

Datum	Elektrodynamik - ED Prüfungsfach ED 1 Elektrodynamik			Umfang in STE 4 - 9	Hinweise:		
17.02.2005							
Lehrveranstaltungen	Dozenten	STE	Art	Kennziffer	Turnus	Prüfberechtigte	Bemerkungen
Elektrodynamik	Brunk	4	4 VL 2 UE	0530L275 276	+))	Brunk	nur alternativ +) Eine dieser LV wird jeweils im Som- mersemester gelesen. nur zusammen mit 0433L001-004
Theoretische Physik III (Elektrodynamik)	Hess, Knorr Muschik, Schöll, weitere Dozenten laut Ankündigung	4	4 VL 2 UE	0233L130 131	+))	Hess, Knorr Muschik, Scherz, Schöll, gem. Ankündigung	
Theoretische Elektrotechnik I	Henke	4	2 VL 2 UE	0433L001 003	2 W 2 W	Henke	
Theoretische Elektrotechnik II			2 VL 2 UE	0433L002 004	2 S 2 S		
Ergänzungsübung zur Theorie- tischen Elektrotechnik			1	2 UE	0433L008		
Elektromagnetische Wellen I	Henke	1	2 VL 1 UE	0433L005 L 015	2 W	Henke	
Elektromagnetische Wellen II			2 VL	0433L006	2 S		
Ausgewählte Kapitel zur Theoret. Elektrotechnik I	Tepe	1	2 IV	0433L010	2 W	Tepe	
Ausgewählte Kapitel zur Theoret. Elektrotechnik II	Tepe	1	2 IV	0433L011	2 S		ohne Übung
Einführung in die Photonik	Kuhlow	1	2 VL	0232L450	2 W		

Alle Angaben ohne Gewähr - für eine verbindliche Festlegung wenden Sie sich bitte an den PA

Datum 17.02.2005	Elektrodynamik - ED Prüfungsfach ED 2 Netzwerktheorie	Umfang in STE 3		Hinweise:			
Lehrveranstaltungen	Dozenten	STE	Art	Kennziffer	Turnus	Prüfberechtigte	Bemerkungen
Signale, Netzwerke, Systeme	Sikora	3	4 VL 2 UE	0430L116 126	2 S 2 S	Sikora	

Datum 17.02.2005	Elektrodynamik - ED Prüfungsfach ED 3 Hochfrequenztechnik	Umfang in STE 5 - 9		Hinweise:			
Lehrveranstaltungen	Dozenten	STE	Art	Kennziffer	Turnus	Prüfberechtigte	Bemerkungen
Hochfrequenztechnik I	Petermann, Heinrich, W.	6	4 VL	0431L601	2 W	Petermann, Mönich	
Hochfrequenztechnik II			2 VL	0431L602	2 S		
Rechenübungen zur Hochfrequenztechnik I und II			1 UE	0431L611	2 W		
Hochfrequenztechnik - Praktikum I			1 UE	L 612	2 S		
Hochfrequenztechnik - Praktikum II			3 PR	0431L621	2 S		
Hochfrequenztechnik - Praktikum III		2	3 PR	0431L622	2 W	Petermann	nur zusammen mit 0431L601, 602, 611, 621
		2	3 PR	0431L623	2 S	Böck	

Datum 17.02.2005	Elektrodynamik - ED Prüfungsfach ED 4 Elektronik			Umfang in STE 3 - 5	Hinweise:		
Lehrveranstaltungen	Dozenten	STE	Art	Kennziffer	Turnus	Prüfberechtigte	Bemerkungen
Grundlagen der Elektrotechnik IB	Bernet, Gühmann	4	4 VL	0430L112	2 S	Bernet, Gühmann, N.N.	Falls nicht im Grundstudium belegt, IA oder entsprechende Inhalte werden vorausgesetzt
			2 UE	0430L122	2 S		
			2 PR	0430L132	2 S		
Grundlagen der Elektrotechnik II	Mönich	2	2 VL	0431L905	2 W	Mönich	alternativ zu Halbleiterbau- elemente und Grundzüge der Elektronik 0431L707,- 708,-709,-710
			1 UE	0431L915	2 W		
			1 PR	0431L925	2 W		
Halbleiterbauelemente	Reichl	2	2 VL	0431L709	2 W	Reichl	Alternativ zu Grundlagen der Elektrotechnik II 0431L905,-915,-925
			2 UE	0431L710			
Grundzüge der Elektronik	Reichl	1 (2)	2 VL	0437L707	2 S	Reichl	
			2 UE	0437L708	0		
Analog- und Digitalelektronik	Orglmeister	4	3VL	0430L180	2 W	Orglmeister	
			1 UE	0430L280			
Projektelektronik			4 PJ	0430L385	1		Projekt zur Vertiefung von VL und UE

Alle Angaben ohne Gewähr - für eine verbindliche Festlegung wenden Sie sich bitte an den PA

Datum	Elektrodynamik - ED			Umfang	Hinweise:		
17.02.2005	Prüfungsfach ED 5			in STE			
	Elektrische Messtechnik			2 - 10			
Lehrveranstaltungen	Dozenten	STE	Art	Kennziffer	Turnus	Prüfberechtigte	Bemerkungen
Elektronische Messtechnik	Gühmann	2	2 VL 1 UE	0430L213 0430L221	2 W 2 W	Gühmann, Obermeier	
Grundpraktikum Messtechnik	Gühmann, Obermeier	1	2 PR	0430L239	1	Gühmann	nur zusammen mit 0430L213, 221 alter- nativ zu 0430L230
Messen nichtelektrischer Größen	Obermeier	2	2 VL 2 UE	0430L214 0430L222	2 S 2 S	Gühmann, Obermeier	
Messtechnik - Praktikum MT	Gühmann, Obermeier	2	4 PR	0430L230	1		nur zusammen mit 0430L213, 221 alter- nativ zu 0430L239
Sensorik	Obermeier	1	2 VL	0430L412	2 S	Obermeier	
- Praktikum dazu		1	2 PR	0430L430	1		nicht zusammen mit 0430L230
Messdatenverarbeitung	Gühmann	1	2 VL	0430L316	2 S	Gühmann	
- Praktikum I dazu		1	2 PR	0430L330	1		nicht zusammen mit 0430L230
- Praktikum II dazu		1	2 PR	0430L339	1		
Mustererkennung technische Diagnose	Gühmann	2	4 IV	0430L341	1	Gühmann	
Aktuatorik	Obermeier	1	2 VL	0430L413	0	Obermeier	ohne Übung

Alle Angaben ohne Gewähr - für eine verbindliche Festlegung wenden Sie sich bitte an den PA

Datum 17.02.2005	Elektrodynamik - ED Prüfungsfach ED 6 (SchD 3) Regelungstechnik			Umfang in STE 2 - 9	Hinweise:		
Lehrveranstaltungen	Dozenten	STE	Art	Kennziffer	Turnus	Prüfberechtigte	Bemerkungen
Regelungstechnik I	N.N.	4	4 VL	0430L004	2 S	N.N.	alternativ zu 0332L101, 108 und 0332 L 131, 132
			2 UE	0430L005	2 S		
		1	2 PR	0430L003	2 W		
Systemtechnische Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik I	King	4	4 VL	0332L101	2 W	King	alternativ zu 0430L004,- 005,-003 und 0332 L 131, 132
Experimentelle Übung I hierzu			4 UE	0332L108	2 W		
Experimentelle Übung II hierzu		1	2 PR	0332L104	2 W		
Regelungstechnik II	King	3	4 VL	0332L131	2 W	King	
			2 UE	0332L132			
Grundlagen der Regelungstechnik	Dlabka	2	4 IV	0430 L 010	2 W	Dlabka	Alternativ zu 0332 L 131, 132 und 0430 L 004, 004

Alle Angaben ohne Gewähr - für eine verbindliche Festlegung wenden Sie sich bitte an den PA

Datum	Elektrodynamik - ED Prüfungsfach ED 7			Umfang in STE	Hinweise:		
17.02.2005	Spezielle Gebiete der Elektrodynamik			1 - 4			
Lehrveranstaltungen	Dozenten	STE	Art	Kennziffer	Turnus	Prüfberechtigte	Bemerkungen
Einführung in die Optische Nachrichtentechnik	Petermann	3	4 VL	0431L800	2 S	Petermann	
Optische Nachrichtentechnik - Praktikum		1	3 PR	0431L820	2 W		
Optische Signalverarbeitung		1	2 VL	0431L854	2 W		
Antennen und Wellenausbreitung I	Mönich	2	2 VL	0431L661	2 W	Mönich, Böck	ohne Übung
Antennen und Wellenausbreitung II			2 VL	0431L662	2 S		
Technische Anwendungen der Plasmaphysik	Heydari	1	2 SE	0433L101	2 S	Heydari	
Materialien der Elektrotechnik: Ferroelektrika		1	2 SE	0433L072	2 W		
Numerische Feldberechnung I	Bruns, Henke	2	2 VL	0433L044	2 W	Bruns, Henke	
Elektromagnetismus – CAD I			2 PR	0433L050	2 W		
Numerische Feldberechnung II	Bruns Henke	2	2 VL	0433L045	2 S	Bruns, Henke	
Elektromagnetismus – CAD II			2 PR	0433L051	2 S		

Alle Angaben ohne Gewähr - für eine verbindliche Festlegung wenden Sie sich bitte an den PA