

**Elektrotechnik und Informationstechnik**

<p>Die jeweils aktuellen Stundenpläne werden kurz vor Vorlesungsbeginn am Dekanat ET+IT ausgehängt und sind im web unter [www.e-technik.tu-dortmund.de](http://www.e-technik.tu-dortmund.de) > unter Lehre-Studium - Stundenpläne/Prüfungstermine verfügbar.</p><p>Bei kurzfristigen Änderungen jeweils bitte auf die Aushänge und Informationen der jeweiligen Lehrstühle/Arbeitsgebiete achten.</p>

08 0225 **Moderne Leistungshalbleiter**

2 V Mi 10:15 - 11:45 ET 3.21 11.04.2018-18.07.2018 Pfof, M.

08 0226 **Moderne Leistungshalbleiter**

1 Ü Pfof, M.;Unger, C.

080006 **Praktikum 4: Energietechnik BENT 01**

A WP Einzel Mo14:00 - 18:00 14.05.2018-14.05.2018 Bauernschmitt, B.  
Einzel Di 10:00 - 14:00 22.05.2018-22.05.2018

080006 **Praktikum 4: Energietechnik BENT 10**

J WP Einzel Mo14:00 - 18:00 11.06.2018-11.06.2018 Bauernschmitt, B.  
Einzel Di 10:00 - 14:00 19.06.2018-19.06.2018

080006 **Praktikum 4: Energietechnik BENT 11**

K WP Einzel Mo14:00 - 18:00 09.07.2018-09.07.2018 Bauernschmitt, B.  
Einzel Di 10:00 - 14:00 17.07.2018-17.07.2018

080011 **Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung**

4 P Mo14:00 - 18:00 16.04.2018 Endemann, W.

080012 **Praktikum PLC - Systeme und Störer**

P Einzel Mi 13:30 - 17:00 C I C1-04-431 04.07.2018-04.07.2018 Böcker, S.;Jörke, P.

080016 **Signale und Systeme B**

2 V Di 08:00 - 10:00 M E 29 10.04.2018-17.07.2018 Grumpe, A.;Lenoch, M.;Wöhler, C.

080030 **Grundlagen der Hochfrequenztechnik**

2 PV Mo10:15 - 12:00 HG II HS 7 09.04.2018-16.07.2018 Krummrich, P.  
Einzel Mo10:15 - 12:00 EF 50 HS 2 30.04.2018-30.04.2018

080031 **Grundlagen der Hochfrequenztechnik und Theoretische Elektrotechnik**

2 Ü Schulz, D.

080035 **Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik**

PV Di 14:00 - 15:30 C C1-04-105 10.04.2018-17.07.2018 Wietfeld, C.;Koring,  
Mi 12:00 - 12:45 C C1-04-105 11.04.2018-18.07.2018 L.;Burda, R.;Dorsch, N.  
Fr 09:15 - 13:30 20.04.2018-20.07.2018

080036 **Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik**

Ü Wietfeld, C.;Koring,  
L.;Burda, R.;Dorsch, N.

080058 **Einführung in die elektrische Energietechnik Praktikum BEET 01**

A

P	Einzel	Mo10:00 - 13:00	CT GBII G2 214	23.04.2018-23.04.2018	Erlemeyer, F.;Schmid, D.
	Einzel	Mo10:00 - 13:00	CT GBII G2 214	30.04.2018-30.04.2018	
	Einzel	Mo13:00 - 16:00	CT GBII G2 214	30.04.2018-30.04.2018	
	Einzel	Mo10:00 - 13:00	CT GBII G2 214	07.05.2018-07.05.2018	
	Einzel	Mo13:00 - 16:00	CT GBII G2 214	07.05.2018-07.05.2018	
	Einzel	Mo13:00 - 16:00	CT GBII G2 214	14.05.2018-14.05.2018	
	Einzel	Di 10:00 - 13:00	CT GBII G2 214	24.04.2018-24.04.2018	
	Einzel	Di 10:00 - 13:00	CT GBII G2 214	08.05.2018-08.05.2018	
	Einzel	Di 13:00 - 16:00	CT GBII G2 214	08.05.2018-08.05.2018	
	Einzel	Di 13:00 - 16:00	CT GBII G2 214	15.05.2018-15.05.2018	
	Einzel	Mi 13:00 - 16:00	CT GBII G2 214	25.04.2018-25.04.2018	
	Einzel	Mi 13:00 - 16:00	CT GBII G2 214	02.05.2018-02.05.2018	
	Einzel	Mi 10:00 - 13:00	CT GBII G2 214	09.05.2018-09.05.2018	
	Einzel	Do 13:00 - 16:00	CT GBII G2 214	26.04.2018-26.04.2018	
	Einzel	Do 13:00 - 16:00	CT GBII G2 214	03.05.2018-03.05.2018	
	Einzel	Fr 13:00 - 16:00	CT GBII G2 214	27.04.2018-27.04.2018	
	Einzel	Fr 13:00 - 16:00	CT GBII G2 214	04.05.2018-04.05.2018	

080058 **Einführung in die elektrische Energietechnik Praktikum BEET 02**

B	P	Einzel	Mo10:00 - 14:00	CT ZE F2 E12	25.06.2018-25.06.2018	Schmitz, L.;Lange, S.;Jahn, N.
		Einzel	Mo14:00 - 18:00	CT ZE F2 E12	25.06.2018-25.06.2018	
		Einzel	Mo10:00 - 14:00	CT ZE F2 E12	02.07.2018-02.07.2018	
		Einzel	Mo14:00 - 18:00	CT ZE F2 E12	02.07.2018-02.07.2018	
		Einzel	Mo10:00 - 14:00	CT ZE F2 E12	16.07.2018-16.07.2018	
		Einzel	Di 12:00 - 16:00		03.07.2018-03.07.2018	
		Einzel	Di 12:00 - 16:00		10.07.2018-10.07.2018	
		Einzel	Mi 10:00 - 14:00		04.07.2018-04.07.2018	
		Einzel	Mi 10:00 - 14:00		11.07.2018-11.07.2018	
		Einzel	Do 13:00 - 17:00	CT ZE F2 E12	28.06.2018-28.06.2018	
		Einzel	Fr 10:00 - 14:00	CT ZE F2 E12	29.06.2018-29.06.2018	
		Einzel	Fr 14:00 - 18:00	CT ZE F2 E12	29.06.2018-29.06.2018	
		Einzel	Fr 10:00 - 14:00	CT ZE F2 E12	06.07.2018-06.07.2018	
		Einzel	Fr 14:00 - 18:00	CT ZE F2 E12	06.07.2018-06.07.2018	
		Einzel	Fr 12:00 - 16:00	CT ZE F2 E12	13.07.2018-13.07.2018	

080058 **Einführung in die elektrische Energietechnik Praktikum BEET 07**

G	P	Einzel	Di 10:00 - 13:00		26.06.2018-26.06.2018	Erlemeyer, F.;Schmid, D.
		Einzel	Di 13:00 - 16:00		26.06.2018-26.06.2018	
		Einzel	Di 13:00 - 16:00		10.07.2018-10.07.2018	
		Einzel	Mi 13:00 - 16:00		27.06.2018-27.06.2018	
		Einzel	Mi 13:00 - 16:00		04.07.2018-04.07.2018	
		Einzel	Do 10:00 - 13:00		28.06.2018-28.06.2018	
		Einzel	Do 10:00 - 13:00		05.07.2018-05.07.2018	
		Einzel	Fr 13:00 - 16:00		29.06.2018-29.06.2018	
		Einzel	Fr 13:00 - 16:00		06.07.2018-06.07.2018	

080078 **Praktikum 11 "Python"**

WP		Di 14:00 - 18:00	P P1-01-108a	10.04.2018-17.07.2018	Jeurink, S.
----	--	------------------	--------------	-----------------------	-------------

080109 **Bildkommunikation**

2 Ü					Xu, J.
-----	--	--	--	--	--------

080115 **Hochfrequenztechnisches Seminar**

2 S	Einzel	Di 11:00 - 12:00		19.06.2018-19.06.2018	Krummrich, P.
-----	--------	------------------	--	-----------------------	---------------

080159 **Mikrostrukturtechnik**

2 V	Einzel	Mi 10:00 - 12:00	ET 3.21	15.08.2018-15.08.2018	Neyer, A.
		Do 08:00 - 10:00	MB E23/E24	12.04.2018-12.07.2018	

080160 **Mikrostrukturtechnik**

1 Ü					Neyer, A.
080170	<b>Optische Übertragungstechnik</b>				
4 WV		Do 10:15 - 12:00	ET 3.21		Krummrich, P.
		Fr 10:15 - 12:00	ET 3.21		
080171	<b>Optische Übertragungstechnik</b>				
2 Ü					Brehler, M.
080172	<b>Technologie der Energiewandlung - Teil Leistungselektronik</b>				
2 V		Di 16:15 - 17:45	SRG 1 1.004	10.04.2018-17.07.2018	Pfost, M.
080235	<b>Innovative Isoliertechnik</b>				
V		Fr 14:15 - 16:15	ET 3.21	13.04.2018-13.07.2018	Cimino, A.;Jenau, F.;Pohlmann, F.;Wienold, D.
080263	<b>Satellitenkommunikationstechnik</b>				
WV		Mo15:15 - 17:00	IRF IRF 108		Meng, K.
080264	<b>Satellitenkommunikationstechnik</b>				
WÜ		Mo17:00 - 17:45	IRF IRF 108		Meng, K.
080269	<b>Hochfrequenzelektronik</b>				
WV		Do 12:15 - 13:45	ET 3.21	12.04.2018-19.07.2018	Schulz, D.
080270	<b>Hochfrequenzelektronik</b>				
WÜ		Do 14:00 - 14:45	ET 2.04	19.04.2018-19.07.2018	Schulz, D.
080283	<b>Oberseminar</b>				
AG		- -			Endemann, W.
080500	<b>Projektgruppe am Lehrstuhl für Kommunikationstechnik</b>				
PG		- -			Underberg, L.
080616	<b>Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer und Logistiker</b>				
1 Ü					Neyer, A.
080707	<b>Distributed Systems</b>				
2 P	n.V.	- -			Tadros, L.;Winterhoff, S.
080741	<b>Labor für Wirt.-Ing. V211</b>				
G					
2 WP	Einzel	Mo14:00 - 18:00	CT ZE F2 E12	16.07.2018-16.07.2018	Schmitz, L.;Lange, S.
	Einzel	Mi 14:00 - 18:00	CT ZE F2 E12	04.07.2018-04.07.2018	
	Einzel	Mi 14:00 - 18:00	CT ZE F2 E12	11.07.2018-11.07.2018	
	Einzel	Fr 12:00 - 16:00		13.07.2018-13.07.2018	
080802	<b>Local Networks - Communication and Control</b>				
2 V		Mo10:15 - 11:45	P P1-03-316	09.04.2018	Kays, R.

080803 **Local Networks - Communication and Control**

1 Ü

Croonenbroeck, R.

**Ausgewählte Kapitel der Hochspannungstechnik**

3 VÜ

Mi 14:15 - 17:00 ET 3.21

11.04.2018-18.07.2018

Jenau, F.;Burkhardt, E.;Rumpelt, P.

**Praktikum Grundlagen der Hochfrequenztechnik (Hohlleiter) und Theoretische Elektrotechnik (Magnetfelder)**

P	Einzel	Mo08:30 - 10:00	ET 1.12 (elektr.	18.06.2018-18.06.2018	Schulz, D.
	Einzel	Mo12:15 - 13:45	Werkstatt)	18.06.2018-18.06.2018	
	Einzel	Mo14:00 - 15:30	ET 1.12 (elektr.	18.06.2018-18.06.2018	
	Einzel	Mo15:45 - 17:15	Werkstatt)	18.06.2018-18.06.2018	
	Einzel	Mo17:15 - 18:45	ET 1.12 (elektr.	18.06.2018-18.06.2018	
	Einzel	Mo08:30 - 10:00	Werkstatt)	25.06.2018-25.06.2018	
	Einzel	Mo12:15 - 13:45	ET 1.12 (elektr.	25.06.2018-25.06.2018	
	Einzel	Mo14:00 - 15:30	Werkstatt)	25.06.2018-25.06.2018	
	Einzel	Mo15:45 - 17:15	ET 1.12 (elektr.	25.06.2018-25.06.2018	
	Einzel	Mo17:15 - 18:45	Werkstatt)	25.06.2018-25.06.2018	
			ET 1.12 (elektr.		
			Werkstatt)		
			ET 1.12 (elektr.		
			Werkstatt)		

**Praktikum Grundlagen der Hochfrequenztechnik (Versuch Wellen auf Leitungen)**

P	Einzel	Mo08:30 - 10:00	ET 1.12 (elektr.	28.05.2018-28.05.2018	Schulz, D.
	Einzel	Mo12:15 - 13:45	Werkstatt)	28.05.2018-28.05.2018	
	Einzel	Mo13:45 - 15:15	ET 1.12 (elektr.	28.05.2018-28.05.2018	
	Einzel	Mo15:30 - 17:00	Werkstatt)	28.05.2018-28.05.2018	
	Einzel	Mo17:15 - 18:45	ET 1.12 (elektr.	28.05.2018-28.05.2018	
	Einzel	Mo08:30 - 10:00	Werkstatt)	04.06.2018-04.06.2018	
	Einzel	Mo12:15 - 13:45	ET 1.12 (elektr.	04.06.2018-04.06.2018	
	Einzel	Mo13:45 - 15:15	Werkstatt)	04.06.2018-04.06.2018	
	Einzel	Mo15:30 - 17:00	ET 1.12 (elektr.	04.06.2018-04.06.2018	
			Werkstatt)		
			ET 1.12 (elektr.		
			Werkstatt)		
			ET 1.12 (elektr.		
			Werkstatt)		

**Bachelor-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik**

<p>Weitere Informationen finden Sie in Ihrem Studienplan unter</p>

<p>[http://www.e-technik.tu-dortmund.de/cms1/de/Lehre\\_Studium/Studienangebot/index.html](http://www.e-technik.tu-dortmund.de/cms1/de/Lehre_Studium/Studienangebot/index.html)</p>

<p>Dort sind entsprechende Veranstaltungslisten verlinkt. Innerhalb der Listen können Sie unter der Modulnummer auf das entsprechende Modulhandbuch gelangen.</p>

080006 **Praktikum 4: Energietechnik BENT 02**

B

WP	Einzel	Mo08:30 - 12:30	04.06.2018-04.06.2018	Steglich, M.;Wohlfahrt, T.
	Einzel	Di 09:00 - 13:00	05.06.2018-05.06.2018	
	Einzel	Mi 09:00 - 13:00	13.06.2018-13.06.2018	

080011 **Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung**

4 P

Mo14:00 - 18:00

16.04.2018

Endemann, W.

080016	<b>Signale und Systeme B</b>				
2 V	Di 08:00 - 10:00	M E 29	10.04.2018-17.07.2018	Grumpe, A.;Lenoch, M.;Wöhler, C.	
080020	<b>Automatisierter Entwicklungsprozess von Kommunikationssystemen</b>				
2 P	Block - 08:00 - 12:00	P P1-01-108b	15.08.2018-28.08.2018	Wietfeld, C.;Burda, R.	
Modulcode: ETIT-104					
080030	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>				
2 PV	Mo10:15 - 12:00	HG II HS 7	09.04.2018-16.07.2018	Krummrich, P.	
	Einzel Mo10:15 - 12:00	EF 50 HS 2	30.04.2018-30.04.2018		
080031	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik und Theoretische Elektrotechnik</b>				
2 Ü				Schulz, D.	
080035	<b>Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik</b>				
PV	Di 14:00 - 15:30	C C1-04-105	10.04.2018-17.07.2018	Wietfeld, C.;Koring, L.;Burda, R.;Dorsch, N.	
	Mi 12:00 - 12:45	C C1-04-105	11.04.2018-18.07.2018		
	Fr 09:15 - 13:30		20.04.2018-20.07.2018		
080036	<b>Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik</b>				
Ü				Wietfeld, C.;Koring, L.;Burda, R.;Dorsch, N.	
080165	<b>Technologie der Energiewandlung - Teil Elektrische Maschinen und Stellglieder</b>				
2 V	Do 12:15 - 14:00	SRG 1 2.010	12.04.2018-19.07.2018	Pfost, M.	
080172	<b>Technologie der Energiewandlung - Teil Leistungselektronik</b>				
2 V	Di 16:15 - 17:45	SRG 1 1.004	10.04.2018-17.07.2018	Pfost, M.	
<b>Praktikum Grundlagen der Hochfrequenztechnik (Hohlleiter) und Theoretische Elektrotechnik (Magnetfelder)</b>					
P	Einzel Mo08:30 - 10:00	ET 1.12 (elektr. Werkstatt)	18.06.2018-18.06.2018	Schulz, D.	
	Einzel Mo12:15 - 13:45	ET 1.12 (elektr. Werkstatt)	18.06.2018-18.06.2018		
	Einzel Mo14:00 - 15:30	ET 1.12 (elektr. Werkstatt)	18.06.2018-18.06.2018		
	Einzel Mo15:45 - 17:15	ET 1.12 (elektr. Werkstatt)	18.06.2018-18.06.2018		
	Einzel Mo17:15 - 18:45	ET 1.12 (elektr. Werkstatt)	18.06.2018-18.06.2018		
	Einzel Mo08:30 - 10:00	ET 1.12 (elektr. Werkstatt)	25.06.2018-25.06.2018		
	Einzel Mo12:15 - 13:45	ET 1.12 (elektr. Werkstatt)	25.06.2018-25.06.2018		
	Einzel Mo14:00 - 15:30	ET 1.12 (elektr. Werkstatt)	25.06.2018-25.06.2018		
	Einzel Mo15:45 - 17:15	ET 1.12 (elektr. Werkstatt)	25.06.2018-25.06.2018		
	Einzel Mo17:15 - 18:45	ET 1.12 (elektr. Werkstatt)	25.06.2018-25.06.2018		
		ET 1.12 (elektr. Werkstatt)			
		ET 1.12 (elektr. Werkstatt)			
		ET 1.12 (elektr. Werkstatt)			
		ET 1.12 (elektr. Werkstatt)			
		ET 1.12 (elektr. Werkstatt)			
		ET 1.12 (elektr. Werkstatt)			
		ET 1.12 (elektr. Werkstatt)			

**Praktikum Grundlagen der Hochfrequenztechnik (Versuch Wellen auf Leitungen)**

P	Einzel	Mo08:30 - 10:00	ET 1.12 (elektr. Werkstatt)	28.05.2018-28.05.2018	Schulz, D.
	Einzel	Mo12:15 - 13:45	Werkstatt)	28.05.2018-28.05.2018	
	Einzel	Mo13:45 - 15:15	ET 1.12 (elektr. Werkstatt)	28.05.2018-28.05.2018	
	Einzel	Mo15:30 - 17:00	Werkstatt)	28.05.2018-28.05.2018	
	Einzel	Mo17:15 - 18:45	ET 1.12 (elektr. Werkstatt)	28.05.2018-28.05.2018	
	Einzel	Mo08:30 - 10:00	Werkstatt)	04.06.2018-04.06.2018	
	Einzel	Mo12:15 - 13:45	ET 1.12 (elektr. Werkstatt)	04.06.2018-04.06.2018	
	Einzel	Mo13:45 - 15:15	Werkstatt)	04.06.2018-04.06.2018	
	Einzel	Mo15:30 - 17:00	ET 1.12 (elektr. Werkstatt)	04.06.2018-04.06.2018	
			ET 1.12 (elektr. Werkstatt)		
			ET 1.12 (elektr. Werkstatt)		
			ET 1.12 (elektr. Werkstatt)		
			ET 1.12 (elektr. Werkstatt)		
			ET 1.12 (elektr. Werkstatt)		

**1. Semester Pflichtmodule**

**2. Semester Pflichtmodule**

**3. Semester Pflichtmodule**

**4. Semester Pflichtmodule**

**080012 Theoretische Elektrotechnik**

4 PV	Di 10:15 - 12:00	EF 50 HS 3			Krummrich, P.;Schulz, D.
	Mi 10:15 - 12:00	HG II HS 5			

**080016 Signale und Systeme B**

2 V	Di 08:00 - 10:00	M E 29		10.04.2018-17.07.2018	Grumpe, A.;Lenoch, M.;Wöhler, C.
-----	------------------	--------	--	-----------------------	----------------------------------

**080016b Versuch zu Signale und Systeme B "Programmierung logischer Schaltungen"**

PP Einzel	Mo12:15 - 16:00	P P1-04-207		11.06.2018-11.06.2018	Grumpe, A.;Lenoch, M.;Wöhler, C.
Einzel	Mo12:15 - 16:00	P P1-04-207		18.06.2018-18.06.2018	
Einzel	Mo12:15 - 16:00	P P1-04-207		25.06.2018-25.06.2018	
Einzel	Di 10:15 - 14:00	P P1-04-207		12.06.2018-12.06.2018	
Einzel	Di 10:15 - 14:00	P P1-04-207		19.06.2018-19.06.2018	
Einzel	Di 10:15 - 14:00	P P1-04-207		26.06.2018-26.06.2018	
Einzel	Mi 08:30 - 12:00	P P1-04-207		20.06.2018-20.06.2018	
Einzel	Do 13:15 - 17:00	P P1-04-207		14.06.2018-14.06.2018	

**080017 Signale und Systeme B**

1 Ü					Grumpe, A.;Lenoch, M.;Wöhler, C.
-----	--	--	--	--	----------------------------------

**080030 Grundlagen der Hochfrequenztechnik**

2 PV	Mo10:15 - 12:00	HG II HS 7		09.04.2018-16.07.2018	Krummrich, P.
Einzel	Mo10:15 - 12:00	EF 50 HS 2		30.04.2018-30.04.2018	

**080031 Grundlagen der Hochfrequenztechnik und Theoretische Elektrotechnik**

2 Ü					Schulz, D.
-----	--	--	--	--	------------

**080314 Theoretische Grundlagen der Informationstechnik**

4 VÜ	Mo14:15 - 16:00	ET 3.21		09.04.2018-20.07.2018	Götze, J. Götze, J.
	Di 14:15 - 16:00	SRG 1 2.009		10.04.2018-20.07.2018	

080315 **Übung zu Theoretische Grundlagen der Informationstechnik**

2 Ü Abdallatif, M.

**4. Semester Wahlpflichtmodule**

080011 **Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung**

4 P Mo14:00 - 18:00 16.04.2018 Endemann, W.

080024A **Einführung in die Mechatronik**

2 V Di 10:15 - 11:45 SRG 1 2.008 10.04.2018-16.07.2018 Pfost, M.

080024B **Einführung in die Mechatronik**

2 V Einzel Mo12:15 - 13:45 EF 50 HS 2 30.04.2018-30.04.2018 Bertram, T.  
Mo12:15 - 13:45 HG II HS 7

080025B **Übung zu Einführung in die Mechatronik**

1 Ü Schauten, D.

080035 **Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik**

PV Di 14:00 - 15:30 C C1-04-105 10.04.2018-17.07.2018 Wietfeld, C.;Koring,  
Mi 12:00 - 12:45 C C1-04-105 11.04.2018-18.07.2018 L.;Burda, R.;Dorsch, N.  
Fr 09:15 - 13:30 20.04.2018-20.07.2018

080036 **Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik**

Ü Wietfeld, C.;Koring,  
L.;Burda, R.;Dorsch, N.

080038 **Mikro- und Nanoelektronik**

4 WV Di 10:15 - 11:45 ET 3.21 17.04.2018 Fiedler, H.;Kallis, K.  
Do 10:15 - 11:45 SRG 1 2.010 12.04.2018

080039 **Mikro- und Nanoelektronik**

2 Ü Fiedler, H.;Kallis, K.

080042 **Mechanik**

2 V Fr 10:15 - 11:45 IRF IRF 108 Hoffmann, F.  
Fr 10:15 - 11:45 CT ZE HS ZE 15

080043 **Übung zu Mechanik**

1 Ü Oeljeklaus, M.;Schauten, D.

**4. Semester Wahlpflichtpraktika**

080002 **Schicht- und Bauelementetechnologie**

A P k.A. - - Fiedler, H.;Kallis, K.

080006 **Praktikum 4: Energietechnik BENT 03 - Messen und Erzeugen hoher Wechsel- und Stoßspannungen / Hochspannungsmesstechnik**

C

WP Einzel	Di 08:00 - 12:00	ET 3.04	15.05.2018-15.05.2018	Jenau, F.;Freye, C.;Vogelsang, L.
Einzel	Di 13:00 - 17:00	ET 3.04	15.05.2018-15.05.2018	
Einzel	Mi 08:30 - 12:30	ET 3.04	16.05.2018-16.05.2018	
Einzel	Do 08:00 - 12:00	ET 3.04	17.05.2018-17.05.2018	
Einzel	Do 13:00 - 17:00	ET 3.04	17.05.2018-17.05.2018	
Einzel	Fr 08:30 - 12:30	ET 3.04	18.05.2018-18.05.2018	

080006 **Praktikum 4: Energietechnik BENT 04 - Werkstoffe der Hochspannungstechnik**  
D

WP Einzel	Mo 08:15 - 12:15		07.05.2018-07.05.2018	Jenau, F.;Rumpelt, P.
Einzel	Mo 13:15 - 17:15		07.05.2018-07.05.2018	
Einzel	Di 08:15 - 12:15		08.05.2018-08.05.2018	
Einzel	Di 13:15 - 17:15		08.05.2018-08.05.2018	
Einzel	Mi 08:15 - 12:15		09.05.2018-09.05.2018	

080007 **Praktikum 3: Robotik**

4 WP Schauten, D.

**5. Semester Pflichtmodule**

**5. Semester Wahlpflichtmodule**

**5. Semester Wahlpflichtpraktika**

**6. Semester**

Alle Informationen zum Studium fundamentale finden Sie im LSF / Vorlesungsverzeichnis direkt im Bereich "Studium fundamentale", dort ist dann die jeweils anbietende Fakultät anzuklicken.

**Sonstige Angebote**

Zusatzfächer ab dem 5. Semester siehe Masterveranstaltungen 1. bzw. 2. Semester. Einzelheiten gemäß Modulhandbuch (ModulZ-1 bis ModulZ-34)

**Versuch 207 (Digitaler Signalprozessor/Digital Signal Processor)**

L Einzel	Di 09:30 - 13:00	P P1-04-207	05.06.2018-05.06.2018	Abdallatif, M.
Einzel	Mi 10:00 - 13:30	P P1-04-207	23.05.2018-23.05.2018	
Einzel	Mi 14:00 - 17:30	P P1-04-207	23.05.2018-23.05.2018	
Einzel	Mi 10:00 - 13:30	P P1-04-207	13.06.2018-13.06.2018	

**Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik**

08 0226 **Moderne Leistungshalbleiter**

1 Ü Pfost, M.;Unger, C.

08 0247 **Schnellschaltende Leistungselektronische Systeme**

2 V	Do 14:15 - 15:45	MB E21/E22	12.04.2018-19.07.2018	Pfost, M.
	Do 14:15 - 15:45	CT GBII G2-E12/13	14.06.2018-05.07.2018	

08008 **Automotive Systems I**

2 V	Di 17:00 - 19:00	P P1-01-108b	15.05.2018	Bertram, T.;Schauten, D.
	Mi 17:00 - 19:00	P P1-01-108b	16.05.2018	

080109 **Bildkommunikation**

2 Ü Xu, J.

080115 **Hochfrequenztechnisches Seminar**

2 S Einzel	Di 11:00 - 12:00		19.06.2018-19.06.2018	Krummrich, P.
------------	------------------	--	-----------------------	---------------



080132	<b>Mobilfunknetze und Protokolle I: Vorlesung</b>				
2 V		Di 09:30 - 11:00	C C1-04-105	10.04.2018	Wietfeld, C.;Falkenberg, R.;Böcker, S.
Modulcode:		ETIT-230			
080159	<b>Mikrostrukturtechnik</b>				
2 V	Einzel	Mi 10:00 - 12:00 Do 08:00 - 10:00	ET 3.21 MB E23/E24	15.08.2018-15.08.2018 12.04.2018-12.07.2018	Neyer, A.
080160	<b>Mikrostrukturtechnik</b>				
1 Ü					Neyer, A.
080170	<b>Optische Übertragungstechnik</b>				
4 WV		Do 10:15 - 12:00 Fr 10:15 - 12:00	ET 3.21 ET 3.21		Krummrich, P.
080171	<b>Optische Übertragungstechnik</b>				
2 Ü					Brehler, M.
080208	<b>Dezentrale und regenerative Energieversorgung</b>				
2 V		Di 09:00 - 11:00		17.04.2018-17.07.2018	Häger, U.;Klaes, M.;Palaniappan, R.;Spina, A.
080209	<b>Dezentrale und regenerative Energieversorgung</b>				
1 Ü					Häger, U.;Klaes, M.;Palaniappan, R.;Spina, A.
080283	<b>Oberseminar</b>				
AG	- -				Endemann, W.
080802	<b>Local Networks - Communication and Control</b>				
2 V		Mo10:15 - 11:45	P P1-03-316	09.04.2018	Kays, R.
080803	<b>Local Networks - Communication and Control</b>				
1 Ü					Croonenbroeck, R.
<b>1. Semester Basismodule</b>					
<b>1. Semester Wahlpflichtpraktikum</b>					
<b>2. Semester Wahlpflichtmodule</b>					
08 0117	<b>Auslegung und Betrieb elektrischer Maschinen</b>				
2 V		Mo16:00 - 18:00 Mo16:00 - 18:00	CT ZE HS ZE 15 CT GBII G2-E12/13	09.04.2018-16.07.2018 23.04.2018-16.07.2018	Pfost, M.;Schmülling, S.
08 0118	<b>Auslegung und Betrieb elektrischer Maschinen</b>				
1 Ü					Pfost, M.;Pötter, J.

080055	<b>Blockpraktikum Simulation digitaler Schaltungen in VHDL</b>				
4 P	Block	-	09:00 - 15:00	P P1-01-108a	06.08.2018-17.08.2018 Schwarz, I.;Winterhoff, S.
08008	<b>Automotive Systems I</b>				
2 V		Di	17:00 - 19:00	P P1-01-108b	15.05.2018 Bertram, T.;Schauten, D.
		Mi	17:00 - 19:00	P P1-01-108b	16.05.2018
080100	<b>Dezentrale Energieversorgung und ihre raumplanerischen Aspekte</b>				
2 V		Di	09:00 - 11:00	SRG 1 1.004	10.04.2018-17.07.2018 Häger, U.;Klaes, M.;Palaniappan, R.;Spina, A.
080101	<b>Dezentrale Energieversorgung und ihre raumplanerischen Aspekte</b>				
1 Ü					Häger, U.;Klaes, M.;Palaniappan, R.;Spina, A.
080108	<b>Bildkommunikation</b>				
4 V		Mo	13:30 - 15:00		09.04.2018 Kays, R.
		Do	14:00 - 15:30		
080109	<b>Bildkommunikation</b>				
2 Ü					Xu, J.
080110	<b>Mikrosystemintegration</b>				
2 WV		Mo	09:45 - 11:15	CT GBIII G3 325	09.04.2018 Fiedler, H.
		Mo	09:45 - 11:15	ET 3.21	09.04.2018-16.07.2018
080111	<b>Mikrosystemintegration</b>				
1 Ü					Fiedler, H.
080121	<b>Monitoring und Diagnose elektromechanischer Systeme</b>				
2 V	Einzel	Mo	09:30 - 12:30	ET 3.21	30.07.2018-30.07.2018 Lange, S.;Pfof, M.
	Einzel	Mo	08:30 - 11:30	ET 3.21	10.09.2018-10.09.2018
		Mo	08:30 - 10:00	CT ZE HS ZE 01	
	Einzel	Mi	12:30 - 15:30	ET 3.21	29.08.2018-29.08.2018
080122	<b>Monitoring und Diagnose elektromechanischer Systeme</b>				
1 Ü					Lange, S.;Pfof, M.
080123	<b>Mehrgrößensysteme und optimale Regelung</b>				
2 V		Di	14:00 - 16:00	IRF IRF 108	10.04.2018-18.07.2018 Bertram, T.;Schauten, D.
080124	<b>Übung zu Mehrgrößensysteme und optimale Regelung</b>				
1 Ü					Krimpmann, C.;Schauten, D.
080125	<b>Modellierung und Regelung von Robotern / Modeling and Control of Robotic Manipulators</b>				
2 V		Di	12:00 - 14:00	HG II HS 4	01.05.2018-17.07.2018 Hoffmann, F.
		Di	12:00 - 14:00	IRF IRF 108	
080126	<b>Modellierung und Regelung von Robotern / Modeling and Control of Robotic Manipulators</b>				
1 Ü					Rösmann, C.

080154	<b>Mobile Robots / Mobile Roboter</b>				
1 V	Mo09:00 - 10:00	IRF IRF 108	09.04.2018-16.07.2018		Hoffmann, F.
	Mo09:00 - 10:00	SRG 1 2.009	09.04.2018-16.07.2018		
080155	<b>Mobile Robots / Mobile Roboter</b>				
2 Ü					Hoffmann, F.
080170	<b>Optische Übertragungstechnik</b>				
4 WV	Do 10:15 - 12:00	ET 3.21			Krummrich, P.
	Fr 10:15 - 12:00	ET 3.21			
080171	<b>Optische Übertragungstechnik</b>				
2 Ü					Brehler, M.
080208	<b>Dezentrale und regenerative Energieversorgung</b>				
2 V	Di 09:00 - 11:00		17.04.2018-17.07.2018		Häger, U.;Klaes, M.;Palaniappan, R.;Spina, A.
080209	<b>Dezentrale und regenerative Energieversorgung</b>				
1 Ü					Häger, U.;Klaes, M.;Palaniappan, R.;Spina, A.
080239	<b>Remote Sensing</b>				
2 V	Fr 12:00 - 14:00	P P1-04-207	13.04.2018-20.07.2018		Grumpe, A.;Lenoch, M.;Wöhler, C.
080240	<b>Remote Sensing</b>				
1 Ü					Grumpe, A.;Lenoch, M.;Wöhler, C.
080259	<b>3D Computer Vision</b>				
2 V	Do 10:00 - 12:00	P P1-04-207	12.04.2018-19.07.2018		Grumpe, A.;Lenoch, M.;Wöhler, C.
080279	<b>Halbleitertechnologie I</b>				
2 WV	Di 12:15 - 13:45	ET 3.21	17.04.2018-17.07.2018		Kallis, K.
080280	<b>Halbleitertechnologie I</b>				
1 Ü					Kallis, K.
080385	<b>Scheduling Problems and Solutions</b>				
4 V	Di 10:15 - 12:00	IRF IRF 108	10.04.2018-17.07.2018		Schwiegelshohn, U.;Winterhoff, S.
	Mi 10:15 - 12:00	IRF IRF 108	11.04.2018-18.07.2018		
080386	<b>Scheduling Problems and Solutions</b>				
2 Ü					Schwiegelshohn, U.;Hofmann, M.;Winterhoff, S.

080395 **Scheduling Problems and Solutions**

1 P n.V. Di 14:00 - 16:00 P P1-01-108b

Schwiegelshohn,  
U.;Hofmann, M.;Winterhoff,  
S.

080802 **Local Networks - Communication and Control**

2 V Mo10:15 - 11:45 P P1-03-316 09.04.2018

Kays, R.

080803 **Local Networks - Communication and Control**

1 Ü

Croonenbroeck, R.

08xxxx **Medizintechnik**

2 WV Mi 08:15 - 10:00 ET 3.21 18.04.2018-18.07.2018

Kallis, K.;Drabiniok, E.

0920372 **Planungs- und Genehmigungsrecht für die Energieinfrastruktur**

2 S Einzel Mi 14:00 - 18:00 GB III 310 18.04.2018-18.04.2018  
Einzel Mi 14:00 - 18:00 GB III 310 20.06.2018-20.06.2018  
Einzel Mi 14:00 - 18:00 GB III 310 27.06.2018-27.06.2018  
Einzel Sa 10:00 - 14:00 GB III 310 23.06.2018-23.06.2018  
Einzel Sa 10:00 - 14:00 GB III 310 30.06.2018-30.06.2018

Fest, P.

**Entwicklung, Herstellung und Analyse hochintegrierter Mikro- und Nanosysteme**

1 Ü

Kallis, K.

**Entwicklung, Herstellung und Analyse hochintegrierter Mikro- und Nanosysteme**

2 WV

Kallis, K.

**Medizintechnik**

1 WÜ Mi 10:00 - 12:00 ET 3.21

Kallis, K.;Drabiniok, E.

**2. Semester Projektgruppe**

080500 **Projektgruppe am Lehrstuhl für Kommunikationstechnik**

PG - -

Underberg, L.

080511 **Projektgruppe am Lehrstuhl RST**

8 PG

**2. Semester Oberseminar**

080115 **Hochfrequenztechnisches Seminar**

2 S Einzel Di 11:00 - 12:00 19.06.2018-19.06.2018

Krummrich, P.

**3. Semester Wahlpflichtmodule**

**3. Semester Projektgruppe**

**3. Semester Oberseminar**

**Sonstige Angebote**

080022 **Praktikum 6: Simulation und Regelung von Robotersystemen**

4 WP Fr 14:15 - 17:15 IRF IRF 111 Rössmann, C.

080055 **Blockpraktikum Simulation digitaler Schaltungen in VHDL**

4 P Block - 09:00 - 15:00 P P1-01-108a 06.08.2018-17.08.2018 Schwarz, I.;Winterhoff, S.

080482 **Masterarbeit am Lehrstuhl DS**

MA Schwegelshohn, U.;Winterhoff, S.

**Bachelor-Studiengang Informations- und Kommunikationstechnik**

<p>Weitere Informationen finden Sie in Ihrem Studienplan unter</p>

<p>[http://www.e-technik.tu-dortmund.de/cms1/de/Lehre\\_Studium/Studienangebot/index.html](http://www.e-technik.tu-dortmund.de/cms1/de/Lehre_Studium/Studienangebot/index.html)</p>

<p>Dort sind entsprechende Veranstaltungslisten verlinkt. Innerhalb der Listen können Sie unter der Modulnummer auf das entsprechende Modulhandbuch gelangen.</p>

080705 **Distributed Systems**

4 V Mo12:00 - 14:00 IRF IRF 108 09.04.2018-16.07.2018 Schwegelshohn, U.;Tadros, L.;Winterhoff, S.  
Do 14:00 - 16:00 IRF IRF 108 12.04.2018-19.07.2018

080706 **Distributed Systems**

1 Ü Tadros, L.;Winterhoff, S.

080707 **Distributed Systems**

2 P n.V. - - Tadros, L.;Winterhoff, S.

080011 **Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung**

4 P Mo14:00 - 18:00 16.04.2018 Endemann, W.

080016 **Signale und Systeme B**

2 V Di 08:00 - 10:00 M E 29 10.04.2018-17.07.2018 Grumpe, A.;Lenoch, M.;Wöhler, C.

080020 **Automatisierter Entwicklungsprozess von Kommunikationssystemen**

2 P Block - 08:00 - 12:00 P P1-01-108b 15.08.2018-28.08.2018 Wietfeld, C.;Burda, R.  
Modulcode: ETIT-104

080035 **Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik**

PV Di 14:00 - 15:30 C C1-04-105 10.04.2018-17.07.2018 Wietfeld, C.;Koring, L.;Burda, R.;Dorsch, N.  
Mi 12:00 - 12:45 C C1-04-105 11.04.2018-18.07.2018  
Fr 09:15 - 13:30 20.04.2018-20.07.2018

080036 **Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik**

Ü Wietfeld, C.;Koring, L.;Burda, R.;Dorsch, N.

**1. Semester Pflichtmodule**

**2. Semester Pflichtmodule**

080011 **Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung**

4 P Mo14:00 - 18:00 16.04.2018 Endemann, W.

080035 **Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik**

PV	Di 14:00 - 15:30	C C1-04-105	10.04.2018-17.07.2018	Wietfeld, C.;Koring, L.;Burda, R.;Dorsch, N.
	Mi 12:00 - 12:45	C C1-04-105	11.04.2018-18.07.2018	
	Fr 09:15 - 13:30		20.04.2018-20.07.2018	

080036 **Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik**

Ü				Wietfeld, C.;Koring, L.;Burda, R.;Dorsch, N.
---	--	--	--	---

**3. Semester Pflichtmodule**

**4. Semester Pflichtmodule**

080016 **Signale und Systeme B**

2 V	Di 08:00 - 10:00	M E 29	10.04.2018-17.07.2018	Grumpe, A.;Lenoch, M.;Wöhler, C.
-----	------------------	--------	-----------------------	-------------------------------------

080017 **Signale und Systeme B**

1 Ü				Grumpe, A.;Lenoch, M.;Wöhler, C.
-----	--	--	--	-------------------------------------

080314 **Theoretische Grundlagen der Informationstechnik**

4 VÜ	Mo 14:15 - 16:00	ET 3.21	09.04.2018-20.07.2018	Götze, J. Götze, J.
	Di 14:15 - 16:00	SRG 1 2.009	10.04.2018-20.07.2018	

080315 **Übung zu Theoretische Grundlagen der Informationstechnik**

2 Ü				Abdallatif, M.
-----	--	--	--	----------------

**4. Semester Wahlpflichtmodule**

080705 **Distributed Systems**

4 V	Mo 12:00 - 14:00	IRF IRF 108	09.04.2018-16.07.2018	Schwiegelshohn, U.;Tadros, L.;Winterhoff, S.
	Do 14:00 - 16:00	IRF IRF 108	12.04.2018-19.07.2018	

080706 **Distributed Systems**

1 Ü				Tadros, L.;Winterhoff, S.
-----	--	--	--	---------------------------

080707 **Distributed Systems**

2 P	n.V.	- -		Tadros, L.;Winterhoff, S.
-----	------	-----	--	---------------------------

**4. Semester Wahlpflichtpraktika**

**5. Semester Pflichtmodule**

**5. Semester Wahlpflichtmodule**

Alle Informationen zum Studium fundamentale finden Sie im LSF / Vorlesungsverzeichnis direkt im Bereich "Studium fundamentale", dort ist dann die jeweils anbietende Fakultät anzuklicken.

**5. Semester Wahlpflichtpraktika**

**Sonstige Angebote**

Zusatzfächer ab dem 5. Semester siehe Masterveranstaltungen 1. bzw. 2. Semester. Einzelheiten gemäß Modulhandbuch (ModulZ-1 bis ModulZ-34)

**Versuch 207 (Digitaler Signalprozessor/Digital Signal Processor)**

L	Einzel	Di 09:30 - 13:00	P P1-04-207	05.06.2018-05.06.2018	Abdallatif, M.
	Einzel	Mi 10:00 - 13:30	P P1-04-207	23.05.2018-23.05.2018	
	Einzel	Mi 14:00 - 17:30	P P1-04-207	23.05.2018-23.05.2018	
	Einzel	Mi 10:00 - 13:30	P P1-04-207	13.06.2018-13.06.2018	

**Vorlesungen Master-Studiengang "Automation and Robotics"**

Information can you find on the Homepage "Master Automation & Robotics" : <http://www.automationrobotics.uni-dortmund.de/>

**061554 DYN - Process Optimization für A&R**

2 V	Mo08:00 - 10:00	CT ZE HS ZE 02	04.06.2018-16.07.2018	Engell, S.
	Fr 17:00 - 19:00	CT GBII G2 520	08.06.2018-20.07.2018	

**061555 DYN - Process Optimization für A&R**

2 Ü				Engell, S.
-----	--	--	--	------------

**061580 DYN - Logic Control**

2 V	Mi 14:00 - 16:00	C HS 2	11.04.2018-18.07.2018	Engell, S.
-----	------------------	--------	-----------------------	------------

**061581 DYN - Logic Control**

2 Ü				Engell, S.
-----	--	--	--	------------

**061610 DYN - Dynamic Models / Modeling of dynamic systems A&R (Spring Term)**

1 V	Mi 09:00 - 11:00	CT ZE SR ZE 07	11.04.2018-23.05.2018	Engell, S.
-----	------------------	----------------	-----------------------	------------

**061611 DYN - Dynamic Models / Modeling of dynamic systems A&R (Spring Term)**

1 Ü				Engell, S.
-----	--	--	--	------------

**061612 DYN - Data-based Dynamic Modeling (Summer Term)**

1 V	Mi 08:30 - 10:00	CT ZE SR ZE 07	06.06.2018-18.07.2018	Engell, S.
-----	------------------	----------------	-----------------------	------------

**061613 DYN - Data-based Dynamic Modeling (Summer Term)**

1 Ü				Engell, S.
-----	--	--	--	------------

**061620 DYN - Logistics of Chemical Production Processes (Summer Term)**

1 V	Do 14:15 - 15:45	CT ZE SR ZE 07	07.06.2018-19.07.2018	Engell, S.
-----	------------------	----------------	-----------------------	------------

**061621 DYN - Logistics of Chemical Production Processes (Summer Term)**

1 Ü				Engell, S.
-----	--	--	--	------------

**080125 Modellierung und Regelung von Robotern / Modeling and Control of Robotic Manipulators**

2 V	Di 12:00 - 14:00	HG II HS 4	01.05.2018-17.07.2018	Hoffmann, F.
	Di 12:00 - 14:00	IRF IRF 108		

**080126 Modellierung und Regelung von Robotern / Modeling and Control of Robotic Manipulators**

1 Ü				Rösmann, C.
-----	--	--	--	-------------

**080154 Mobile Robots / Mobile Roboter**

1 V	Mo09:00 - 10:00	IRF IRF 108	09.04.2018-16.07.2018	Hoffmann, F.
	Mo09:00 - 10:00	SRG 1 2.009	09.04.2018-16.07.2018	

080155	<b>Mobile Robots / Mobile Roboter</b>								
2 Ü									Hoffmann, F.
080259	<b>3D Computer Vision</b>								
2 V		Do 10:00 - 12:00	P P1-04-207		12.04.2018-19.07.2018				Grumpe, A.;Lenoch, M.;Wöhler, C.
080385	<b>Scheduling Problems and Solutions</b>								
4 V		Di 10:15 - 12:00	IRF IRF 108		10.04.2018-17.07.2018				Schwiegelshohn, U.;Winterhoff, S.
		Mi 10:15 - 12:00	IRF IRF 108		11.04.2018-18.07.2018				
080386	<b>Scheduling Problems and Solutions</b>								
2 Ü									Schwiegelshohn, U.;Hofmann, M.;Winterhoff, S.
080395	<b>Scheduling Problems and Solutions</b>								
1 P	n.v.	Di 14:00 - 16:00	P P1-01-108b						Schwiegelshohn, U.;Hofmann, M.;Winterhoff, S.
080518	<b>Projektgruppe am Lehrstuhl RST (englisch)</b>								
PG									
	<b>Versuch 207 (Digitaler Signalprozessor/Digital Signal Processor)</b>								
L	Einzel	Di 09:30 - 13:00	P P1-04-207		05.06.2018-05.06.2018				Abdallatif, M.
	Einzel	Mi 10:00 - 13:30	P P1-04-207		23.05.2018-23.05.2018				
	Einzel	Mi 14:00 - 17:30	P P1-04-207		23.05.2018-23.05.2018				
	Einzel	Mi 10:00 - 13:30	P P1-04-207		13.06.2018-13.06.2018				
<b>Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen</b>									
080056	<b>Einführung in die elektrische Energietechnik</b>								
4 V		Mo08:15 - 10:00	HG II HS 1		09.04.2018-16.07.2018				Rehtanz, C.;Holt, M.;Rewald, F.;Pohl, O.;Sarajlic, D.
		Fr 08:15 - 10:00	Audimax Audimax		13.04.2018-20.07.2018				
080059	<b>Einführung in die elektrische Energietechnik</b>								
2 Ü									Rehtanz, C.;Holt, M.;Rewald, F.;Pohl, O.;Sarajlic, D.
080735	<b>Einführung in die Elektrizitätswirtschaft</b>								
2 V		Mo14:15 - 15:45	C HS 3		02.04.2018-16.07.2018				Rettberg, J.;Matthes, B.
080736	<b>Einführung in die Elektrizitätswirtschaft</b>								
1 Ü									Matthes, B.;Rettberg, J.
080737	<b>Regelungstechnik für WIng und MB</b>								
2 V		Di 08:15 - 09:45	HG II HS 1						Bertram, T.
	Einzel	Fr 14:00 - 16:00			20.07.2018-20.07.2018				
080738	<b>Übung zu Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure</b>								



Ü Schauten, D.

080006 **Labor für Wirt.-Ing. V409 - Gasentladung**

D  
 WP Einzel Do 08:15 - 12:15 03.05.2018-03.05.2018 Jenau, F.;Rumpelt, P.  
 Einzel Do 13:15 - 17:15 03.05.2018-03.05.2018  
 Einzel Fr 08:15 - 12:15 04.05.2018-04.05.2018  
 Einzel Fr 13:15 - 17:15 04.05.2018-04.05.2018

080208 **Dezentrale und regenerative Energieversorgung**

2 V Di 09:00 - 11:00 17.04.2018-17.07.2018 Häger, U.;Klaes, M.;Palaniappan, R.;Spina, A.

080209 **Dezentrale und regenerative Energieversorgung**

1 Ü Häger, U.;Klaes, M.;Palaniappan, R.;Spina, A.

080227 **Elektrizitätswirtschaft**

2 V Mi 10:15 - 12:00 MB E21/E22 11.04.2018-18.07.2018 Rehtanz, C.;Rettberg, J.;Erlemeyer, F.

080228 **Elektrizitätswirtschaft**

1 Ü Rehtanz, C.;Rettberg, J.;Erlemeyer, F.

**Kolloquien der Fakultät**

080129 **Doktorandenseminar Energiesysteme, Energieeffizienz und Energiewirtschaft**

2 OS Einzel Fr 12:15 - 13:15 CT ZE SR ZE 04 30.03.2018-30.03.2018 Rehtanz, C.;Myrzik, J.;Klaes, M.  
 Fr 12:15 - 13:15 CT ZE SR ZE 04 27.07.2018-21.09.2018  
 Fr 12:15 - 13:15 CT ZE SR ZE 04

080129 **Promotionsvortrag**

DK k.A. - - Rehtanz, C.

**Exkursionen**

080130 **Exkursion zum Fachgebiet Energietechnik**

0 EX n.V. - - Rehtanz, C.

080195 **Exkursion zum Fachgebiet Hochfrequenztechnik**

EX Krummrich, P.

**Lehrveranstaltungen für andere Fachbereiche**

080615 **Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer und Logistiker**

2 V Di 12:15 - 14:00 Audimax Audimax 10.04.2018-17.07.2018 Neyer, A.

080007 **Praktikum 3: Robotik**

4 WP Schauten, D.

080022	<b>Praktikum 6: Simulation und Regelung von Robotersystemen</b>				
4 WP		Fr 14:15 - 17:15	IRF IRF 111		Rösmann, C.
080125	<b>Modellierung und Regelung von Robotern / Modeling and Control of Robotic Manipulators</b>				
2 V		Di 12:00 - 14:00	HG II HS 4	01.05.2018-17.07.2018	Hoffmann, F.
		Di 12:00 - 14:00	IRF IRF 108		
080126	<b>Modellierung und Regelung von Robotern / Modeling and Control of Robotic Manipulators</b>				
1 Ü					Rösmann, C.
080154	<b>Mobile Robots / Mobile Roboter</b>				
1 V		Mo09:00 - 10:00	IRF IRF 108	09.04.2018-16.07.2018	Hoffmann, F.
		Mo09:00 - 10:00	SRG 1 2.009	09.04.2018-16.07.2018	
080155	<b>Mobile Robots / Mobile Roboter</b>				
2 Ü					Hoffmann, F.
080385	<b>Scheduling Problems and Solutions</b>				
4 V		Di 10:15 - 12:00	IRF IRF 108	10.04.2018-17.07.2018	Schwiegelshohn, U.;Winterhoff, S.
		Mi 10:15 - 12:00	IRF IRF 108	11.04.2018-18.07.2018	
080386	<b>Scheduling Problems and Solutions</b>				
2 Ü					Schwiegelshohn, U.;Hofmann, M.;Winterhoff, S.
080395	<b>Scheduling Problems and Solutions</b>				
1 P	n.V.	Di 14:00 - 16:00	P P1-01-108b		Schwiegelshohn, U.;Hofmann, M.;Winterhoff, S.
080616	<b>Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer und Logistiker</b>				
1 Ü					Neyer, A.
080738	<b>Übung zu Regelungstechnik für Maschinenbauingenieure</b>				
Ü					Schauten, D.

## Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

<p>Suchen Sie ggf. auch im Verzeichnis der anbietenden Fachbereiche bzw. achten Sie auf die entsprechenden Aushänge der jeweiligen Lehrstühle.</p>

<p>Im übrigen sind wir bemüht die Lehrveranstaltungen direkt dem Studiengang zuzuordnen zu lassen.</p>

020601	<b>Physik A/B 1 für B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik (sowie Studierende anderer Fakultäten mit Nebenfach Physik)</b>				
4 V		Di 08:15 - 10:00	HG II HS 3		Westphal, C.
		Mi 08:15 - 10:00	HG II HS 1		
080737	<b>Regelungstechnik für WIng und MB</b>				
2 V		Di 08:15 - 09:45	HG II HS 1		Bertram, T.
Einzel		Fr 14:00 - 16:00		20.07.2018-20.07.2018	
080738	<b>Übung zu Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure</b>				
Ü					Schauten, D.

