# Master Elektrotechnik | Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik | TU Braunschweig

### Master Elektrotechnik BPO 2020 | Modulwahl für Ihr Studium



	Hauptwahlbereich	Nebenwahlbereich
AUTONOME INTELLIGENTE SYSTEME		
ENERGIESYSTEME UND ANTRIEBSTECHNIK		
INFORMATIONSTECHNISCHE SYSTEME		
PHOTONIK UND QUANTENTECHNOLOGIEN		
METROLOGIE UND MESSTECHNIK		

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 ...

alle Leistungen aus den Praktikumsmodulen nachgewiesen werden (z. B. ET-EMG-16).

ein Teil der Leistungen aus den Praktikumsmodulen, der andere aus Modulen der Wahlbereiche, die "mit Praktikum" oder "mit Praxis" gekennzeichnet sind, nachgewiesen werden.

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)**

Hauptwahlbereich Wahlpflichtteil Wahlteil 10-15 LP Wahlteil 20-25 LP

Nebenwahlbereich 20-25 LP



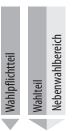


Modul	Modul-Nr.	Semester	LP	
Advanced Computer Architecture (2013)	ET-IDA-52	WS	5	
Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	ET-IFR-62	SS	5	
Digitale Schaltungen (2013) [B]	ET-IDA-48	SS	5	
Messaufnehmer für nichtelektrische Größen mit Praxis	ET-EMG-16	SS	8	
Mustererkennung	ET-NT-69	WS / SS	5	
Systemics	ET-IFR-64	SS	5	
Advanced Topics in Automotive Systems Engineering	ET-IFR-59	WS/SS	5	
Advanced Topics in Real-Time Embedded Operating Systems	ET-IDA-80	WS / SS	5	
Analoge Integrierte Schaltungen (2013)	ET-BST-15	SS	5	
naloge Integrierte Schaltungen mit Simulationspraktikum	ET-BST-14	SS	8	
intennen und Strahlungsfelder	ET-IHF-36	SS	6	
utomatisierung von industriellen Fertigungsprozessen [B]	MB-IWF-61	WS	5	
utomatisierungstechnik	MB-VuA-22	WS	5	
omputernetze 2 (MPO 2017)	INF-KM-39	WS	5	
igitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (2013)	ET-EMG-26	SS	5	
Display-Technik (2013)	ET-IHF-27	WS	5	
ingebettete Systeme mit Praktikum (2013)	ET-IDA-64	WS	10	
lektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (2013)	ET-IMAB-22	WS	5	
lektrische Bahnen	ET-HTEE-43	SS	5	
lektromagnetische Verträglichkeit [B]	ET-IEMV-12	WS	5	
lektromagnetische Verträglichkeit (EMV) in der Fahrzeugtechnik	ET-IFR-50	SS	5	
lektromagnetische Verträglichkeit mit Seminar	ET-IEMV-13	WS	6	
lektronische Fahrzeugsysteme	ET-IFR-48	WS	5	
ntwurf digitaler Regelsysteme mit MATLAB	ET-IFR-57	WS	5	
ntwurf elektrischer Maschinen	ET-IMAB-20	WS	5	
ntwurf robuster Regelungen (2013)	ET-IFR-44	WS	5	
rundlagen Computer Design mit Praktikum (2013) [B]	ET-IDA-62	SS	10	
lalbleitersensoren (2013)	ET-IHT-34	WS	5	
lochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug	ET-IFR-65	WS	5	
ED-Technologie und optische Sensorik	ET-IHT-55	WS	5	
ow power CMOS data converter circuit design	ET-BST-21	WS/SS	5	
Aaschinelles Lernen und seine Anwendung in der Nachrichtentechnik	2424000000	SS	6	
Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme	ET-IFR-56	WS	5	
Modellbasierte Regelverfahren (2013)	ET-IFR-47	WS	5	
Nodellierung mechatronischer Systeme	MB-DuS-31	WS	5	
etwork-Security	ET-IDA-77	SS	5	
etzwerksicherheit (2013)	ET-IDA-53	SS	5	
ichtlineare Regelungstechnik	ET-IFR-67	WS	5	
berseminar "Machine Learning"	ET-NT-60	SS	5	
Derseminar Elektronische Fahrzeugsysteme	ET-IFR-51	WS/SS	5	
Präzisionsmesstechnik	ET-EMG-21	SS	5	
Qualitätssicherung und Optimierung	ET-EMG-22	WS	5	
adar-Systeme und -Signalverarbeitung	ET-IHF-45	SS	5	
,				

# **AUTONOME INTELLIGENTE SYSTEME (2/2)**

Wahlpflichtteil Wahlteil 10-15 LP 20-25 LP Hauptwahlbereich Nebenwahlbereich

20-25 LP





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**

Vertie	fungsrichting	Wahlpflichtteil Wahlteil	10-15 LP 20-25 LP
Neber	nwahlbereich		20-25 LP



Wahlpflichtteil



Technische Universität Braunschweig

Modul	Modul-Nr.	Semester	LP	
Angewandte Leistungselektronik	ET-IMAB-23	SS	5	
Drehstromantriebe und deren Simulation (2013)	ET-IMAB-25	SS	5	
Electric Power Systems Engineering	ET-HTEE-55	WS	5	
Elektrische Anlagen und Netze	ET-HTEE-56	SS	5	'
Regelung in der elektrischen Antriebstechnik	ET-IFR-68	WS	5	
negering in der elektrischen Antriebstechnik	LITINOO	WJ	J	
Antriebssysteme für den spurgebundenen Verkehr (wird derzeit ausgesetzt)	ET-IMAB-27	SS	6	
Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen	ET-HTEE-51	WS	5	
Aufbau und Funktion von Speichersystemen	ET-HTEE-53	SS	5	' <u> </u>
·	ET-IMAB-18	WS	5	
Elektrische Antriebe (2013)	ET-IMAB-10 ET-IMAB-22	WS	5	· -
Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (2013)  Elektrische Bahnen	ET-HTEE-43	SS	5	
	ET-HTEE-33	SS	5	· -
Elektrische Energieanlagen II / Betriebsmittel (2013)				. —
Elektromagnetische Verträglichkeit [B]	ET-IEMV-12	WS	5	
Elektromagnetische Verträglichkeit mit Seminar	ET-IEMV-13	WS	6	
Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	ET-HTEE-46	WS	5	
Entwurf digitaler Regelsysteme mit MATLAB	ET-IFR-57	WS	5	. —
Entwurf elektrischer Maschinen	ET-IMAB-20	WS	5	
Erweiterte Leistungselektronik	ET-IMAB-30	WS	5	. H
Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	ET-IFR-39	SS	5	
Grundschaltungen der Leistungselektronik [B]	ET-IMAB-19	WS	5	.
High Voltage Direct Current Transmission Technology	ET-HTEE-47	SS	5	
High-Voltage Test- and Measurement Systems	ET-HTEE-57	SS	5	.
Hochspannungstechnik I / Übertragungssysteme (2013)	ET-HTEE-36	WS	5	
Hochspannungstechnik II	ET-HTEE-37	SS	5	
Innovative Energiesysteme	ET-HTEE-60	SS	5	
Numerische Berechnungsverfahren	ET-HTEE-59	SS	5	
Regelung in der elektrischen Energieversorgung (2013)	ET-IFR-45	SS	5	
Systemtechnik in der Photovoltaik (2013)	ET-HTEE-38	WS	5	

# **INFORMATIONSTECHNISCHE SYSTEME (1/2)**

Hauptwahlbereich	Wahlpflichtteil Wahlteil	10-15 LP 20-25LP	
Nebenwahlbereich		20-25 LP	





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

# **INFORMATIONSTECHNISCHE SYSTEME (2/2)**

Hauptwahlbereich	Wahlpflichtteil Wahlteil	10-15 LP 20-25LP	
Nebenwahlbereich		20-25 LP	



Technische Universität Braunschweig



<b>lodul</b> Modul-Nr. Semester LP
perseminar,,,Machine Learning" ET-NT-60 SS 5
otimierungs- und Spieltheorie in der Nachrichtentechnik ET-NT-70 SS 5
otische Nachrichtentechnik (2013) ET-IHF-22 WS 6
otoelektronik (2013) ET-IHF-29 SS 5
anung terrestrischer Funknetze (MPO 2011) [B] ET-NT-41 SS 5
ualitätssicherung und Optimierung ET-EMG-22 WS 5
dar-Systeme und -Signalverarbeitung ET-IHF-45 SS 5
numfahrtelektronik II (2013) ET-IDA-50 WS 5
chnerstrukturen I [B] ET-IDA-01 SS 6
chnerstrukturen II ET-IDA-06 WS 6
chnersystembusse (2013) ET-IDA-56 SS 5
lf-Organizing Networks ET-NT-58 WS 5
cherheit auf der Übertragungsschicht ET-NT-71 SS 5
cherheit auf der Übertragungsschicht 2 ET-NT-74 WS 5
orachdialogsysteme (Spoken Language Processing) ET-NT-68 WS 5
orachkommunikation (2013) ET-NT-50 WS 5
chnik der elektronischen Medien ET-NT-62 WS 6

# PHOTONIK UND QUANTENTECHNOLOGIEN

Hauptwahlbereich Wahlpflichtteil 10-15 LP 20-25 LP

Nebenwahlbereich 20-25 LP





lodul	Modul-Nr.	Semester	LP
loge Integrierte Schaltungen (2013)	ET-BST-15	SS	5
D-Technologie und optische Sensorik	ET-IHT-55	WS	5
o- und Bioelektronische Systeme	ET-IHT-56	WS	5
llinear Photonics	ET-IHF-47	WS	5
oelektronik (2013)	ET-IHF-29	SS	5
vanced Quantum Technologies for Engineers	ET-IHT-57	SS	5
loge Integrierte Schaltungen mit Simulationspraktikum	ET-BST-14	SS	8
ewandtes Quantencomputing: Grundlagen und Hardware-Plattformen	ET-IHT-62	WS	5
oau und Verbindungstechnik in der Elektronik (2013)	ET-IHT-39	SS	5
ektrische Materialien der Elektronik und Photonik (2013) [B]	ET-IHF-25	WS	5
olay-Technik (2013)	ET-IHF-27	WS	5
nschichttechnik (2013)	ET-IHT-35	SS	5
tromagnetische Verträglichkeit [B]	ET-IEMV-12	WS	5
tromagnetische Verträglichkeit mit Seminar	ET-IEMV-13	WS	6
ndlagen der Nanooptik	PHY-AP-43	SS	5
elitermesstechnik (2013)	ET-IHT-33	SS	5
leitertechnologie (2013)	ET-IHT-42	WS/SS	5
grierte Schaltungen (2013) [B]	ET-IHT-28	WS	5
rierte Schaltungen für Biomedizinische Anwendungen	ET-BST-19	WS	5
und Anwendungen (2013)	ET-IHF-28	WS	5
nesstechnik und -materialbearbeitung	ET-IHT-58	SS	5
Photonik [B]	ET-IHF-51	SS	5
re Photonik mit Praktikum	ET-IHF-50	SS	8
power CMOS data converter circuit design	ET-BST-21	WS/SS	5
erne Speichertechnologien (2013)	ET-BST-17	SS	5
kulare Elektronik	ET-IHT-60	SS	5
o- und polykristalline Materialien (2013)	ET-IHT-44	WS	5
oelektronik	ET-EMG-20	SS	5
otechnik in der Mikroelektronik (2013)	ET-IHT-46	WS	5
erische Analyse von Strahlungsphänomenen (2013)	ET-IEMV-07	SS	5
- und Grenzflächen (2013)	ET-IHT-45	WS	5
flächenphysik und experimentelle Methoden	PHY-AP-45	WS	5
che Nachrichtentechnik (2013)	ET-IHF-22	WS	6
nische Optoelektronik	ET-IHF-43	SS	5
ische Optoelektronik mit Praxis	ET-IHF-44	SS	8
ntensensorik	PHY-IPKM-49	WS	5
tenstruktur-Bauelemente (2013)	ET-IHF-31	SS	5
rzellen (2013)	ET-IHT-31	WS	5
zielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (2013)	ET-IHT-40	WS/SS	5

# **METROLOGIE UND MESSTECHNIK**

Wahlpflichtteil Wahlteil 10-15 LP 20-25 LP Hauptwahlbereich Nebenwahlbereich 20-25 LP





Modul	Modul-Nr.	Semester	LP
igitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern mit Praxis	ET-EMG-17	SS	6
rundlagen der Nanooptik	PHY-AP-43	SS	5
ochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013)	ET-NT-53	WS	5
sermesstechnik und-materialbearbeitung	ET-IHT-58	SS	5
D-Technologie und optische Sensorik	ET-IHT-55	WS	5
essaufnehmer für nichtelektrische Größen mit Praxis	ET-EMG-16	SS	8
ditive Fertigung (3D-Druck)	ET-EMG-34	unregelmäßig	5
gewandtes Quantencomputing: Grundlagen und Hardware-Plattformen	ET-IHT-62	WS	5
panalytik mit Praxis	ET-EMG-18	WS	6
medizinische Technik mit Praxis	ET-EMG-19	WS	6
tenbussysteme (2013) [B]	ET-IFR-40	WS	5
gitale Schaltungen (2013) [B]	ET-IDA-48	SS	5
ktromagnetische Verträglichkeit [B]	ET-IEMV-12	WS	5
ktromagnetische Verträglichkeit mit Seminar	ET-IEMV-13	WS	6
wurf digitaler Regelsysteme mit MATLAB	ET-IFR-57	WS	5
wurf fehlertoleranter Systeme (2013)	ET-IDA-51	WS	5
vitationswellendetektion	PHY-AP-44	WS	5
ndlagen der Digitalen Signalverarbeitung (2013) [B]	ET-NT-48	WS / SS	5
ndlagen der Medizin für Ingenieure (2013)	ET-EMG-28	SS	5
oleitermesstechnik (2013)	ET-IHT-33	SS	5
bleitersensoren (2013)	ET-IHT-34	WS	5
ntifikation dynamischer Systeme (2013) [B]	ET-IFR-38	SS	5
sselektronik mit Praxis	ET-EMG-33	WS	8
dellbasierte Regelverfahren (2013)	ET-IFR-47	WS	5
no- und Bioelektronische Systeme	ET-IHT-56	WS	5
noelektronik	ET-EMG-20	SS	5
htlineare Regelungstechnik	ET-IFR-67	WS	5
nerische Berechnungsverfahren	ET-HTEE-59	SS	5
erflächenphysik und experimentelle Methoden	PHY-AP-45	WS	5
zisionsmesstechnik	ET-EMG-21	SS	5
alitätssicherung und Optimierung	ET-EMG-22	WS	5
chnerstrukturen I [B]	ET-IDA-01	SS	6
elf-Organizing Networks	ET-NT-58	WS	5

#### LABORE, PRAKTIKA | insgesamt 8 - 10 LP

davon sind dem Nebenwahlbereich zugeordnete Inhalte mit maximal **5 LP** wählbar.



	Modul-Nr.	Semester	LP	
AUTONOME INTELLIGENTE SYSTEME	HAUPTWAHL	NEBENWA	.HL	
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	
PraktikumSoftwareDebuggingineingebettetenEchtzeitsystemenmitKolloquium(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	NEBENW <i>A</i>	AHL
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	NEBENWA	HL	
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	NEBENW	AHL
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-Systems (L)	ET-IHT-062	SS	3
Schaltungstechnikpraktikum (P) (wird derzeit ausgesetzt)	ET-BST-020	SS	5
Laborpraktikum Raumbeleuchtung (L)	ET-IHT-074	SS	2

#### LABORE, PRAKTIKA | insgesamt 8 - 10 LP

davon sind dem Nebenwahlbereich zugeordnete Inhalte mit maximal  ${\bf 5}~{\bf LP}$  wählbar.



METROLOGIE UND MESSTECHNIK	HAUPTWAHL	NEBENWAHL		
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	

Modul-Nr.

LP

Semester