

Master Elektrotechnik BPO 2020 | Modulwahl für Ihr Studium

	Hauptwahlbereich	Nebenwahlbereich
AUTONOME INTELLIGENTE SYSTEME	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ENERGIESYSTEME UND ANTRIEBSTECHNIK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INFORMATIONSTECHNISCHE SYSTEME	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PHOTONIK UND QUANTENTECHNOLOGIEN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
METROLOGIE UND MESSTECHNIK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

In Ihrem Masterstudium entscheiden Sie sich für eine der fünf angebotenen Vertiefungsrichtungen. Innerhalb dieser Vertiefungsrichtung belegen Sie aus dem Wahlpflichtbereich Module im Umfang von 10 - 15 LP. Zusätzlich sind mindestens vier Module („Wahlteil“) im Umfang von 20 - 25 LP aus der gleichen Vertiefungsrichtung zu wählen. Wählbar sind auch nicht belegte Inhalte aus dem Wahlpflichtbereich.

Im **Nebenwahlbereich** der Elektrotechnik belegen Sie aus dem Angebot der verbleibenden vier Vertiefungsrichtungen weitere Module im Umfang von 20 - 25 LP.

Darüber hinaus sind **Labore und Praktika** mit 8 - 10 LP zu belegen. Dabei können ...

1 alle Leistungen aus den Praktikumsmodulen nachgewiesen werden (z. B. ET-EMG-16).	2 ein Teil der Leistungen aus den Praktikumsmodulen, der andere aus Modulen der Wahlbereiche, die „mit Praktikum“ oder „mit Praxis“ gekennzeichnet sind, nachgewiesen werden.	3 alle Praktikumsleistungen aus Modulen, die „mit Praktikum“ oder „mit Praxis“ gekennzeichnet sind, nachgewiesen werden.
---	--	---

Dem Nebenwahlbereich zugeordnete Inhalte sind mit maximal 5 LP wählbar.

Das Modul **Anwendungsbereiche der elektromagnetischen Feldtheorie** ist verpflichtend zu belegen. Insgesamt sind im Bereich Elektrotechnik, Informationstechnik 70 LP nachzuweisen.

Im Bereich der Überfachlichen Qualifikation, bestehend aus Professionalisierung (5 - 9 LP) und Seminarvortrag (3 LP), sind 8 - 12 LP nachzuweisen.

Mit Absolvierung des Industriefachpraktikums (12 LP) **oder** eines Master-Teamprojekts (8 LP) und des Abschlussmoduls (Masterarbeit + Vortrag) im Umfang von 30 LP sind schließlich alle Leistungen Ihres Masterstudiums der Elektrotechnik erfüllt.

Beachten Sie bitte, dass die vorliegenden Ausführungen Ihrer Orientierung dienen sollen. Verbindlich sind ausschließlich die entsprechenden Teile der Master-Prüfungsordnung. Wenn Sie Fragen zum Masterstudiengang Elektrotechnik haben, wenden Sie sich bitte an unsere Studienfachberatung.

Näheres unter www.tu-braunschweig.de/eitp

AUTONOME INTELLIGENTE SYSTEME (1/2)

<input type="checkbox"/>	Hauptwahlbereich	Wahlpflichtteil Wahlteil	10-15 LP 20-25 LP
<input type="checkbox"/>	Nebenwahlbereich		20-25 LP

Wahlpflichtteil

Wahlteil

Nebenwahlbereich

Modul	Modul-Nr.	Semester	LP		
Advanced Computer Architecture (2013)	ET-IDA-52	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	ET-IFR-62	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Digitale Schaltungen (2013) [B]	ET-IDA-48	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Messaufnehmer für nichtelektrische Größen mit Praxis	ET-EMG-16	SS	8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mustererkennung	ET-NT-69	WS / SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Systemics	ET-IFR-64	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Advanced Topics in Automotive Systems Engineering	ET-IFR-59	WS / SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Advanced Topics in Real-Time Embedded Operating Systems	ET-IDA-80	WS / SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Analoge Integrierte Schaltungen (2013)	ET-BST-15	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Analoge Integrierte Schaltungen mit Simulationspraktikum	ET-BST-14	SS	8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Antennen und Strahlungsfelder	ET-IHF-36	SS	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen [B]	MB-IWF-61	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Automatisierungstechnik	MB-VuA-22	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Computernetze 2 (MPO 2017)	INF-KM-39	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (2013)	ET-EMG-26	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Display-Technik (2013)	ET-IHF-27	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eingebettete Systeme mit Praktikum (2013)	ET-IDA-64	WS	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (2013)	ET-IMAB-22	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektrische Bahnen	ET-HTEE-43	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektromagnetische Verträglichkeit [B]	ET-IEMV-12	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) in der Fahrzeugtechnik	ET-IFR-50	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektromagnetische Verträglichkeit mit Seminar	ET-IEMV-13	WS	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektronische Fahrzeugsysteme	ET-IFR-48	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entwurf digitaler Regelsysteme mit MATLAB	ET-IFR-57	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entwurf elektrischer Maschinen	ET-IMAB-20	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entwurf robuster Regelungen (2013)	ET-IFR-44	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grundlagen Computer Design mit Praktikum (2013) [B]	ET-IDA-62	SS	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Halbleitersensoren (2013)	ET-IHT-34	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug	ET-IFR-65	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LED-Technologie und optische Sensorik	ET-IHT-55	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Low power CMOS data converter circuit design	ET-BST-21	WS / SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maschinelles Lernen und seine Anwendung in der Nachrichtentechnik	2424000000	SS	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme	ET-IFR-56	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modellbasierte Regelverfahren (2013)	ET-IFR-47	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modellierung mechatronischer Systeme	MB-DuS-31	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Network-Security	ET-IDA-77	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Netzwerksicherheit (2013)	ET-IDA-53	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nichtlineare Regelungstechnik	ET-IFR-67	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oberseminar „Machine Learning“	ET-NT-60	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oberseminar Elektronische Fahrzeugsysteme	ET-IFR-51	WS / SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Präzisionsmesstechnik	ET-EMG-21	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Qualitätssicherung und Optimierung	ET-EMG-22	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Radar-Systeme und -Signalverarbeitung	ET-IHF-45	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[B]: Diese Module sind vorrangig dem Bachelorstudiengang zugeordnet. Entsprechend § 3 Absatz 3 der BPO können maximal drei dieser Module belegt werden.

AUTONOME INTELLIGENTE SYSTEME (2/2)

<input type="checkbox"/>	Hauptwahlbereich	Wahlpflichtteil Wahlteil	10-15 LP 20-25 LP
<input type="checkbox"/>	Nebenwahlbereich		20-25 LP

Wahlpflichtteil

Wahlteil

Nebenwahlbereich

Modul	Modul-Nr.	Semester	LP	
Raumfahrtelektronik II (2013)	ET-IDA-50	WS	5	
Rechnerstrukturen I [B]	ET-IDA-01	SS	6	
Rechnerstrukturen II	ET-IDA-06	WS	6	
Regelung in der elektrischen Antriebstechnik	ET-IFR-68	WS	5	
Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (MPO 2017)	INF-ROB-46	WS	5	
Robotik 2 - Programmieren, Modellieren, Planen (MPO 2017)	INF-ROB-45	SS	5	
Self-Organizing Networks	ET-NT-58	WS	5	
Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing)	ET-NT-68	WS	5	
Sprachkommunikation (2013)	ET-NT-50	WS	5	

ENERGIESYSTEME UND ANTRIEBSTECHNIK

<input type="checkbox"/>	Vertiefungsrichtung	Wahlpflichtteil Wahlteil	10-15 LP 20-25 LP
<input type="checkbox"/>	Nebenwahlbereich		20-25 LP

Wahlpflichtteil

Wahlteil

Nebenwahlbereich

Modul	Modul-Nr.	Semester	LP		
Angewandte Leistungselektronik	ET-IMAB-23	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drehstromantriebe und deren Simulation (2013)	ET-IMAB-25	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Electric Power Systems Engineering	ET-HTEE-55	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektrische Anlagen und Netze	ET-HTEE-56	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Regelung in der elektrischen Antriebstechnik	ET-IFR-68	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Antriebssysteme für den spurgebundenen Verkehr (wird derzeit ausgesetzt)	ET-IMAB-27	SS	6		<input type="checkbox"/>
Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen	ET-HTEE-51	WS	5		<input type="checkbox"/>
Aufbau und Funktion von Speichersystemen	ET-HTEE-53	SS	5		<input type="checkbox"/>
Elektrische Antriebe (2013)	ET-IMAB-18	WS	5		<input type="checkbox"/>
Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (2013)	ET-IMAB-22	WS	5		<input type="checkbox"/>
Elektrische Bahnen	ET-HTEE-43	SS	5		<input type="checkbox"/>
Elektrische Energieanlagen II / Betriebsmittel (2013)	ET-HTEE-33	SS	5		<input type="checkbox"/>
Elektromagnetische Verträglichkeit [B]	ET-IEMV-12	WS	5		<input type="checkbox"/>
Elektromagnetische Verträglichkeit mit Seminar	ET-IEMV-13	WS	6		<input type="checkbox"/>
Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	ET-HTEE-46	WS	5		<input type="checkbox"/>
Entwurf digitaler Regelsysteme mit MATLAB	ET-IFR-57	WS	5		<input type="checkbox"/>
Entwurf elektrischer Maschinen	ET-IMAB-20	WS	5		<input type="checkbox"/>
Erweiterte Leistungselektronik	ET-IMAB-30	WS	5		<input type="checkbox"/>
Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	ET-IFR-39	SS	5		<input type="checkbox"/>
Grundsaltungen der Leistungselektronik [B]	ET-IMAB-19	WS	5		<input type="checkbox"/>
High Voltage Direct Current Transmission Technology	ET-HTEE-47	SS	5		<input type="checkbox"/>
High-Voltage Test- and Measurement Systems	ET-HTEE-57	SS	5		<input type="checkbox"/>
Hochspannungstechnik I / Übertragungssysteme (2013)	ET-HTEE-36	WS	5		<input type="checkbox"/>
Hochspannungstechnik II	ET-HTEE-37	SS	5		<input type="checkbox"/>
Innovative Energiesysteme	ET-HTEE-60	SS	5		<input type="checkbox"/>
Numerische Berechnungsverfahren	ET-HTEE-59	SS	5		<input type="checkbox"/>
Regelung in der elektrischen Energieversorgung (2013)	ET-IFR-45	SS	5		<input type="checkbox"/>
Systemtechnik in der Photovoltaik (2013)	ET-HTEE-38	WS	5		<input type="checkbox"/>

INFORMATIONSTECHNISCHE SYSTEME (1/2)

<input type="checkbox"/>	Hauptwahlbereich	Wahlpflichtteil Wahlteil	10-15 LP 20-25LP
<input type="checkbox"/>	Nebenwahlbereich		20-25 LP

Wahlpflichtteil

Wahlteil
Nebenwahlbereich

Modul	Modul-Nr.	Semester	LP		
Bildkommunikation	ET-NT-27	WS / SS	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Codierungstheorie (MPO 2011)	ET-NT-42	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektromagnetische Theorie für die Hochfrequenztechnik	ET-IHF-49	WS	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Informationstheorie	ET-NT-72	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Neue Architekturen und Protokolle in Kommunikationsnetzen	ET-IDA-76	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Advanced Topics in Communications Theory	ET-NT-73	WS	5		<input type="checkbox"/>
Advanced Topics in Mobile Radio Systems (2013)	ET-NT-51	SS	5		<input type="checkbox"/>
Advanced Topics in Network Engineering	ET-IDA-78	WS	5		<input type="checkbox"/>
Advanced Topics in Security (2013)	ET-IDA-60	SS	5		<input type="checkbox"/>
Analoge Integrierte Schaltungen (2013)	ET-BST-15	SS	5		<input type="checkbox"/>
Analoge Integrierte Schaltungen mit Simulationspraktikum	ET-BST-14	SS	8		<input type="checkbox"/>
Angewandtes Quantencomputing: Grundlagen und Hardware-Plattformen	ET-IHT-62	WS	5		<input type="checkbox"/>
Antennen und Strahlungsfelder	ET-IHF-36	SS	6		<input type="checkbox"/>
Aufbau und Verbindungstechnik in der Elektronik (2013)	ET-IHT-39	SS	5		<input type="checkbox"/>
Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	ET-IFR-62	SS	5		<input type="checkbox"/>
Betriebssysteme (BPO 2014)	INF-IBR-04	WS	5		<input type="checkbox"/>
Computernetze 2 (MPO 2017)	INF-KM-39	WS	5		<input type="checkbox"/>
Elektromagnetische Verträglichkeit [B]	ET-IEMV-12	WS	5		<input type="checkbox"/>
Elektromagnetische Verträglichkeit mit Seminar	ET-IEMV-13	WS	6		<input type="checkbox"/>
Entwurf fehlertoleranter Systeme (2013)	ET-IDA-51	WS	5		<input type="checkbox"/>
Grundlagen des Mobilfunks (2013) [B]	ET-NT-49	WS	5		<input type="checkbox"/>
Halbleitertechnologie (2013)	ET-IHT-42	WS / SS	5		<input type="checkbox"/>
Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013)	ET-NT-53	WS	5		<input type="checkbox"/>
Information Technologies for Social Good	ET-IDA-72	SS	5		<input type="checkbox"/>
Integrierte Schaltungen (2013) [B]	ET-IHT-28	WS	5		<input type="checkbox"/>
Integrierte Schaltungen für Biomedizinische Anwendungen	ET-BST-19	WS	5		<input type="checkbox"/>
Kommunikationsnetze für Ingenieure [B]	ET-IDA-49	WS	5		<input type="checkbox"/>
Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (2013)	ET-IDA-58	SS	5		<input type="checkbox"/>
Lineare Mikrowellenschaltungen mit Praktikum	ET-IHF-37	WS	6		<input type="checkbox"/>
Lineare Photonik mit Praktikum	ET-IHF-50	SS	8		<input type="checkbox"/>
Low power CMOS data converter circuit design	ET-BST-21	WS / SS	5		<input type="checkbox"/>
Maschinelles Lernen und seine Anwendung in der Nachrichtentechnik	2424000000	SS	6		<input type="checkbox"/>
Mobilkommunikation (MPO 20xx)	INF-KM-42	SS	5		<input type="checkbox"/>
Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (MPO 2011)	ET-NT-40	SS	5		<input type="checkbox"/>
Moderne Speichertechnologien (2013)	ET-BST-17	SS	5		<input type="checkbox"/>
Multimedia Networking (MPO 2010)	INF-KM-17	WS	5		<input type="checkbox"/>
Mustererkennung	ET-NT-69	WS / SS	5		<input type="checkbox"/>
Nanotechnik in der Mikroelektronik (2013)	ET-IHT-46	WS	5		<input type="checkbox"/>
Network-Security	ET-IDA-77	SS	5		<input type="checkbox"/>
Netzwerk-Informationstheorie	ET-NT-65	WS	6		<input type="checkbox"/>
Netzwerksicherheit (2013)	ET-IDA-53	SS	5		<input type="checkbox"/>
Nichtlineare Mikrowellenschaltungen mit Praktikum	ET-IHF-34	SS	8		<input type="checkbox"/>
Nonlinear Photonics	ET-IHF-47	WS	5		<input type="checkbox"/>
Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (2013)	ET-IEMV-07	SS	5		<input type="checkbox"/>

[B]: Diese Module sind vorrangig dem Bachelorstudiengang zugeordnet. Entsprechend § 3 Absatz 3 der BPO können maximal drei dieser Module belegt werden.

INFORMATIONSTECHNISCHE SYSTEME (2/2)

<input type="checkbox"/>	Hauptwahlbereich	Wahlpflichtteil Wahlteil	10-15 LP 20-25LP
<input type="checkbox"/>	Nebenwahlbereich		20-25 LP

Wahlpflichtteil

Wahlteil

Nebenwahlbereich

Modul	Modul-Nr.	Semester	LP		
Oberseminar „Machine Learning“	ET-NT-60	SS	5		
Optimierungs- und Spieltheorie in der Nachrichtentechnik	ET-NT-70	SS	5		
Optische Nachrichtentechnik (2013)	ET-IHF-22	WS	6		
Optoelektronik (2013)	ET-IHF-29	SS	5		
Planung terrestrischer Funknetze (MPO 2011) [B]	ET-NT-41	SS	5		
Qualitätssicherung und Optimierung	ET-EMG-22	WS	5		
Radar-Systeme und -Signalverarbeitung	ET-IHF-45	SS	5		
Raumfahrt elektronik II (2013)	ET-IDA-50	WS	5		
Rechnerstrukturen I [B]	ET-IDA-01	SS	6		
Rechnerstrukturen II	ET-IDA-06	WS	6		
Rechnersystembusse (2013)	ET-IDA-56	SS	5		
Self-Organizing Networks	ET-NT-58	WS	5		
Sicherheit auf der Übertragungsschicht	ET-NT-71	SS	5		
Sicherheit auf der Übertragungsschicht 2	ET-NT-74	WS	5		
Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing)	ET-NT-68	WS	5		
Sprachkommunikation (2013)	ET-NT-50	WS	5		
Technik der elektronischen Medien	ET-NT-62	WS	6		

PHOTONIK UND QUANTENTECHNOLOGIEN



Hauptwahlbereich

Wahlpflichtteil
Wahlteil

**10-15 LP
20-25 LP**



Nebenwahlbereich

20-25 LP

Wahlpflichtteil

Wahlteil

Nebenwahlbereich

Modul	Modul-Nr.	Semester	LP		
Analoge Integrierte Schaltungen (2013)	ET-BST-15	SS	5		
LED-Technologie und optische Sensorik	ET-IHT-55	WS	5		
Nano- und Bioelektronische Systeme	ET-IHT-56	WS	5		
Nonlinear Photonics	ET-IHF-47	WS	5		
Optoelektronik (2013)	ET-IHF-29	SS	5		
Advanced Quantum Technologies for Engineers	ET-IHT-57	SS	5		
Analoge Integrierte Schaltungen mit Simulationspraktikum	ET-BST-14	SS	8		
Angewandtes Quantencomputing: Grundlagen und Hardware-Plattformen	ET-IHT-62	WS	5		
Aufbau und Verbindungstechnik in der Elektronik (2013)	ET-IHT-39	SS	5		
Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (2013) [B]	ET-IHF-25	WS	5		
Display-Technik (2013)	ET-IHF-27	WS	5		
Dünnschichttechnik (2013)	ET-IHT-35	SS	5		
Elektromagnetische Verträglichkeit [B]	ET-IEMV-12	WS	5		
Elektromagnetische Verträglichkeit mit Seminar	ET-IEMV-13	WS	6		
Grundlagen der Nanooptik	PHY-AP-43	SS	5		
Halbleitertechnik (2013)	ET-IHT-33	SS	5		
Halbleitertechnologie (2013)	ET-IHT-42	WS / SS	5		
Integrierte Schaltungen (2013) [B]	ET-IHT-28	WS	5		
Integrierte Schaltungen für Biomedizinische Anwendungen	ET-BST-19	WS	5		
Laser und Anwendungen (2013)	ET-IHF-28	WS	5		
Lasertechnik und -materialbearbeitung	ET-IHT-58	SS	5		
Lineare Photonik [B]	ET-IHF-51	SS	5		
Lineare Photonik mit Praktikum	ET-IHF-50	SS	8		
Low power CMOS data converter circuit design	ET-BST-21	WS / SS	5		
Moderne Speichertechnologien (2013)	ET-BST-17	SS	5		
Molekulare Elektronik	ET-IHT-60	SS	5		
Nano- und polykristalline Materialien (2013)	ET-IHT-44	WS	5		
Nanoelektronik	ET-EMG-20	SS	5		
Nanotechnik in der Mikroelektronik (2013)	ET-IHT-46	WS	5		
Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (2013)	ET-IEMV-07	SS	5		
Ober- und Grenzflächen (2013)	ET-IHT-45	WS	5		
Oberflächenphysik und experimentelle Methoden	PHY-AP-45	WS	5		
Optische Nachrichtentechnik (2013)	ET-IHF-22	WS	6		
Organische Optoelektronik	ET-IHF-43	SS	5		
Organische Optoelektronik mit Praxis	ET-IHF-44	SS	8		
Quantensensorik	PHY-IPKM-49	WS	5		
Quantenstruktur-Bauelemente (2013)	ET-IHF-31	SS	5		
Solarzellen (2013)	ET-IHT-31	WS	5		
Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (2013)	ET-IHT-40	WS / SS	5		

[B]: Diese Module sind vorrangig dem Bachelorstudiengang zugeordnet. Entsprechend § 3 Absatz 3 der BPO können maximal drei dieser Module belegt werden.

METROLOGIE UND MESSTECHNIK

<input type="checkbox"/>	Hauptwahlbereich	Wahlpflichtteil Wahlteil	10-15 LP 20-25 LP
<input type="checkbox"/>	Nebenwahlbereich		20-25 LP

Wahlpflichtteil

Wahlteil

Nebenwahlbereich

Modul	Modul-Nr.	Semester	LP		
Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern mit Praxis	ET-EMG-17	SS	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grundlagen der Nanooptik	PHY-AP-43	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013)	ET-NT-53	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lasermesstechnik und-materialbearbeitung	ET-IHT-58	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LED-Technologie und optische Sensorik	ET-IHT-55	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Messaufnehmer für nichtelektrische Größen mit Praxis	ET-EMG-16	SS	8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Additive Fertigung (3D-Druck)	ET-EMG-34	unregelmäßig	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Angewandtes Quantencomputing: Grundlagen und Hardware-Plattformen	ET-IHT-62	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bioanalytik mit Praxis	ET-EMG-18	WS	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Biomedizinische Technik mit Praxis	ET-EMG-19	WS	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datenbussysteme (2013) [B]	ET-IFR-40	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Digitale Schaltungen (2013) [B]	ET-IDA-48	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektromagnetische Verträglichkeit [B]	ET-IEMV-12	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektromagnetische Verträglichkeit mit Seminar	ET-IEMV-13	WS	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entwurf digitaler Regelsysteme mit MATLAB	ET-IFR-57	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entwurf fehlertoleranter Systeme (2013)	ET-IDA-51	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gravitationswellendetektion	PHY-AP-44	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grundlagen der Digitalen Signalverarbeitung (2013) [B]	ET-NT-48	WS / SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grundlagen der Medizin für Ingenieure (2013)	ET-EMG-28	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Halbleitermesstechnik (2013)	ET-IHT-33	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Halbleitersensoren (2013)	ET-IHT-34	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Identifikation dynamischer Systeme (2013) [B]	ET-IFR-38	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Messelektronik mit Praxis	ET-EMG-33	WS	8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modellbasierte Regelverfahren (2013)	ET-IFR-47	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nano- und Bioelektronische Systeme	ET-IHT-56	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nanoelektronik	ET-EMG-20	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nichtlineare Regelungstechnik	ET-IFR-67	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Numerische Berechnungsverfahren	ET-HTEE-59	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oberflächenphysik und experimentelle Methoden	PHY-AP-45	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Präzisionsmesstechnik	ET-EMG-21	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Qualitätssicherung und Optimierung	ET-EMG-22	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rechnerstrukturen I [B]	ET-IDA-01	SS	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Self-Organizing Networks	ET-NT-58	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Statistik, Statistische Versuchsplanung, Optimierung	ET-IHF-48	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

LABORE, PRAKTIKA | insgesamt 8 - 10 LP

davon sind dem Nebenzahlbereich zugeordnete Inhalte mit maximal 5 LP wählbar.

	Modul-Nr.	Semester	LP	
AUTONOME INTELLIGENTE SYSTEME				
	HAUPTWAHL <input type="checkbox"/>	NEBENWAHL <input type="checkbox"/>		
Deep Learning Lab (L)	ET-NT-111	SS	5	
Praktikum Datentechnik (P)	ET-IDA-041	SS / WS	5	
Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	ET-IDA-050	SS / WS	5	
Praktikum Technische Informatik (P)	ET-IDA-052	SS / WS	5	
Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	ET-IDA-072	SS / WS	5	
Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	ET-IDA-079	WS	5	
Schaltungstechnikpraktikum (P) (wird derzeit ausgesetzt)	ET-BST-020	SS	5	
Fortgeschrittene nicht-flüchtige FPGA Technologie (P)	ET-IDA-142	SS / WS	4	
Praktikum: Seitenkanalattacken auf Sicherheitssysteme (P)	ET-IDA-126	SS / WS	4	
Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	MB-VuA-017	SS	4	
Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	ET-IFR-036	SS / WS	5	
Rechnerübung „Sprachkommunikation“ (L)	ET-NT-008	WS	3	
Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	ET-IFR-079	SS	4	
Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	ET-IDA-147	SS	5	
Computer Network Engineering Lab – CNE Lab	ET-IDA-156	WS	5	
Network of Things Engineering Domain Lab – NoTED Lab	ET-IDA-157	WS	5	
Computer Lab Mustererkennung	ET-NT-133	SS / WS	5	

ENERGIESYSTEME UND ANTRIEBSTECHNIK				
	HAUPTWAHL <input type="checkbox"/>	NEBENWAHL <input type="checkbox"/>		
Praktikum Leistungselektronik (P)	ET-IMAB-013	WS	3	
Praktikum Hochspannungstechnik (P)	ET-HTEE-019	WS	3	
Praktikum Elektrische Maschinen (P)	ET-IMAB-024	WS	3	
Innovative Energiesysteme (P)	ET-HTEE-062	SS	3	
Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	ET-HTEE-020	SS / WS	3	
Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	ET-IMAB-017	SS	3	
Elektrotechnisches Laborpraktikum Vertiefung Batterietechnologien	ET-HTEE-108	SS / WS	5	

INFORMATIONSTECHNISCHE SYSTEME				
	HAUPTWAHL <input type="checkbox"/>	NEBENWAHL <input type="checkbox"/>		
Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	ET-NT-011	SS	3	
Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	ET-NT-072	WS	5	
Rechnerübung „Sprachkommunikation“ (L)	ET-NT-008	WS	3	
Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	ET-IFR-018	SS / WS	3	
Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	ET-NT-012	SS	3	
Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	ET-IDA-103	WS	3	
Labor Mobilfunksysteme (L)	ET-NT-091	SS	4	
Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	ET-NT-010	SS	3	
Deep Learning Lab (L)	ET-NT-111	SS	5	
Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	ET-IDA-143	SS / WS	5	
Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	ET-IDA-073	SS / WS	5	
Computer Network Engineering Lab – CNE Lab	ET-IDA-156	WS	5	
Network of Things Engineering Domain Lab – NoTED Lab	ET-IDA-157	WS	5	
Network of Things Engineering Domain Lab II	ET-IDA-158	SS	5	
Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen II	ET-IDA-159	SS	5	
Computer Lab Mustererkennung	ET-NT-133	SS / WS	5	

PHOTONIK UND QUANTENTECHNOLOGIEN				
	HAUPTWAHL <input type="checkbox"/>	NEBENWAHL <input type="checkbox"/>		
Labor „Elektronische Technologie I“ (L)	ET-IHT-025	WS	4	
Labor „Elektronische Technologie II“ (L)	ET-IHT-026	SS	4	
Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	ET-IHF-021	WS	1	
Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	ET-IHF-020	WS	4	
Labor Bio-Nano-Systeme (L)	ET-IHT-062	SS	3	
Schaltungstechnikpraktikum (P) (wird derzeit ausgesetzt)	ET-BST-020	SS	5	
Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	ET-IHT-074	SS	2	

LABORE, PRAKTIKA | insgesamt 8 - 10 LP

davon sind dem Nebenzwahlbereich zugeordnete Inhalte mit maximal 5 LP wählbar.

	Modul-Nr.	Semester	LP	
METROLOGIE UND MESSTECHNIK				
	HAUPTWAHL <input type="checkbox"/>	NEBENWAHL <input type="checkbox"/>		
Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	ET-EMG-009	WS	4	
Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	ET-EMG-031	SS	4	
Regelungstechnisches Praktikum I (P)	ET-IFR-017	SS	4	
Regelungstechnisches Praktikum II (P)	ET-IFR-018	WS	4	
Laborpraktikum Raumbeleuchtung (L)	ET-IHT-074	SS	2	
Labor Bio-Nano-Systems (L)	ET-IHT-062	SS	3	