

Geplante Wahlmodule im WS 2010/11

Ba Energietechnik					
Module (Bachelor)					
Nr.	Modulbezeichnung	L	Ü	Ü	Dozent:
BE102	Rechnergestützte Messtechnik	2		2	Solenski
BE104	Dezentrale Anlagen	2		2	Hinrichs
BE106	Regenerative Energien 2	2	1	1	Waller / Wyputta
BE109	Prozessvisualisierung und Feldbussysteme	2		2	Solenski
BE110	Netzparallelbetrieb	2		2	Hinrichs
BE111	Grundlagen der Leistungselektronik	3		1	Schümann
BE112	Moderne Methoden der Regelungstechnik	3		1	Lange / Lederer
BE113	Elektrische Anlagen von Gebäuden	3		1	Drücker
Ba Kommunikation					
Module (Bachelor)					
Nr.	Modulbezeichnung	L	Ü	Ü	Dozent:
BK101	Digitale Signalverarbeitung	3		1	Badri-Höher / Schwatlo
BK106	Drahtlose Techniken (Sender-, Empfängertechnik)	2		2	Splitt
BK108	Mikrocontollertechnik	2		2	Weber
BK110	Hardwarenahe Programmierung	2		2	Kißig
BK111	Dig. Bildverarbeitung und Kompressionsverfahren	3		1	Badri-Höher / Schwatlo
BK113	Numerik und Programmierung in der Signalverarbeitung	1		1	Badri-Höher
BK113	Architektur und Programmierung in der Signalverarbeitung	1		1	LB Schwatlo
BK115	Übertragungsverfahren der Telekommunikation	3		1	Jetzek
Ba Informatik					
Module (Bachelor)					
Nr.	Modulbezeichnung	L	Ü	Ü	Dozent:
BI101	Organisation und QS, Grundlagen SAP-Syst. (auch XSAP)	2		2	Samberg
BI103	Verteilte Anwendungen	2		2	Felten
BI106	Neue Datenbankkonzepte	2		2	Lüssem
BI109	Neue Softwaretechnologien	2		2	Samberg
BI114	AG Robotik			1	Lüssem / Samberg
Ba Mechatronik					
Nr.	Modulbezeichnung	L	Ü	Ü	Dozent:
BM102	Steuerungstechnik	2		2	Lebert
BM105	Mechanismen	2		2	Steinführer
BM107	Schaltungssimulation und Fertigung elektronischer Baugruppen	2		2	Weber
BM112	Modellbildung und Simulation	2		2	Lebert