

Anlagen

Anlage 1: Studienverlaufsplan und Übersicht der Modulprüfungen

Legende für alle folgenden Tabellen:

- LP: Leistungspunkte nach ECTS
 benotet: Modul schließt mit benoteter Prüfung ab.
 ULP: Modul enthält unbenotete Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (z.B. Praktikum) als Voraussetzung für Teilnahme an abschließenden Prüfungsteilen (§ 17 Abs. 1 Satz 5).

Studienverlaufsplan (Studienbeginn Sommersemester)

Modul-ID	Modulbezeichnung	ULP	benotet	LP
1. Semester				
HIM	Höhere Ingenieurmathematik	nein	ja	5
NGN	Next Generation Networks	ja	ja	5
DSP	Digital Signal Processing	ja	ja	5
RPA	Research Project Part A	nein	ja	5
FV1	Profilmodul 1 aus Profilkatalog		ja	5
FV2	Profilmodul 2 aus Profilkatalog		ja	5
2. Semester				
FV3	Profilmodul 3 aus Profilkatalog		ja	5
FV4	Profilmodul 4 aus Profilkatalog		ja	5
RPB	Research Project Part B	nein	ja	5
PL	Projektleitung	nein	nein	5
WFV1	Modul aus den Profilkatalogen des Studienganges oder Pflicht- und Wahlkatalogen der Fakultät IME oder anderer technischer Fakultäten		ja	5
WFV2	Modul aus den Profilkatalogen des Studienganges oder Pflicht- und Wahlkatalogen der Fakultät IME oder anderer technischer Fakultäten		ja	5
3. Semester				
MAA	Masterarbeit	nein	ja	27
KOLL	Kolloquium zur Masterarbeit	nein	ja	3

Studienverlaufsplan (Studienbeginn Wintersemester)

Modul-ID	Modulbezeichnung	ULP	benotet	LP
1. Semester				
HIM	Höhere Ingenieurmathematik	nein	ja	5
FV1	Profilmodul 1 aus Profilkatalog		ja	5
FV2	Profilmodul 2 aus Profilkatalog		ja	5
RPA	Research Project Part A	nein	ja	5
PL	Projektleitung	nein	nein	5
WFV1	Modul aus den Profilkatalogen des Studienganges oder Pflicht- und Wahlkatalogen der Fakultät IME oder anderer technischer Fakultäten		ja	5
2. Semester				
NGN	Next Generation Networks	ja	ja	5
DSP	Digital Signal Processing	ja	ja	5
RPB	Research Project Part B	nein	ja	5
FV3	Profilmodul 3 aus Profilkatalog		ja	5
FV4	Profilmodul 4 aus Profilkatalog		ja	5
WFV2	Modul aus den Profilkatalogen des Studienganges oder Pflicht- und Wahlkatalogen der Fakultät IME oder anderer		ja	5

Modul-ID	Modulbezeichnung	ULP	benotet	LP
	technischer Fakultäten			
3. Semester				
MAA	Masterarbeit	nein	ja	27
KOLL	Kolloquium zur Masterarbeit	nein	ja	3

Fachliche Vertiefung: Profil Systeme

Modul-ID	Modulbezeichnung	ULP	benotet	LP
ACC	Advanced Channel Coding	ja	ja	5
AVC	Audio-/Video Coding	ja	ja	5
DC	Digital Communications	ja	ja	5
RFSD	RF System Design	ja	ja	5
ODUN	Optische u. drahtlose Übertragungsnetze	ja	ja	5

Fachliche Vertiefung: Profil Netze

Modul-ID	Modulbezeichnung	ULP	benotet	LP
AMC	Advanced Multimedia Communications	ja	ja	5
ODUN	Optische u. drahtlose Übertragungsnetze	ja	ja	5
PRON	Planung, Realisierung, Optimierung u. Inbetriebnahme von Netzen	ja	ja	5
RTE	Routing- und Traffic Engineering	ja	ja	5
ZK	Zuverlässigkeit von Kommunikationssystemen	ja	ja	5

Fachliche Vertiefung: Profil Sicherheit

Modul-ID	Modulbezeichnung	ULP	benotet	LP
ID	Identifikationsverfahren	ja	ja	5
KRY	Kryptographie	ja	ja	5
EBS	Embedded Security	ja	ja	5
SIN	Sicherheit in Netzen	ja	ja	5
ZK	Zuverlässigkeit von Kommunikationssystemen	ja	ja	5
MW	Malware	ja	ja	5

Fachliche Vertiefung: Profil Informationstheorie

Modul-ID	Modulbezeichnung	ULP	benotet	LP
ACC	Advanced Channel Coding	ja	ja	5
AVC	Audio-/Video Coding	ja	ja	5
DC	Digital Communications	ja	ja	5
IS	Informationssicherheit	ja	ja	5
KRY	Kryptographie	ja	ja	5