

Lehrveranstaltungen in den Modulen für das Masterstudium ET 2012 und 2013, Studienrichtung Informationstechnik und Prüfschema

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltung in SWS sowie erforderlichen Leistungen, deren Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind

Pflichtmodule

Modulnummer	Modulname	1. Semester V/U/P	2. Semester V/U/P	3. Semester	Berechnung der Modulnote	LP
ET-12 02 02	Numerische Mathematik 31210	2/1/0 (Klausur, 120 min.)			MN = Klausurnote	4
ET-12 02 01M	Theoretische Elektrodynamik 31030		2/2/0 (Theoretische Elektrotechnik, Klausur, 120 min.)		MN = Klausurnote	5
ET-12 08 12M	Integrierte Analogschaltungen 47210	2/2/0 (Klausur, 120 min.)			MN = Klausurnote	4
ET-12 09 02M	Signaltheorie	4/2/0 (2/1/0 Klausur Signalverarbeitung 90 min. 47010 (12) 47030 (13) , 2/2/0 Klausur Systemtheorie III (= DSÜ 90 min. 47020 (12) 47040 (13))			MN = 1/2 KN1+ 1/2 KN2	7
ET-12 08 18M	Schaltkreis- und Systementwurf 47410	2/1/0	0/0/2 (Projektarbeit 40 Std.)		MN = Note der Projektarbeit	7
ET-12 09 06M	Akustik 48210		2/2/0 (Klausur, 180 min.)		MN = Klausurnote	4
ET-12 10 01M	Informationstheorie 47610 (12) 47620 (13)		2/2/0 (Klausur, 120 min.)		MN = Klausurnote	4

ET-12 10 02	<u>Hauptseminar</u> <u>Nachrichtentechnik</u> 48420 (12) 48510 (13)		0/2/0 (Referat 30 min.)		MN= Note des Referats	4
ET-12 10 03M	<u>Hoch- und</u> <u>Höchstfrequenztechnik</u> 47810		2/2/0 (Klausur 180 min.)		MN = Klausurnote	4
ET-12 10 04M	<u>Kommunikationsnetze,</u> <u>Basismodul 48010</u>		2/2/0 (Klausur, 150 min.)		MN = Klausurnote	4
ET-12 FoPra	<u>Forschungspraktikum</u> 31830 (12) 35030 <u>Projektarbeit (13) 35040</u> <u>Präs. (13)</u>	PL (Jg 2012+2013)		PL (ab Jg 2014)		12
ET-12 AQUA	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen 33000					4

**Vertiefende Wahlpflichtmodule siehe
Diplom ET**

Erläuterungen: LP: Leistungspunkte
 PL: Prüfungsleistung
 V/U/P: Art der Lehrveranstaltung (Vorlesung / Übung / Praktikum)
 MN: Modulnote
 KN: Klausurnote
 (12) Masterordnungsversion 2012
 (13) Masterordnungsversion 2013

