstechnik Geregelte Antriebe Bussysteme Steuerungstechnik Ansprechpartner Prof. Stöckle Schlagworte Sensorik, Steuerungstechnik, Prozessautomatisierung	Grundlage bilden die Lehrgebiete Sensorik und Aktorik. Hier wird zum einen die Umwandlung von physikalischen Effekten in elektrische Normsignale, zum anderen die Umwandlung der ausgegebenen elektrischen Signale in Bewegung von Antrieben gelehrt. Die im Labor eingesetzte HW spiegelt eine Auswahl der in der Industrie am häufigsten eingesetzten geregelten Antriebe wider.
	Die Verarbeitung der Feldsignale erfolgt üblicherweise in einer "Speicher- programmierbaren-Steuerung". In Steuerungstechnik werden der Aufbau und die Funktionsweise von Automatisierungslösungen gelehrt. Schwer- punkte sind die HW, die Benutzung der Entwicklungsumgebungen, Imple- mentierung von eigenen Projekten, die Meldungen von Signalen bis zur kompletten Visualisierungen von kleinen Automatisierungsprojekten.
	Die Abfrage des Zustands des Automatisierungssystems und die Einbindung dieses in eine Automatisierungslösung erfolgt über Bussysteme. Wird die Feld-, die Prozess- oder die IT-Ebene vernetzt, kommen unterschiedliche Bussysteme zum Einsatz. Das Verständnis dieser und deren intelligenten Auswahl wird in Bussysteme vermittelt.
	Großer Wert wird auch auf die theoretischen Grundkenntnisse zur Implementierung von Steuerungsprogrammen gelegt. Dazu werden vertiefte Kenntnisse in Regelungstechnik und Signalverarbeitung vermittelt.

	Wann wird dieses Modul angeboten?	Wann sollte das Modul belegt werden?	
		Studierende, die zum WS in das Hauptstudium kommen:	Studierende, die zum SS in das Hauptstudium kommen:
Steuerungstechnik	WS	3. Sem.	4. Sem.
Bussysteme	SS	4. Sem.	3. Sem.
Regelungstechnik mit Signalverarbeitung 2	SS,WS	4. Sem.	4. Sem.
Methoden der Regelungstechnik	SS	6. Sem.	7. Sem.
Geregelte Antriebe	WS	7. Sem.	6. Sem.

Stand: 11.03.2016 Seite 1/8

Schwerpunkt Module, Ansprechpartner, Schlagworte	Beschreibung
Fahrzeugelektronik Module	Die Fahrzeugelektronik gilt heute als die Triebfeder für innovative Entwicklungen in der Automobilindustrie und ist für über 90 Prozent der Neuheiten Ansprechpartner. Zwar faszinieren in erster Linie Design und mechanische Kenndaten neuer Automodelle, das zukunftsträchtige Entwicklungspotential liegt jedoch im Bereich der Elektrotechnik und der Informationstechnik und hier insbesondere bei Sensorik, Informationsübertragung, Mikrocomputertechnik und Software-Engineering.
Fahrzeugtechnik Antrieb Fahrzeugtechnik Fahrwerk Bussysteme Automotive Engineering Fahrzeugsysteme	Die heutigen Elektrik/Elektronik-Architekturen verbinden bis zu hundert Steuergeräte, ermögliche moderne Fahrerassistenzsysteme und erhöhen dadurch die Fahrsicherheit. Dabei erfassen mehrere Kamera- und Radar-Sensoren in Echtzeit das komplette Fahrzeugumfeld unter Verwendung von digitalen Signalverarbeitungs-Bausteinen wie
<i>Ansprechpartner</i> Prof. Terzis	FPGA (Field Programmable Gate Array) und SoC (System on Chip). Auch die Integration der Unterhaltungselektronik nimmt einen immer
Schlagworte Autonomes Fahren, Sicherheit im Fahrzeug, Fahrerassistenz	größeren Stellenwert ein. Dabei liegt die Herausforderung in der Kombination der besonderen Sicherheits-, Qualitäts- und Lebens- daueranforderungen der Automobilindustrie.
J, 1 11111	Nun steht die nächste Revolution bevor: Der Verbrennungsmotor wird durch elektrische Antriebe substituiert und autonom fahrenden Fahrzeuge werden entwickelt. Die Region Ulm wird dabei eine be- deutende Rolle spielen.

	Wann wird dieses Modul angeboten?	Wann sollte das Modul belegt werden?	
		Studierende, die zum WS in das Hauptstudium kommen:	Studierende, die zum SS in das Hauptstudium kommen:
Fahrzeugtechnik Antrieb	WS	3. Sem.	4. Sem.
Fahrzeugtechnik Fahrwerk	SS	4. Sem.	3. Sem.
Bussysteme	SS,WS	4. Sem.	4. Sem.
Automotive Engineering	SS	6. Sem.	7. Sem.
Fahrzeugsysteme	WS	7. Sem.	6. Sem.

Stand: 11.03.2016 Seite 2 / 8

Schwerpunkt Module, Ansprechpartner, Beschreibung Schlagworte Digitale Kommunikations-Systeme sind das Rückgrat der modernen Welt. Das betrifft viele Lebensbereiche wie Wohnen, Arbeiten, Verwaltung, Verkehr und Freizeit. Durch die Vernetzung können die verwendeten Systeme komfortabler, zuverlässiger, wirtschaftlicher und umweltverträglicher werden. Sie kennen und nutzen das Smartphone mit seinen vielen Kommunikations-Möglichkeiten; es ist zu einem fast unentbehrlichen Begleiter des Menschen geworden. Kommunikationssysteme Der Schwerpunkt behandelt die Methoden, Verfahren, Module, Subsysteme und Systeme heutiger Kommunikationsnetze. Die Begriffswelt dazu haben Sie bereits teilweise in ihrem Basisstudium kennen-Module gelernt. Ihr Wissen wird weiter ausgebaut und Sie lernen die Funkti-Nachrichtentechnik onsweise von konkreten Systemen wie z.B. WLAN, Internet und Mo-Regelungstechnik mit Signalbilfunk kennen. Wie später im Beruf werden Subsysteme und Systeverarbeitung 2 me modelliert und simuliert. Damit gewinnt man rasch und ohne Leitungsgebundene Kommunikagroßen technischen Aufwand Einsicht in die Funktionsweise von tion Systemen und kann ihre Leistungsfähigkeit beurteilen. Simulation von Kommunikationssvstemen In den einzelnen Lernmodulen geht es u.a. um Übertragungs-Funkkommunikation verfahren, Modulationen und Codierungen für Übertragungssysteme. Sie lernen digitale und optimierte Filter zur Rauschunterdrückung **Ansprechpartner** bzw. der SNR-Verbesserung kennen. Zum Stichwort "Datenauto-Prof. Pross bahn" gehören die Themen Netzstrukturen, Übertragungs- und Ver-Schlagworte mittlungsprotokolle sowie die optische Übertragungstechnik. Im Lokale und weltweite Vernetzung Bereich der Funkkommunikation werden der Mobilfunk-Kanal, Mo-Mobilfunk bilfunk-Zellen und Funk-Standards behandelt. Internet Einsatz und Bedeutung von Kommunikationssystemen nehmen zu. Mobiles Internet Material- und Energie-Ströme werden mit parallelen Kommunikati-Smartphone onsnetzen versehen. Die herkömmlichen Netze werden damit intelli-Smart Systems gent bzw. "smart": Smart Grid, Smart Traffic, Smart Factory. Durch die preisgünstige und einfach anzuwendende Kommunikation werden immer mehr Bereiche vom einfachen Sensor bis zum komplexen

	Wann wird dieses	Wann sollte das Modul belegt werden?	
	Modul angeboten?	Studierende, die zum WS in das Hauptstudium kommen:	Studierende, die zum SS in das Hauptstudium kommen:
Nachrichtentechnik	WS	3. Sem.	4. Sem.
Leitungsgebundene Kommunikation	SS	4. Sem.	3. Sem.
Regelungstechnik mit Signalverarbeitung 2	SS,WS	4. Sem.	4. Sem.
Funkkommunikation	SS	6. Sem.	7. Sem.
Simulation v. Kommunikationssystemen	WS	7. Sem.	6. Sem.

(Cloud).

Antrieb vernetzt. Die damit verbundenen Daten werden in Rechnern erfasst und verarbeitet, in Datenbanken abgespeichert. Das kann im eigenen Haus stattfinden (Smart Home) oder in einer Datenwolke

Stand: 11.03.2016 Seite 3 / 8

Schwerpunkt Module, Ansprechpartner, Schlagworte	Beschreibung
	In Ergänzung zu einer größeren Zahl von eher an Betrachtungen auf Systemebene orientierten Schwerpunkten im Spezialstudium bieten die beiden Schwerpunkte <i>Energie- und Leistungselektronik</i> sowie <i>Elektronik für die Informationstechnik</i> sich ergänzende Vertiefungsrichtungen im Bereich der Hardware.
Elektronik für die Informationstechnik	Der Schwerpunkt <i>Elektronik für die Informationstechnik</i> vertieft hierbei Design, Analyse und Messtechnik für schnelle und auf geringen Energieverbrauch ausgelegte analoge und digitale Schaltungen, wie sie in sehr vielen Systemen für die elektronische Realisierung komplexer Funktionalitäten eingesetzt werden, z.B. in der Nachrichtenübertragungstechnik, der Steuerungs- und Regelungstechnik, der Sensorik, der Medizintechnik oder der Fahrzeugelektronik.
Module Elektronik 2 Digitale Schaltungen und Systeme Hochfrequenztechnik Schaltungen der Kommunikationstechnik Elektromagnetische Verträglichkeit Ansprechpartner Prof. Münzner Schlagworte Chipdesign, Programmierbare ICs, Energy Harvesting	Die im Schwerpunkt behandelten Themenbereiche decken zentrale schaltungstechnische Grundelemente wie Verstärker, Analog-Digitalund Digital-Analog-Wandler oder Spannungsregler ebenso ab, wie die Grundlagen der Hochfrequenz- und Antennentechnik und das Themengebiet der elektromagnetischen Verträglichkeit. Die Entwicklung digitaler Schaltungen und Systeme, insbesondere die Herangehensweisen der so genannten High-Level-Synthese und des Hardware-Software-Co-Designs, sowie ausgewählte Aspekte aus dem Bereich der Schaltungen für Kommunikationssysteme, z.B. Sender und Empfänger für Funkkommunikationssysteme, stellen die weiteren zentralen Themenbereiche der Lehre in diesem Schwerpunkt dar.
	Die Studieninhalte des Schwerpunkts bereiten auf die vielfältigen Aufgaben von Entwicklungsingenieuren im Bereich der Schaltungsentwicklung für komplexe informationsverarbeitende Systeme vor. Solche Systeme werden in fast allen Bereichen der Industrie entwickelt und eingesetzt. Sie finden einen breiten Einsatzbereich, der von der Kommunikations-, Steuerungs- und Sicherheitstechnik im Kraftfahrzeug über die Steuerung und Regelung komplexer Maschinen und Anlagen, insbesondere im Kontext zukünftiger, hochflexibler Produktionsanlagen ("Industrie 4.0") bis hin zur Consumer-, Unterhaltungs- und Kommunikationselektronik sowie deren weitreichender Vernetzung ("Internet der Dinge") reicht.

	Wann wird dieses Modul angeboten?	Wann sollte das Modul belegt werden?	
		Studierende, die zum WS in das Hauptstudium kommen:	Studierende, die zum SS in das Hauptstudium kommen:
Hochfrequenztechnik	WS	3. Sem.	4. Sem.
Digitale Schaltungen und Systeme	SS	4. Sem.	3. Sem.
Elektronik 2	SS,WS	4. Sem.	4. Sem.
Elektromagnetische Verträglichkeit	SS,WS	6. Sem.	7. Sem.
Schaltungen der Kommunikationstechnik	WS	7. Sem.	6. Sem.

Stand: 11.03.2016 Seite 4 / 8

Schwerpunkt Module, Ansprechpartner, Schlagworte	Beschreibung
Energie- und Leistungselektronik Module Elektronik 2 Leistungselektronik Elektr. Anlagentechnik und Energieversorgung Energiewandlung und -speicherung Elektromagnetische Verträglichkeit Ansprechpartner Prof. Kröger Schlagworte Erneuerbare Energie Umrichter Smart Grid	Die elektrische Energieversorgung befindet sich in einem gravierenden Wandel, der sich durch einen Ausstieg aus der Atomenergie, einer Vermeidung des thermischen Einsatzes fossiler Brennstoffe hin zu einer nachhaltigen Energiewirtschaft unter der Einbindung regenerativer Energien vollzieht. Neben den klassischen Themen der elektrischen Energiewandlung, z.B. über rotierende elektrische Maschinen, und der Verteilung der elektrischen Energie in entsprechenden Schaltanlagen, treten somit verstärkt Technologien, wie z.B. Photovoltaik oder Windkraftanlagen, in den Vordergrund. Hierbei nimmt die Leistungselektronik in der Energieübertragung (z.B. bei der Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung HGÜ) und in der Systemanbindung einzelner Komponenten (wie z.B. von Photovoltaik-Anlagen oder elektrischer Speicher) eine zentrale Rolle ein. Ein weiterer wichtiger Baustein ist, aufgrund der fluktuierenden Leistungen der regenerativen Einspeisungen, die Informationstechnik, mit deren Hilfe die Führung moderner elektrischer Netze erst möglich wird. Der Schwerpunkt greift diese aktuellen Themen der Energieund Leistungselektronik auf und vertieft sie in den jeweiligen Modu-
	len.

	Wann wird dieses Modul angeboten?	Wann sollte das Modul belegt werden?	
		Studierende, die zum WS in das Hauptstudium kommen:	Studierende, die zum SS in das Hauptstudium kommen:
Elektr. Anlagentechnik u. Energieversorgung	WS	3. Sem.	4. Sem.
Leistungselektronik	SS	4. Sem.	3. Sem.
Elektronik 2	SS,WS	4. Sem.	4. Sem.
Elektromagnetische Verträglichkeit	SS,WS	6. Sem.	7. Sem.
Energiewandlung und -speicherung	WS	7. Sem.	6. Sem.

Stand: 11.03.2016 Seite 5 / 8

Schwerpunkt Module, Ansprechpartner, Schlagworte	Beschreibung
Medientechnik Module Web Grundlagen	Im Berufsfeld des Elektrotechnik-Ingenieurs spielt die durch das Internet geprägte technische Infrastruktur eine wichtige Rolle. Sei es die Steuerung eingebetteter Computersysteme oder die Fernsteuerung bzwwartung technischer Geräte und Anlagen: Zunehmend werden hier webbasierte Lösungen eingesetzt. Dabei spielt die Entwicklung einfach beherrschbarer Benutzerschnittstellen sowie eine effiziente Verwaltung der anfallenden Daten, zu denen z. B. Messwerte gehören, und deren leicht verständliche Visualisierung eine bestimmende Rolle. Der Schwerpunkt Medientechnik widmet sich diesen Themen.
Web Grundlagen Web-Entwicklung Client Web-Entwicklung Server Medienergonomie Animation Ansprechpartner Prof. Kruse Schlagworte Web-Technologien, Computeranimation, User Interfaces	Im Modul "Web Grundlagen" werden die Strukturierung und Gestaltung von Webauftritten mit Hilfe von HTML5 und CSS3 vermittelt. Die Dynamisierung von Webinhalten im Web-Browser mittels JavaScript bis hin zur Entwicklung von Web-Anwendungen ist Thema des Moduls "Web-Entwicklung Client".
	Web-Seiten werden häufig erst nach Anfrage des Browsers tagesaktu- ell erzeugt. Dies ist das Thema des Moduls Web-Entwicklung Server". Hier geht es um die dynamische Erstellung von Web-Seiten auf der Seite des Web-Servers mit Hilfe von PHP und MySQL.
	Passend zu den Fächern im Web-Bereich werden im Fach Medienergonomie Fragestellungen hinsichtlich eines benutzerfreundlichen Designs von Bedienoberflächen thematisiert . Im Modul Animation 1 werden ergänzend hierzu Methoden zur animierten Darstellung von Information behandelt

	Wann wird dieses Modul angeboten?	Wann sollte das Modul belegt werden?	
		Studierende, die zum WS in das Hauptstudium kommen:	Studierende, die zum SS in das Hauptstudium kommen:
Web-Entwicklung Client	WS	3. Sem.	4. Sem.
Web-Entwicklung Server	SS	4. Sem.	3. Sem.
Web Grundlagen	SS,WS	4. Sem.	4. Sem.
Animation 1	SS	6. Sem.	7. Sem.
Medienergonomie	WS	7. Sem.	6. Sem.

Stand: 11.03.2016 Seite 6 / 8

Schwerpunkt Module, Ansprechpartner, Schlagworte	Beschreibung
Informatik	
Module Betriebssysteme Rechnernetze Softwarearchitekturen Web Grundlagen Datenbanken Ansprechpartner Prof. M. von Schwerin Schlagworte Rechnernetze, Betriebssysteme, Softwareentwicklung, Web-Grundlagen, Datenbanken,	Informatik und Elektrotechnik lassen sich an einigen Stellen nur schwer auseinander dividieren. So besitzen die meisten Mikrocontrollersysteme mittlerweile Betriebssysteme, werden miteinander vernetzt und über ein Web-Interface bedient. Für den Betrieb muss Software erstellt werden, die zunehmend komplexe Anforderungen erfüllen muss und hierfür geeignete Entwurfsmechanismen benötigt. Die anfallenden Daten werden geeignet in Datenbanken abgelegt und über Programmschnittstellen genutzt. Diesen Anforderungen wird der Schwerpunkt Informatik gerecht. Er beinhaltet die Kompetenzgebiete der Informatik, die auch ein/e Elektroingenieur/in abdecken sollte, und wird in Zusammenarbeit mit der Fakultät Informatik angeboten. Es werden die Grundlagen im Bereich der Betriebssysteme und Rechnernetze gelegt, die Softwareentwicklungskompetenz wird gestärkt und Kompetenzen im Bereich der Entwicklung von Web- und Datenbankanwendungen vermittelt.
Software für Embedded Systems	

	Wann wird dieses Modul angeboten?	Wann sollte das Modul belegt werden?	
		Studierende, die zum WS in das Hauptstudium kommen:	Studierende, die zum SS in das Hauptstudium kommen:
Datenbanken	WS	3. Sem.	4. Sem.
Rechnernetze	SS	4. Sem.	3. Sem.
Web Grundlagen	SS,WS	4. Sem.	4. Sem.
Betriebssysteme	SS	6. Sem.	7. Sem.
Softwarearchitekturen	WS	7. Sem.	6. Sem.

Stand: 11.03.2016 Seite 7 / 8

Schwerpunkt Module, Ansprechpartner, Schlagworte	Beschreibung
Wirtschaft Module Betriebswirtschaftslehre Controlling Englisch Oberstufe Marketing Projektmanagement Ansprechpartner Prof. Derr Schlagworte Marketing, Projektmanagement, Internationale Wirtschaft	Der Schwerpunkt "Wirtschaft" erlaubt neben der Grundqualifikation für den Elektroingenieur (Basisstudium) und einer Schwerpunktbildung im technischen Bereich eine zweite betriebswirtschaftliche Qualifikation zu erlangen, die den Einsatz solcher Absolvent/inn/en an der Schnittstelle zu Produktentwicklung/-management, Marketing und Vertrieb ermöglicht. Betriebswirtschaftlich orientiert sind die Module "Betriebswirtschaftslehre" (Grundsätze, Rechts- und Organisationsformen, externes und internes Rechnungswesen), "Controlling" (Kosten- und Leistungsrechnung, Strategisches und Operatives Controlling, Kostenmanagement) und "Marketing" (Marktforschung, Strategisches Marketing, Produktmarketing). Ergänzt werden sie um die Module "Projektmanagement" (Methoden, Organisation, Netzplantechnik, Kosten- und Risikoplanung) und "Englisch Oberstufe" zur Erreichung des europäischen Vergleichsniveaus.

	Wann wird dieses Modul angeboten?	Wann sollte das Modul belegt werden?	
		Studierende, die zum WS in das Hauptstudium kommen:	Studierende, die zum SS in das Hauptstudium kommen:
Betriebswirtschaftslehre	WS	3. Sem.	4. Sem.
Marketing	SS	4. Sem.	3. Sem.
Englisch Oberstufe	SS,WS	4. Sem.	4. Sem.
Controlling	SS	6. Sem.	7. Sem.
Projektmanagement	WS	7. Sem.	6. Sem.

Stand: 11.03.2016 Seite 8 / 8