

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 > unter Lehre-Studium - Stundenpläne/Prüfungstermine verfügbar.</p><p>Bei kurzfristigen Änderungen jeweils bitte auf die Aushänge und Informationen der jeweiligen Lehrstühle/Arbeitsgebiete achten.</p>

080058 Einführung in die elektrische Energietechnik Praktikum BEET 02

B					
P	Einzel	Mo10:00 - 14:00		07.01.2019-07.01.2019	Schmitz, L.;Jahn, N.;Lange, S.
	Einzel	Mo14:00 - 18:00		07.01.2019-07.01.2019	
	Einzel	Mo10:00 - 14:00		14.01.2019-14.01.2019	
	Einzel	Mo14:00 - 18:00		14.01.2019-14.01.2019	
	Einzel	Mo10:00 - 14:00		28.01.2019-28.01.2019	
	Einzel	Di 12:00 - 16:00		15.01.2019-15.01.2019	
	Einzel	Di 12:00 - 16:00		22.01.2019-22.01.2019	
	Einzel	Mi 10:00 - 14:00		16.01.2019-16.01.2019	
	Einzel	Mi 10:00 - 14:00		23.01.2019-23.01.2019	
	Einzel	Do 13:00 - 17:00		10.01.2019-10.01.2019	
	Einzel	Fr 10:00 - 14:00		11.01.2019-11.01.2019	
	Einzel	Fr 14:00 - 18:00		11.01.2019-11.01.2019	
	Einzel	Fr 10:00 - 14:00		18.01.2019-18.01.2019	
	Einzel	Fr 14:00 - 18:00		18.01.2019-18.01.2019	
	Einzel	Fr 12:00 - 16:00		25.01.2019-25.01.2019	

080127 Ausgleichsvorgänge in elektrischen Antrieben

2 V	Einzel	Do 08:00 - 14:00	SRG 1 2.008	07.03.2019-07.03.2019	Schmülling, C.;Pfof, M.
	Block	- 08:00 - 14:00	SRG 1 1.001	04.03.2019-08.03.2019	

080741 Labor für Wirt.-Ing. V211

G					
2 WP	Einzel	Mo14:00 - 18:00		22.10.2018-22.10.2018	Schmitz, L.;Lange, S.
	Einzel	Mo14:00 - 18:00		26.11.2018-26.11.2018	
	Einzel	Do 14:00 - 18:00		25.10.2018-25.10.2018	

080843 Aufbau und Netzbetrieb von Windkraftanlagen

1 Ü					Unger, C.;Lange, S.;Pfof, M.
-----	--	--	--	--	------------------------------

Modellbildung und Simulation: Nanotechnologien, THz-Technik und Photonik

4 V		Fr 10:15 - 12:00	ET 3.21	12.10.2018-01.02.2019	Schulz, D.
		Fr 12:15 - 14:00	ET 3.21	12.10.2018-01.02.2019	

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</p>

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

Praktikum 4: Energietechnik BENT 12 - Simulation und Vermessung eines Klasse-D Audioverstärkers

WP	Einzel	Mo14:00 - 18:00		21.01.2019-21.01.2019	Lange, S.;Schmitz, L.
	Einzel	Mo14:00 - 18:00		21.01.2019-21.01.2019	

1. Semester Pflichtmodule

010010BHöhere Mathematik I (P/ET/I-I/MP)

4 V		Mo08:00 - 10:00	SRG 1 H.001		Furlan, P.
		Di 10:00 - 12:00	EF 50 HS 2		

048001 Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT)

4 V		Di 12:15 - 14:00	HG II HS 3		Rudolph, G.
		Do 14:15 - 16:00	HG II HS 3		

Modulcode: Diese Vorlesung wendet sich an Studenten der Studiengänge ET/IT, IKT, Physik (Bachelor)

048002 **Übung zu Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT)**

2 Ü

048003 **Praktikum zu Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT) (ehem. Software-Praktikum für ET)**

4 P

Kurz, D.

080000 **Grundlagen der Elektrotechnik**

4 V Di 08:15 - 09:45 Audimax Audimax 09.10.2018-29.01.2019
Fr 08:15 - 09:45 Audimax Audimax 12.10.2018-01.02.2019

Jenau, F.

080001 **Grundlagen der Elektrotechnik**

2 AG Mo12:00 - 14:00 CT ZE SR ZE 07 15.10.2018-28.01.2019
Mo14:00 - 16:00 CT ZE SR ZE 07 15.10.2018-28.01.2019
Mo16:00 - 18:00 SRG 1 2.009 15.10.2018-28.01.2019
Mi 08:00 - 10:00 SRG 1 1.004 17.10.2018-30.01.2019
Mi 10:00 - 12:00 SRG 1 1.004 17.10.2018-30.01.2019
Mi 12:00 - 14:00 SRG 1 1.004 17.10.2018-30.01.2019
Mi 14:00 - 16:00 SRG 1 1.004 17.10.2018-30.01.2019
Mi 16:00 - 18:00 SRG 1 1.004 17.10.2018-30.01.2019
Mi 08:00 - 10:00 Pav 10 MB 104 23.01.2019-30.01.2019
Mi 10:00 - 12:00 Pav 10 MB 104 23.01.2019-30.01.2019
Mi 12:00 - 14:00 Pav 10 MB 104 23.01.2019-30.01.2019
Mi 14:00 - 16:00 Pav 10 MB 104 23.01.2019-30.01.2019
Mi 16:00 - 18:00 Pav 10 MB 104 23.01.2019-30.01.2019
Do08:00 - 10:00 SRG 1 1.004 18.10.2018-31.01.2019
Do10:00 - 12:00 SRG 1 1.004 18.10.2018-31.01.2019
Do16:00 - 18:00 EF 50 0.215 18.10.2018-31.01.2019
Fr 10:00 - 12:00 HG II HS 1 19.10.2018-01.02.2019
Fr 14:00 - 16:00 Audimax Audimax 19.10.2018-01.02.2019
Einzel Fr 14:00 - 16:00 HG II HS 1 07.12.2018-07.12.2018

Burkhardt, E.;Cimino, A.;Freye, C.;Frobin, S.;Jenau, F.;Kortenbrede, J.;Lunge, K.;Niedik, C.;Rumpelt, P.;Vogelsang, L.;Wienold, D.

080001 **Grundlagen der Elektrotechnik**

C
2 Tut. Mo10:00 - 12:00 SRG 1 2.029 15.10.2018-28.01.2019
Di 14:00 - 16:00 P P1-03-316 16.10.2018-27.11.2018
Di 16:00 - 18:00 ET 3.21 16.10.2018-29.01.2019
Di 18:00 - 20:00 ET 3.21 16.10.2018-29.01.2019
Einzel Di 14:00 - 16:00 C C1-06 180 06.11.2018-06.11.2018
Di 14:00 - 16:00 C C1-06 180 04.12.2018-29.01.2019
Einzel Di 16:00 - 18:00 Pav 10 MB 104 29.01.2019-29.01.2019
Einzel Di 18:00 - 20:00 Pav 10 MB 104 29.01.2019-29.01.2019
Mi 08:00 - 10:00 C C1-06 180 17.10.2018-31.01.2019
Mi 10:00 - 12:00 C C1-06 180 17.10.2018-30.01.2019
Mi 12:00 - 14:00 C C1-06 180 17.10.2018-31.01.2019
Mi 14:00 - 16:00 C C1-06 180 17.10.2018-29.01.2019
Mi 16:00 - 18:00 C C1-06 180 17.10.2018-31.01.2019
Mi 18:00 - 20:00 C C1-06 180 17.10.2018-30.01.2019
Do08:00 - 10:00 C C1-06 180 18.10.2018-31.01.2019
Do10:00 - 12:00 C C1-06 180 18.10.2018-31.01.2019
Do08:00 - 10:00
Fr 12:00 - 14:00 SRG 1 3.008 19.10.2018-01.02.2019
Block - 08:00 - 18:00 SRG 1 3.008 04.02.2019-15.02.2019
Block - 08:00 - 18:00 SRG 1 3.008 18.03.2019-29.03.2019

Cimino, A.;Jenau, F.

080009 **Grundlagen der Elektrotechnik**

P	Einzel	Mo13:00 - 17:00		26.11.2018-26.11.2018	Jenau, F.;Lunge, K.;Rumpelt, P.
	Einzel	Mo13:00 - 17:00		03.12.2018-03.12.2018	
	Einzel	Mo13:00 - 17:00		10.12.2018-10.12.2018	
	Einzel	Mo13:00 - 17:00		17.12.2018-17.12.2018	
	Einzel	Mi 08:00 - 12:00		28.11.2018-28.11.2018	
	Einzel	Mi 13:00 - 17:00		28.11.2018-28.11.2018	
	Einzel	Mi 08:00 - 12:00		05.12.2018-05.12.2018	
	Einzel	Mi 13:00 - 17:00		05.12.2018-05.12.2018	
	Einzel	Mi 08:00 - 12:00		12.12.2018-12.12.2018	
	Einzel	Mi 13:00 - 17:00		12.12.2018-12.12.2018	
	Einzel	Mi 08:00 - 12:00		19.12.2018-19.12.2018	
	Einzel	Mi 13:00 - 17:00		19.12.2018-19.12.2018	
	Einzel	Do 08:00 - 12:00		29.11.2018-29.11.2018	
	Einzel	Do 13:00 - 17:00		29.11.2018-29.11.2018	
	Einzel	Do 08:00 - 12:00		06.12.2018-06.12.2018	
	Einzel	Do 13:00 - 17:00		06.12.2018-06.12.2018	
	Einzel	Do 08:00 - 12:00		13.12.2018-13.12.2018	
	Einzel	Do 13:00 - 17:00		13.12.2018-13.12.2018	
	Einzel	Do 08:00 - 12:00		20.12.2018-20.12.2018	
	Einzel	Do 13:00 - 17:00		20.12.2018-20.12.2018	
	Einzel	Fr 13:00 - 17:00		30.11.2018-30.11.2018	
	Einzel	Fr 13:00 - 17:00		07.12.2018-07.12.2018	
	Einzel	Fr 13:00 - 17:00		14.12.2018-14.12.2018	
	Einzel	Fr 13:00 - 17:00		21.12.2018-21.12.2018	

2. Semester Pflichtmodule

3. Semester Pflichtmodule

080018 Halbleiterbauelemente

4 PV	Do 12:00 - 13:30	HG II HS 3	11.10.2018	Fiedler, H.;Lippe, U.
	Fr 12:00 - 13:30	HG II HS 5		

080019 Halbleiterbauelemente

2 Ü				Fiedler, H.;Lippe, U.
-----	--	--	--	-----------------------

080004 Werkstoffe der Elektrotechnik

2 PV	Mi 10:15 - 11:45	C HS 2	10.10.2018-30.01.2019	Pfost, M.
------	------------------	--------	-----------------------	-----------

080005 Werkstoffe der Elektrotechnik

1 PÜ	Einzel	Fr 10:15 - 11:45	EF 50 HS 2	19.10.2018-19.10.2018	Oeder, T.;Pfost, M.
	Einzel	Fr 10:15 - 11:45	EF 50 HS 2	09.11.2018-09.11.2018	
	Einzel	Fr 12:00 - 13:30		09.11.2018-09.11.2018	
	Einzel	Fr 10:15 - 11:45		23.11.2018-23.11.2018	
	Einzel	Fr 10:15 - 11:45		07.12.2018-07.12.2018	
	Einzel	Fr 12:00 - 13:30		07.12.2018-07.12.2018	
	Einzel	Fr 12:00 - 13:30		11.01.2019-11.01.2019	
	Einzel	Fr 10:15 - 11:45		25.01.2019-25.01.2019	
	Einzel	Fr 12:00 - 13:30		25.01.2019-25.01.2019	
	Einzel	Fr 10:15 - 11:45		01.02.2019-01.02.2019	

080032 Technische Informatik (Vorlesung)

4 V	Mo 08:30 - 10:00	HG II HS 7	08.10.2018-28.01.2019	Schwiegelshohn, U.;Winterhoff, S.
	Do 10:15 - 11:45	M E 29	11.10.2018-31.01.2019	
	Fr 10:15 - 12:00	HG II HS 5	12.10.2018-01.02.2019	

080033 Technische Informatik (Übung)

2 Ü				Schwarz, I.;Tadros, L.;Winterhoff, S.
-----	--	--	--	---------------------------------------

080033 **Technische Informatik (Hörsaalübung)**

HSÜ

2 Ü

Schwarz, I.;Tadros, L.;Winterhoff, S.

080033 **Technische Informatik Sonderübung**

Sonderübung

Ü

Schwarz, I.;Tadros, L.;Winterhoff, S.

080034 **Technische Informatik (Praktikum: Versuch 306b)**

A

VP Einzel	Di 14:00 - 18:00	06.11.2018-06.11.2018	Schwarz, I.;Tadros, L.;Winterhoff, S.
Einzel	Di 14:00 - 18:00	13.11.2018-13.11.2018	
Einzel	Di 14:00 - 18:00	20.11.2018-20.11.2018	
Einzel	Mi 14:00 - 18:00	07.11.2018-07.11.2018	
Einzel	Mi 14:00 - 18:00	14.11.2018-14.11.2018	
Einzel	Mi 14:00 - 18:00	21.11.2018-21.11.2018	
Einzel	Do 14:00 - 18:00	08.11.2018-08.11.2018	
Einzel	Do 14:00 - 18:00	15.11.2018-15.11.2018	
Einzel	Do 14:00 - 18:00	22.11.2018-22.11.2018	
Einzel	Fr 14:00 - 18:00	09.11.2018-09.11.2018	
Einzel	Fr 14:00 - 18:00	16.11.2018-16.11.2018	
Einzel	Fr 14:00 - 18:00	23.11.2018-23.11.2018	

080034 **Technische Informatik (Praktikum: Versuch 309)**

B

VP Einzel	Mo14:00 - 18:00	21.01.2019-21.01.2019	Schwarz, I.;Winterhoff, S.
Einzel	Mo14:00 - 18:00	28.01.2019-28.01.2019	
Einzel	Di 14:00 - 18:00	22.01.2019-22.01.2019	
Einzel	Di 14:00 - 18:00	29.01.2019-29.01.2019	
Einzel	Mi 14:00 - 18:00	23.01.2019-23.01.2019	
Einzel	Mi 14:00 - 18:00	30.01.2019-30.01.2019	
Einzel	Do 14:00 - 18:00	17.01.2019-17.01.2019	
Einzel	Do 14:00 - 18:00	24.01.2019-24.01.2019	
Einzel	Do 14:00 - 18:00	31.01.2019-31.01.2019	
Einzel	Do 14:00 - 18:00	07.02.2019-07.02.2019	
Einzel	Fr 14:00 - 18:00	18.01.2019-18.01.2019	
Einzel	Fr 14:00 - 18:00	25.01.2019-25.01.2019	
Einzel	Fr 14:00 - 18:00	01.02.2019-01.02.2019	

4. Semester Pflichtmodule

4. Semester Wahlpflichtmodule

4. Semester Wahlpflichtpraktika

5. Semester Pflichtmodule

080048 **Steuerungs- und Regelungstechnik**

4 V Einzel	Mo10:30 - 12:30	HG II HS 7	04.02.2019-04.02.2019	Bertram, T.;Schauten, D.
	Di 10:15 - 12:00	C HS 2	09.10.2018-29.01.2019	
	Mi 12:15 - 13:45	HG II HS 7	10.10.2018-30.01.2019	

080049 **Steuerungs- und Regelungstechnik**

2 ZÜ	Mo08:15 - 10:00	CT ZE HS ZE 15	15.10.2018-28.01.2019	Schauten, D.
	Do16:00 - 17:45	CT ZE HS ZE 15	25.10.2018-31.01.2019	

080040 **Nachrichtentechnik**

4 V	Mi 10:15 - 12:00	HG II HS 3	Kays, R.;Klein, J.;Peter, E.;Xu, J.
	Fr 10:15 - 12:00	HG II HS 3	

080041 **Nachrichtentechnik**

2 Ü

Peter, E.

080049 **Steuerungs- und Regelungstechnik**

2 Ü

Schauten, D.

5. Semester Wahlpflichtmodule

080028 **Hochfrequenztechnik**

4 WV	Mo10:15 - 11:45	ET 3.21	08.10.2018-28.01.2019	Krummrich, P.
	Di 14:15 - 15:45	ET 3.21	09.10.2018-29.01.2019	
	Di 14:15 - 15:45	SRG 1 1.004	09.10.2018-29.01.2019	

080029 **Hochfrequenztechnik**

2 WÜ	Mi 08:30 - 10:00	IRF IRF 108	10.10.2018-30.01.2019	Schulz, D.
	Mi 08:30 - 10:00	ET 2.04	10.10.2018-30.01.2019	
	Mi 12:15 - 14:00		10.10.2018-30.01.2019	

080044A **Messtechnik und EMV (Teil Messtechnik)**

4 WV	Do 10:15 - 11:45	SRG 1 1.001	11.10.2018-31.01.2019	Jenau, F.;Wienold, D.;Lunge, K.
Einzel	Do 10:15 - 11:45	SRG 1 2.029	08.11.2018-08.11.2018	

080223 **Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung)**

4 WV	Di 12:00 - 14:00	P P1-04-207	09.10.2018-29.01.2019	Wöhler, C. Wöhler, C.
	Fr 14:00 - 16:00	P P1-04-207	12.10.2018-01.02.2019	

080224 **Digitale Signalverarbeitung (Übung)**

2 WÜ	Mi 14:00 - 16:00	P P1-01-108a	17.10.2018-30.01.2019	Herbort, S.
------	------------------	--------------	-----------------------	-------------

080371 **Kommunikationsnetze**

4 V	Di 08:30 - 10:00	CT ZE HS ZE 02	09.10.2018-29.01.2019	Wietfeld, C.;Burda, R.;Jörke, P.;Kurtz, F.;Schweikowski, F.
	Do 14:00 - 16:00	CT ZE HS ZE 02	11.10.2018-31.01.2019	

080372 **Kommunikationsnetze**

2 Ü				Wietfeld, C.;Burda, R.;Schweikowski, F.;Kurtz, F.;Jörke, P.
-----	--	--	--	---

080373 **Kommunikationsnetze V.315**

P Einzel	Mo10:15 - 13:30		05.11.2018-05.11.2018	Wietfeld, C.;Burda, R.;Jörke, P.
Einzel	Mo10:15 - 13:30		12.11.2018-12.11.2018	
Einzel	Mo10:15 - 13:30		19.11.2018-19.11.2018	
Einzel	Mo10:15 - 13:30		26.11.2018-26.11.2018	
Einzel	Mo10:15 - 13:30		03.12.2018-03.12.2018	
Einzel	Di 10:15 - 13:30		06.11.2018-06.11.2018	

080374 **Kommunikationsnetze V.316**

P Einzel	Mo10:15 - 13:15		07.01.2019-07.01.2019	Wietfeld, C.;Burda, R.;Jörke, P.;Pillmann, J.;Koring, L.
Einzel	Mo10:15 - 13:15		14.01.2019-14.01.2019	
Einzel	Mo10:15 - 13:15		21.01.2019-21.01.2019	
Einzel	Mo10:15 - 13:15		28.01.2019-28.01.2019	

5. Semester Wahlpflichtpraktika

080007 **Praktikum 3: Robotik**

4 WP Schauten, D.

080003 **Simulation nachrichtentechnischer Systeme mit MATLAB**

P Mo14:00 - 18:00 P P1-01-108a 15.10.2018 Brauers, C.;Endemann, W.

080006 **Labor für Wirt.-Ing. - V 409 - Gasentladungen**

B
 WP Einzel Mo08:15 - 12:15 03.12.2018-03.12.2018 Burkhardt, E.;Jenau,
 Einzel Mo13:15 - 17:15 03.12.2018-03.12.2018 F.;Rumpelt, P.
 Einzel Mi 08:15 - 12:15 05.12.2018-05.12.2018
 Einzel Mi 13:15 - 17:15 05.12.2018-05.12.2018
 Einzel Do08:15 - 12:15 06.12.2018-06.12.2018

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

B
 WP Einzel Mo13:00 - 17:00 05.11.2018-05.11.2018 Jenau, F.;Vogelsang, L.
 Einzel Di 08:00 - 12:00 06.11.2018-06.11.2018
 Einzel Di 13:00 - 17:00 06.11.2018-06.11.2018
 Einzel Do08:00 - 12:00 08.11.2018-08.11.2018
 Einzel Do 13:00 - 17:00 08.11.2018-08.11.2018

080006 **Praktikum 4: Energietechnik BENT 04: Gasentladung**

B
 WP Einzel Mo08:15 - 12:15 10.12.2018-10.12.2018 Burkhardt, E.;Jenau,
 Einzel Mo13:15 - 17:15 10.12.2018-10.12.2018 F.;Rumpelt, P.
 Einzel Mi 08:15 - 12:15 12.12.2018-12.12.2018
 Einzel Mi 13:15 - 17:15 12.12.2018-12.12.2018
 Einzel Do08:15 - 12:15 13.12.2018-13.12.2018

080006 **Praktikum 4: Energietechnik BENT 05 - Zustandsbewertung von Isolierstoffen**

B
 WP Einzel Di 08:00 - 12:00 20.11.2018-20.11.2018 Frobin, S.;Jenau,
 Einzel Di 13:00 - 17:00 20.11.2018-20.11.2018 F.;Wienold, D.
 Einzel Mi 08:00 - 12:00 21.11.2018-21.11.2018
 Einzel Mi 13:00 - 17:00 21.11.2018-21.11.2018
 Einzel Do08:00 - 12:00 22.11.2018-22.11.2018
 Einzel Do 14:00 - 18:00 22.11.2018-22.11.2018

080020 **Automatisierter Entwicklungsprozess von Kommunikationssystemen**

2 P Block - 08:15 - 13:15 25.02.2019-08.03.2019 Wietfeld, C.;Burda, R.
 Modulcode: ETIT-104

080046A **Praxisübung Messtechnik und EMV (Teil Messtechnik)**

AG Einzel Do 14:00 - 15:30 17.01.2019-17.01.2019 Jenau, F.;Lunge, K.;Wienold, D.

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)

080041A **Tutorium Nachrichtentechnik**

2 Tut. Mo12:00 - 14:00 P P1-03-316 15.10.2018 Xu, J.
 Di 12:00 - 14:00 P P1-03-316 16.10.2018

Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

080127 Ausgleichsvorgänge in elektrischen Antrieben

2 V	Einzel	Do 08:00 - 14:00	SRG 1 2.008	07.03.2019-07.03.2019	Schmülling, C.;Pfost, M.
	Block	- 08:00 - 14:00	SRG 1 1.001	04.03.2019-08.03.2019	

080843 Aufbau und Netzbetrieb von Windkraftanlagen

1 Ü Unger, C.;Lange, S.;Pfost, M.

1. Semester Basismodule

080072 Regelungstechnische Modellierung und Identifikation

2 WV	Mo 10:15 - 11:15		08.10.2018-04.02.2019	Bertram, T.;Hoffmann, F.
	Mo 10:15 - 12:00	IRF IRF 108	15.10.2018-28.01.2019	

080073 Regelungstechnische Modellierung und Identifikation

1 Ü Bertram, T.;Hoffmann, F.

080074 Rechnergestützter Entwurf Integrierter Schaltungen

2 V Mi 12:15 - 13:45 IRF IRF 108 10.10.2018 Fiedler, H.;Lippe, U.

080075 Rechnergestützter Entwurf Integrierter Schaltungen

1 Ü Fiedler, H.;Zimmermann, J.;Lippe, U.

080084 Modellbildung und Simulation: Modellierung und Simulation signalverarbeitender Systeme

4 WV	Mo 14:15 - 16:00	SRG 1 2.008	08.10.2018-28.01.2019	Götze, J.;Wöhler, C.;Ecik, E.;Wilhelm, T.
	Di 10:00 - 12:00	SRG 1 2.008	09.10.2018-29.01.2019	

080085 Modellbildung und Simulation: Modellierung und Simulation signalverarbeitender Systeme

A+B
2 Ü Ecik, E.;Wilhelm, T.

080086 Datenbasierte Modellierung und Optimierung

2 WV Fr 10:15 - 12:00 SRG 1 2.008 Hoffmann, F.

080087 Datenbasierte Modellierung und Optimierung

1 Ü Hoffmann, F.

080098 Modellbildung und Simulation Digitaler Übertragungssysteme

4 V	Mo 10:15 - 12:00	P P1-03-316	15.10.2018	Brauers, C.;Kays, R.
	Do 10:15 - 12:00	P P1-03-316	11.10.2018	

080099 Modellbildung und Simulation Digitaler Übertragungssysteme

2 Ü Brauers, C.

080239 CAD für integrierte Optik

2 V	Mi 15:00 - 16:30	IRF IRF 108	10.10.2018-30.01.2019	Schulz, D.
	Do 08:15 - 10:00	ET 3.21	11.10.2018-31.01.2019	
	Fr 08:15 - 18:00	ET 3.21	07.12.2018-07.12.2018	
	Fr 08:15 - 18:00	ET 3.21	14.12.2018-14.12.2018	

080240 **CAD für Integrierte Optik**
 1 WÜ Einzel Mi 08:00 - 10:00 ET 3.21 31.10.2018-31.10.2018 Schulz, D.
 Do 10:00 - 12:00 IRF IRF 111 25.10.2018-31.01.2019

080119 **Simulation gemischter Systeme**
 6 VÜ Mo 12:00 - 14:00 C HS 1 08.10.2018-28.01.2019 Frei, S.;Kiffmeier,
 Di 14:00 - 16:00 SRG 1 1.001 09.10.2018-29.01.2019 M.;Bendicks, A.;Dörlemann,
 Mi 15:00 - 17:00 SRG 1 2.008 10.10.2018-30.01.2019 T.;Austermann, C.;Nowak,
 R.

080144 **Hochspannungstechnik**
 2 V Di 12:15 - 13:45 ET 3.21 09.10.2018-29.01.2019 Burkhardt, E.;Jenau, F.

080205 **Leistungselektronische Schaltungen**
 1 Ü Jahn, N.;Unger, C.;Pfost, M.

080206 **Leistungselektronische Schaltungen**
 2 V Mi 12:45 - 14:15 SRG 1 2.008 10.10.2018-30.01.2019 Pfost, M.

1. Semester Wahlpflichtpraktikum

080022 **Praktikum 6: Simulation und Regelung von Robotersystemen**
 4 WP Fr 14:15 - 17:15 IRF IRF 111 Rösmann, C.

080021 **Grundlagen der Simulation von Kommunikationssystemen**
 2 WP Block - 09:00 - 16:00 P P1-01-108a 19.02.2019-28.02.2019 Wietfeld, C.;Heimann,
 K.;Falkenberg, R.

080131 **Praktikum Digitale Übertragungstechnik**
 P Block - 13:00 - 18:00 25.02.2019-08.03.2019 Endemann, W.

080138 **Simulative Leistungsbewertung von Kommunikationsnetzen**
 4 WP Block - 09:00 - 16:00 19.02.2019-28.02.2019 Wietfeld, C.;Heimann,
 K.;Falkenberg, R.

2. Semester Wahlpflichtmodule

2. Semester Projektgruppe

2. Semester Oberseminar

3. Semester Wahlpflichtmodule

080212 **Messtechnik für photonische Netze**
 2 WV Do 10:15 - 11:45 11.10.2018-31.01.2019 Krummrich, P.
 Do 10:15 - 11:45 ET 3.21 11.10.2018-31.01.2019

080213 **Messtechnik für photonische Netze**
 1 Ü Brehler, M.

080178	Hochfrequenzsysteme					
2 WV		Do 12:30 - 14:00	ET 2.04	11.10.2018-31.01.2019		Schulz, D.
080179	Hochfrequenzsysteme					
1 WÜ	n.V.	- -				Schulz, D.
080263	Satellitennavigation					
2 WV		Mo 15:15 - 16:45	ET 3.21	08.10.2018-04.02.2019		Baudzus, L.;Meng, K.
080264	Satellitennavigation					
1 WÜ		Mo 17:00 - 17:45	ET 3.21	08.10.2018-07.01.2019		Baudzus, L.;Meng, K.
080252	Technologien und Bauelemente der integrierten Optik					
2 V		Mo 12:15 - 13:45	ET 3.21	15.10.2018-28.01.2019		Schulz, D.
	n.V.	Mi 10:15 - 12:00	ET 2.04	17.10.2018		
080253	Technologien und Bauelemente der integrierten Optik					
1 Ü						Schulz, D.
080808	Learning in Robotics					
2 WV	Einzel	Mi 12:15 - 13:45		30.01.2019-30.01.2019		Hoffmann, F.
		Mi 12:15 - 13:45	CT ZE HS ZE 01			
080809	Learning in Robotics					
1 Ü						Hoffmann, F.
080174	Nichtlineare Systeme und adaptive Regelung					
2 WV	Einzel	Di 14:00 - 17:00		23.10.2018-23.10.2018		Bertram, T.
	Einzel	Di 14:00 - 17:00		06.11.2018-06.11.2018		
		Di 14:00 - 16:00	IRF IRF 108			
080175	Nichtlineare Systeme und adaptive Regelung					
1 WÜ	Einzel	Di 14:00 - 17:00		23.10.2018-23.10.2018		Schauten, D.
	Einzel	Di 16:00 - 18:00		23.10.2018-23.10.2018		
	Einzel	Di 14:00 - 17:00		06.11.2018-06.11.2018		
	Einzel	Di 16:00 - 18:00		06.11.2018-06.11.2018		
		Di 16:00 - 17:00	IRF IRF 111			
080080	Online Problems					
2 V		Mi 10:00 - 12:00	IRF IRF 108	03.10.2018-30.01.2019		Schwiegelshohn, U.;Winterhoff, S.
080081	Online Problems					
1 Ü						Schwiegelshohn, U.;Winterhoff, S.
080088	Numerische Feldberechnung					
2 V	Block	- 08:00 - 17:00	CT ZE SR ZE 07	18.03.2019-22.03.2019		Klocke, M.;Pfof, M.;Lange, S.
080089	Numerische Feldberechnung					
1 Ü						Lange, S.;Jahn, N.;Pfof, M.

080127 **Ausgleichsvorgänge in elektrischen Antrieben**

2 V Einzel Do 08:00 - 14:00 SRG 1 2.008 07.03.2019-07.03.2019 Schmülling, C.;Pfost, M.
Block - 08:00 - 14:00 SRG 1 1.001 04.03.2019-08.03.2019

080128 **Ausgleichsvorgänge in elektrischen Antrieben**

1 Ü Lange, S.;Pötter, J.;Pfost, M.

080132 **Elektrische Antriebe und Aktorik**

2 V Do 12:15 - 13:45 CT GBII G2-E12/13 11.10.2018-31.01.2019 Pfost, M.

080133 **Elektrische Antriebe und Aktorik**

1 Ü Pötter, J.;Schmitz, L.;Pfost, M.

080219 **Erneuerbare Energiequellen**

2 V Mi 15:15 - 17:00 ET 3.21 10.10.2018-30.01.2019 Asmah, M.;Hidalgo Rodriguez, D.;Peper, J.;Rehtanz, C.

080220 **Erneuerbare Energiequellen**

1 Ü Asmah, M.;Hidalgo Rodriguez, D.;Peper, J.;Rehtanz, C.

080254 **Digitale Quellencodierung**

3 V Di 09:00 - 11:30 P P1-03-316 09.10.2018 Brauers, C.;Endemann, W.

080842 **Aufbau und Netzbetrieb von Windkraftanlagen**

2 V Mi 17:00 - 19:00 MB HS 1 10.10.2018-30.01.2019 Unger, C.;Pfost, M.

080843 **Aufbau und Netzbetrieb von Windkraftanlagen**

1 Ü Unger, C.;Lange, S.;Pfost, M.

0920371 **Kommunale und regionale Energiekonzepte**

2 S Di 12:15 - 13:45 GB III 517 09.10.2018-30.01.2019 Fromme, J.

RUB **Energierrecht (RUB | IBE)**

0920372
2 S k.A. Mo- 08.10.2018-25.01.2019 Pielow, J.

Bionische Systeme

1 WV Mo 09:00 - 09:45 CT GBIII G3 325 Drabiniok, E.;Lippe, U.

Bionische Systeme

2 Ü Drabiniok, E.;Lippe, U.

3. Semester Projektgruppe

080500 **Projektgruppe am Lehrstuhl für Kommunikationstechnik**

PG - -

Endemann, W.

3. Semester Oberseminar

080283 **Oberseminar am Lehrstuhl für Kommunikationstechnik**

OS n.V. Do-

Sonstige Angebote

080113 **Regelungstechnisches Seminar**

2 S

Bertram, T.

080511 **Projektgruppe am Lehrstuhl RST**

8 PG

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</p>

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

Praktikum 4: Energietechnik BENT 12 - Simulation und Vermessung eines Klasse-D Audioverstärkers

WP Einzel	Mo14:00 - 18:00	21.01.2019-21.01.2019	Lange, S.;Schmitz, L.
Einzel	Mo14:00 - 18:00	21.01.2019-21.01.2019	

1. Semester Pflichtmodule

010010B **Höhere Mathematik I (P/ET/I-I/MP)**

4 V Mo08:00 - 10:00 SRG 1 H.001
Di 10:00 - 12:00 EF 50 HS 2

Furlan, P.

048001 **Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT)**

4 V Di 12:15 - 14:00 HG II HS 3
Do 14:15 - 16:00 HG II HS 3

Rudolph, G.

Modulcode: Diese Vorlesung wendet sich an Studenten der Studiengänge ET/IT, IKT, Physik (Bachelor)

048002 **Übung zu Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT)**

2 Ü

048003 **Praktikum zu Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT) (ehem. Software-Praktikum für ET)**

4 P

Kurz, D.

080000 **Grundlagen der Elektrotechnik**

4 V Di 08:15 - 09:45 Audimax Audimax 09.10.2018-29.01.2019
Fr 08:15 - 09:45 Audimax Audimax 12.10.2018-01.02.2019

Jenau, F.

080001 **Grundlagen der Elektrotechnik**

2 AG	Mo	12:00 - 14:00	CT ZE SR ZE 07	15.10.2018-28.01.2019	Burkhardt, E.;Cimino, A.;Freye, C.;Frobin, S.;Jenau, F.;Kortenbrede, J.;Lunge, K.;Niedik, C.;Rumpelt, P.;Vogelsang, L.;Wienold, D.	
	Mo	14:00 - 16:00	CT ZE SR ZE 07	15.10.2018-28.01.2019		
	Mo	16:00 - 18:00	SRG 1 2.009	15.10.2018-28.01.2019		
	Mi	08:00 - 10:00	SRG 1 1.004	17.10.2018-30.01.2019		
	Mi	10:00 - 12:00	SRG 1 1.004	17.10.2018-30.01.2019		
	Mi	12:00 - 14:00	SRG 1 1.004	17.10.2018-30.01.2019		
	Mi	14:00 - 16:00	SRG 1 1.004	17.10.2018-30.01.2019		
	Mi	16:00 - 18:00	SRG 1 1.004	17.10.2018-30.01.2019		
	Mi	08:00 - 10:00	Pav 10 MB 104	23.01.2019-30.01.2019		
	Mi	10:00 - 12:00	Pav 10 MB 104	23.01.2019-30.01.2019		
	Mi	12:00 - 14:00	Pav 10 MB 104	23.01.2019-30.01.2019		
	Mi	14:00 - 16:00	Pav 10 MB 104	23.01.2019-30.01.2019		
	Mi	16:00 - 18:00	Pav 10 MB 104	23.01.2019-30.01.2019		
	Do	08:00 - 10:00	SRG 1 1.004	18.10.2018-31.01.2019		
	Do	10:00 - 12:00	SRG 1 1.004	18.10.2018-31.01.2019		
	Do	16:00 - 18:00	EF 50 0.215	18.10.2018-31.01.2019		
	Fr	10:00 - 12:00	HG II HS 1	19.10.2018-01.02.2019		
	Fr	14:00 - 16:00	Audimax Audimax	19.10.2018-01.02.2019		
	Einzel	Fr	14:00 - 16:00	HG II HS 1		07.12.2018-07.12.2018

080001 Grundlagen der Elektrotechnik

C					
2 Tut.	Mo	10:00 - 12:00	SRG 1 2.029	15.10.2018-28.01.2019	Cimino, A.;Jenau, F.
	Di	14:00 - 16:00	P P1-03-316	16.10.2018-27.11.2018	
Einzel	Di	16:00 - 18:00	ET 3.21	16.10.2018-29.01.2019	Cimino, A.;Jenau, F.
	Di	18:00 - 20:00	ET 3.21	16.10.2018-29.01.2019	
Einzel	Di	14:00 - 16:00	C C1-06 180	06.11.2018-06.11.2018	Cimino, A.;Jenau, F.
	Di	14:00 - 16:00	C C1-06 180	04.12.2018-29.01.2019	
Einzel	Di	16:00 - 18:00	Pav 10 MB 104	29.01.2019-29.01.2019	Cimino, A.;Jenau, F.
	Di	18:00 - 20:00	Pav 10 MB 104	29.01.2019-29.01.2019	
Block	Mi	08:00 - 10:00	C C1-06 180	17.10.2018-31.01.2019	Cimino, A.;Jenau, F.
	Mi	10:00 - 12:00	C C1-06 180	17.10.2018-30.01.2019	
	Mi	12:00 - 14:00	C C1-06 180	17.10.2018-31.01.2019	
	Mi	14:00 - 16:00	C C1-06 180	17.10.2018-29.01.2019	
	Mi	16:00 - 18:00	C C1-06 180	17.10.2018-31.01.2019	
	Mi	18:00 - 20:00	C C1-06 180	17.10.2018-30.01.2019	
	Do	08:00 - 10:00	C C1-06 180	18.10.2018-31.01.2019	
	Do	10:00 - 12:00	C C1-06 180	18.10.2018-31.01.2019	
	Do	08:00 - 10:00	C C1-06 180	18.10.2018-31.01.2019	
	Fr	12:00 - 14:00	SRG 1 3.008	19.10.2018-01.02.2019	
	-	08:00 - 18:00	SRG 1 3.008	04.02.2019-15.02.2019	
	-	08:00 - 18:00	SRG 1 3.008	18.03.2019-29.03.2019	

080009 Grundlagen der Elektrotechnik

P	Einzel	Mo	13:00 - 17:00	26.11.2018-26.11.2018	Jenau, F.;Lunge, K.;Rumpelt, P.
	Einzel	Mo	13:00 - 17:00	03.12.2018-03.12.2018	
	Einzel	Mo	13:00 - 17:00	10.12.2018-10.12.2018	
	Einzel	Mo	13:00 - 17:00	17.12.2018-17.12.2018	
	Einzel	Mi	08:00 - 12:00	28.11.2018-28.11.2018	
	Einzel	Mi	13:00 - 17:00	28.11.2018-28.11.2018	
	Einzel	Mi	08:00 - 12:00	05.12.2018-05.12.2018	
	Einzel	Mi	13:00 - 17:00	05.12.2018-05.12.2018	
	Einzel	Mi	08:00 - 12:00	12.12.2018-12.12.2018	
	Einzel	Mi	13:00 - 17:00	12.12.2018-12.12.2018	
	Einzel	Mi	08:00 - 12:00	19.12.2018-19.12.2018	
	Einzel	Mi	13:00 - 17:00	19.12.2018-19.12.2018	
	Einzel	Do	08:00 - 12:00	29.11.2018-29.11.2018	
	Einzel	Do	13:00 - 17:00	29.11.2018-29.11.2018	
	Einzel	Do	08:00 - 12:00	06.12.2018-06.12.2018	
	Einzel	Do	13:00 - 17:00	06.12.2018-06.12.2018	
	Einzel	Do	08:00 - 12:00	13.12.2018-13.12.2018	
	Einzel	Do	13:00 - 17:00	13.12.2018-13.12.2018	
	Einzel	Do	08:00 - 12:00	20.12.2018-20.12.2018	
	Einzel	Do	13:00 - 17:00	20.12.2018-20.12.2018	
	Einzel	Fr	13:00 - 17:00	30.11.2018-30.11.2018	
	Einzel	Fr	13:00 - 17:00	07.12.2018-07.12.2018	
	Einzel	Fr	13:00 - 17:00	14.12.2018-14.12.2018	
	Einzel	Fr	13:00 - 17:00	21.12.2018-21.12.2018	

2. Semester Pflichtmodule

3. Semester Pflichtmodule

080018 **Halbleiterbauelemente**
4 PV Do 12:00 - 13:30 HG II HS 3 11.10.2018 Fiedler, H.;Lippe, U.
Fr 12:00 - 13:30 HG II HS 5

080019 **Halbleiterbauelemente**
2 Ü Fiedler, H.;Lippe, U.

080053 **Digitale Schaltungen**
1 Ü Fiedler, H.;Merten, D.

080053 **Digitale Schaltungen**
1 Ü Fiedler, H.;Merten, D.;Lippe, U.

080032 **Technische Informatik (Vorlesung)**
4 V Mo08:30 - 10:00 HG II HS 7 08.10.2018-28.01.2019 Schwiegelshohn,
Do 10:15 - 11:45 M E 29 11.10.2018-31.01.2019 U.;Winterhoff, S.
Fr 10:15 - 12:00 HG II HS 5 12.10.2018-01.02.2019

080033 **Technische Informatik (Übung)**
2 Ü Schwarz, I.;Tadros, L.;Winterhoff, S.

080033 **Technische Informatik (Hörsaalübung)**
HSÜ
2 Ü Schwarz, I.;Tadros, L.;Winterhoff, S.

080033 **Technische Informatik Sonderübung**
Sonderübung
Ü Schwarz, I.;Tadros, L.;Winterhoff, S.

080034 **Technische Informatik (Praktikum: Versuch 306b)**
A
VP Einzel Di 14:00 - 18:00 06.11.2018-06.11.2018 Schwarz, I.;Tadros,
Einzel Di 14:00 - 18:00 13.11.2018-13.11.2018 L.;Winterhoff, S.
Einzel Di 14:00 - 18:00 20.11.2018-20.11.2018
Einzel Mi 14:00 - 18:00 07.11.2018-07.11.2018
Einzel Mi 14:00 - 18:00 14.11.2018-14.11.2018
Einzel Mi 14:00 - 18:00 21.11.2018-21.11.2018
Einzel Do 14:00 - 18:00 08.11.2018-08.11.2018
Einzel Do 14:00 - 18:00 15.11.2018-15.11.2018
Einzel Do 14:00 - 18:00 22.11.2018-22.11.2018
Einzel Fr 14:00 - 18:00 09.11.2018-09.11.2018
Einzel Fr 14:00 - 18:00 16.11.2018-16.11.2018
Einzel Fr 14:00 - 18:00 23.11.2018-23.11.2018

080034 **Technische Informatik (Praktikum: Versuch 309)**
B

VP	Einzel	Mo14:00 - 18:00		21.01.2019-21.01.2019	Schwarz, I.;Winterhoff, S.
	Einzel	Mo14:00 - 18:00		28.01.2019-28.01.2019	
	Einzel	Di 14:00 - 18:00		22.01.2019-22.01.2019	
	Einzel	Di 14:00 - 18:00		29.01.2019-29.01.2019	
	Einzel	Mi 14:00 - 18:00		23.01.2019-23.01.2019	
	Einzel	Mi 14:00 - 18:00		30.01.2019-30.01.2019	
	Einzel	Do 14:00 - 18:00		17.01.2019-17.01.2019	
	Einzel	Do 14:00 - 18:00		24.01.2019-24.01.2019	
	Einzel	Do 14:00 - 18:00		31.01.2019-31.01.2019	
	Einzel	Do 14:00 - 18:00		07.02.2019-07.02.2019	
	Einzel	Fr 14:00 - 18:00		18.01.2019-18.01.2019	
	Einzel	Fr 14:00 - 18:00		25.01.2019-25.01.2019	
	Einzel	Fr 14:00 - 18:00		01.02.2019-01.02.2019	

080052 **Digitale Schaltungen**

1 PV		Di 12:15 - 13:00	UniBib E5	16.10.2018	Fiedler, H.
	Einzel	Di 12:15 - 13:00	MB HS 1	13.11.2018-13.11.2018	

080052 **Digitale Schaltungen**

1 PV		Di 12:15 - 13:00	UniBib E5	16.10.2018	Fiedler, H.;Lippe, U.
	Einzel	Di 12:15 - 13:00	MB HS 1	13.11.2018-13.11.2018	

4. Semester Pflichtmodule

4. Semester Wahlpflichtmodule

4. Semester Wahlpflichtpraktika

5. Semester Pflichtmodule

080040 **Nachrichtentechnik**

4 V		Mi 10:15 - 12:00	HG II HS 3		Kays, R.;Klein, J.;Peter, E.;Xu, J.
		Fr 10:15 - 12:00	HG II HS 3		

080041 **Nachrichtentechnik**

2 Ü					Peter, E.
-----	--	--	--	--	-----------

080371 **Kommunikationsnetze**

4 V		Di 08:30 - 10:00	CT ZE HS ZE 02	09.10.2018-29.01.2019	Wietfeld, C.;Burda, R.;Jörke, P.;Kurtz, F.;Schweikowski, F.
		Do 14:00 - 16:00	CT ZE HS ZE 02	11.10.2018-31.01.2019	

080372 **Kommunikationsnetze**

2 Ü					Wietfeld, C.;Burda, R.;Schweikowski, F.;Kurtz, F.;Jörke, P.
-----	--	--	--	--	---

080373 **Kommunikationsnetze V.315**

P	Einzel	Mo10:15 - 13:30		05.11.2018-05.11.2018	Wietfeld, C.;Burda, R.;Jörke, P.
	Einzel	Mo10:15 - 13:30		12.11.2018-12.11.2018	
	Einzel	Mo10:15 - 13:30		19.11.2018-19.11.2018	
	Einzel	Mo10:15 - 13:30		26.11.2018-26.11.2018	
	Einzel	Mo10:15 - 13:30		03.12.2018-03.12.2018	
	Einzel	Di 10:15 - 13:30		06.11.2018-06.11.2018	

080374 **Kommunikationsnetze V.316**

P	Einzel	Mo10:15 - 13:15		07.01.2019-07.01.2019	Wietfeld, C.;Burda, R.;Jörke, P.;Pillmann, J.;Koring, L.
	Einzel	Mo10:15 - 13:15		14.01.2019-14.01.2019	
	Einzel	Mo10:15 - 13:15		21.01.2019-21.01.2019	
	Einzel	Mo10:15 - 13:15		28.01.2019-28.01.2019	

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.

080028 Hochfrequenztechnik

4 WV		Mo10:15 - 11:45	ET 3.21	08.10.2018-28.01.2019	Krummrich, P.
		Di 14:15 - 15:45	ET 3.21	09.10.2018-29.01.2019	
		Di 14:15 - 15:45	SRG 1 1.004	09.10.2018-29.01.2019	

080029 Hochfrequenztechnik

2 WÜ		Mi 08:30 - 10:00	IRF IRF 108	10.10.2018-30.01.2019	Schulz, D.
		Mi 08:30 - 10:00	ET 2.04	10.10.2018-30.01.2019	
		Mi 12:15 - 14:00		10.10.2018-30.01.2019	

080048 Steuerungs- und Regelungstechnik

4 V	Einzel	Mo10:30 - 12:30	HG II HS 7	04.02.2019-04.02.2019	Bertram, T.;Schauten, D.
		Di 10:15 - 12:00	C HS 2	09.10.2018-29.01.2019	
		Mi 12:15 - 13:45	HG II HS 7	10.10.2018-30.01.2019	

080049 Steuerungs- und Regelungstechnik

2 ZÜ		Mo08:15 - 10:00	CT ZE HS ZE 15	15.10.2018-28.01.2019	Schauten, D.
		Do16:00 - 17:45	CT ZE HS ZE 15	25.10.2018-31.01.2019	

080049 Steuerungs- und Regelungstechnik

2 Ü					Schauten, D.
-----	--	--	--	--	--------------

080223 Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung)

4 WV		Di 12:00 - 14:00	P P1-04-207	09.10.2018-29.01.2019	Wöhler, C. Wöhler, C.
		Fr 14:00 - 16:00	P P1-04-207	12.10.2018-01.02.2019	

080224 Digitale Signalverarbeitung (Übung)

2 WÜ		Mi 14:00 - 16:00	P P1-01-108a	17.10.2018-30.01.2019	Herbort, S.
------	--	------------------	--------------	-----------------------	-------------

5. Semester Wahlpflichtpraktika

080007 Praktikum 3: Robotik

4 WP					Schauten, D.
------	--	--	--	--	--------------

080003 Simulation nachrichtentechnischer Systeme mit MATLAB

P		Mo14:00 - 18:00	P P1-01-108a	15.10.2018	Brauers, C.;Endemann, W.
---	--	-----------------	--------------	------------	--------------------------

080020 Automatisierter Entwicklungsprozess von Kommunikationssystemen

2 P	Block	- 08:15 - 13:15		25.02.2019-08.03.2019	Wietfeld, C.;Burda, R.
	Modulcode:	ETIT-104			

Sonstige Angebote

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

080041A **Tutorium Nachrichtentechnik**

2 Tut. Mo 12:00 - 14:00 P P1-03-316 15.10.2018 Xu, J.
 Di 12:00 - 14:00 P P1-03-316 16.10.2018

Vorlesungen Master-Studiengang "Automation and Robotics"

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

048001 **Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT)**

4 V Di 12:15 - 14:00 HG II HS 3 Rudolph, G.
 Do 14:15 - 16:00 HG II HS 3

Modulcode: Diese Vorlesung wendet sich an Studenten der Studiengänge ET/IT, IKT, Physik (Bachelor)

048002 **Übung zu Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT)**

2 Ü

048003 **Praktikum zu Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT) (ehem. Software-Praktikum für ET)**

4 P Kurz, D.

061540 **DYN - Control Theory and Applications**

3 V Mo 08:00 - 10:00 CT ZE HS ZE 01 08.10.2018-28.01.2019 Cegla, M.;Ebrahim,
 Fr 15:00 - 16:00 CT ZE HS ZE 01 12.10.2018-01.02.2019 T.;Engell, S.;Thangavel, S.

061541 **DYN - Control Theory and Applications**

2 Ü Ebrahim, T.;Engell,
 S.;Rantanen - Modeer,
 M.;Tatulea-Codrean,
 A.;Thangavel, S.

061562 **DYN - Multivariable Control**

1 V Di 12:00 - 14:00 CT ZE SR ZE 04 09.10.2018-29.01.2019 Ahmad, A.;Azadi, P.;Engell,
 Di 16:00 - 18:00 CT ZE HS ZE 15 09.10.2018-27.11.2018 S.

061563 **DYN - Multivariable Control**

1 Ü Ahmad, A.;Engell, S.

061564 **DYN - Advanced Process Control**

1 V Di 16:00 - 18:00 CT ZE HS ZE 15 04.12.2018-29.01.2019 Engell, S.;Gottu Mukkula,
 Einzel Fr 12:00 - 14:00 CT ZE SR ZE 07 11.01.2019-11.01.2019 A.;Yfantis, V.

061565 **DYN - Advanced Process Control**

1 Ü Engell, S.;Gottu Mukkula,
 A.;Thangavel, S.

061640 **DYN - Process Performance Optimisation**

2 V Mo 13:30 - 15:00 CT ZE HS ZE 15 08.10.2018-28.01.2019 Dünnebier, G.;Engell,
 S.;Leo, E.;Wenzel, S.

061641 **DYN - Process Performance Optimisation**

1 Ü Engell, S.;Gottu Mukkula,
 A.;Leo, E.;Wenzel, S.

061641 **DYN - Process Performance Optimisation**

1 P Dünnebier, G.;Engell, S.

080518 **Projektgruppe am Lehrstuhl RST (englisch)**

PG

080800 **Computer Systems**

3 V Mi 08:15 - 10:00 Pav. 2a 016 / Mittelzone 10.10.2018-30.01.2019 Wu, F.;Burda, R.;Wietfeld, C.
Do 09:15 - 10:00 CT ZE HS ZE 01 11.10.2018-31.01.2019

Modulcode: AR-103

080801 **Computer Systems**

1 Ü Wu, F.;Burda, R.;Wietfeld, C.

Modulcode: AR-103

080808 **Learning in Robotics**

2 WV Einzel Mi 12:15 - 13:45 30.01.2019-30.01.2019 Hoffmann, F.
Mi 12:15 - 13:45 CT ZE HS ZE 01

080809 **Learning in Robotics**

1 Ü Hoffmann, F.

60541 **Scientific Programming with Matlab in Engineering**

3 PP Di 11:00 - 14:00 P P1-01-108b Hoffmann, F.

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

080040 **Nachrichtentechnik**

4 V Mi 10:15 - 12:00 HG II HS 3 Kays, R.;Klein, J.;Peter, E.;Xu, J.
Fr 10:15 - 12:00 HG II HS 3

080617 **Nachrichtentechnik für Informatiker und Wirtschaftsingenieure**

2 Ü Endemann, W.

080098 **Modellbildung und Simulation Digitaler Übertragungssysteme**

4 V Mo 10:15 - 12:00 P P1-03-316 15.10.2018 Brauers, C.;Kays, R.
Do 10:15 - 12:00 P P1-03-316 11.10.2018

080099 **Modellbildung und Simulation Digitaler Übertragungssysteme**

2 Ü Brauers, C.

080254 **Digitale Quellencodierung**

3 V Di 09:00 - 11:30 P P1-03-316 09.10.2018 Brauers, C.;Endemann, W.

080006 **Labor für Wirt.-Ing. - V 409 - Gasentladungen**

B WP Einzel Mo 08:15 - 12:15 03.12.2018-03.12.2018 Burkhardt, E.;Jenau, F.;Rumpelt, P.
Einzel Mo 13:15 - 17:15 03.12.2018-03.12.2018
Einzel Mi 08:15 - 12:15 05.12.2018-05.12.2018
Einzel Mi 13:15 - 17:15 05.12.2018-05.12.2018
Einzel Do 08:15 - 12:15 06.12.2018-06.12.2018

080196 **Energieversorgung**

2 OS Mi 13:15 - 15:00 k.A. BCI - G2 410 17.10.2018-30.01.2019 Rehtanz, C.

Kolloquien der Fakultät

080129	Doktorandenseminar Energiesysteme, Energieeffizienz und Energiewirtschaft			
2 OS	Fr 11:15 - 12:00		05.10.2018-19.10.2018	Myrzik, J.;Rehtanz, C.;Robitzky, L.
	Fr 11:15 - 12:00		26.10.2018-29.03.2019	
080129	Doktorandenseminar Energiesysteme, Energieeffizienz und Energiewirtschaft			
2 OS	Fr 11:00 - 12:00	CT ZE SR ZE 07		Myrzik, J.;Rehtanz, C.;Robitzky, L.
	Fr 11:00 - 12:00	CT ZE SR ZE 04		
080129	Promotionsvortrag			
DK	k.A.	- -		Rehtanz, C.
080190	Ausgewählte Kapitel der Elektrischen Energieversorgung			
2 K	14täg.	Mi 11:00 - 13:00	CT GBII G2-E12/13	Rehtanz, C.;König, D.

Exkursionen

080130	Exkursion zum Fachgebiet Energietechnik			
0 EX	n.V.	- -		Rehtanz, C.
080195	Exkursion zum Fachgebiet Hochfrequenztechnik			
EX				Krummrich, P.

Lehrveranstaltungen für andere Fachbereiche

080048	Steuerungs- und Regelungstechnik				
4 V	Einzel	Mo10:30 - 12:30	HG II HS 7	04.02.2019-04.02.2019	Bertram, T.;Schauten, D.
		Di 10:15 - 12:00	C HS 2	09.10.2018-29.01.2019	
		Mi 12:15 - 13:45	HG II HS 7	10.10.2018-30.01.2019	
080049	Steuerungs- und Regelungstechnik				
2 ZÜ		Mo08:15 - 10:00	CT ZE HS ZE 15	15.10.2018-28.01.2019	Schauten, D.
		Do16:00 - 17:45	CT ZE HS ZE 15	25.10.2018-31.01.2019	
0806134	Grundlagen der Elektrotechnik für Chemieingenieurwesen				
1 V		Do08:15 - 09:45	HG II HS 6	11.10.2018-31.01.2019	Oeder, T.;Pfost, M.
0806135	Grundlagen der Elektrotechnik für Chemieingenieurwesen				
1 Ü					Jahn, N.;Oeder, T.;Pfost, M.
080620	Elektrische Maschinen				
2 V	Einzel	Do 10:00 - 12:00	HG II HS 6	21.03.2019-21.03.2019	Pfost, M.;Schmitz, L.
		Fr 08:30 - 10:00	EF 50 HS 1	12.10.2018-01.02.2019	
080621	Elektrische Maschinen				
1 Ü					Schmitz, L.;Pötter, J.;Pfost, M.
080040	Nachrichtentechnik				
4 V		Mi 10:15 - 12:00	HG II HS 3		Kays, R.;Klein, J.;Peter, E.;Xu, J.
		Fr 10:15 - 12:00	HG II HS 3		

080617 **Nachrichtentechnik für Informatiker und Wirtschaftsingenieure**

2 Ü Endemann, W.

080007 **Praktikum 3: Robotik**

4 WP Schauten, D.

080032 **Technische Informatik (Vorlesung)**

4 V	Mo08:30 - 10:00	HG II HS 7	08.10.2018-28.01.2019	Schwiegelshohn, U.;Winterhoff, S.
	Do 10:15 - 11:45	M E 29	11.10.2018-31.01.2019	
	Fr 10:15 - 12:00	HG II HS 5	12.10.2018-01.02.2019	

080033 **Technische Informatik (Übung)**

2 Ü Schwarz, I.;Tadros,
L.;Winterhoff, S.

080033 **Technische Informatik (Hörsaalübung)**

HSÜ
2 Ü Schwarz, I.;Tadros,
L.;Winterhoff, S.

080034 **Technische Informatik (Praktikum: Versuch 306b)**

A

VP Einzel	Di 14:00 - 18:00	06.11.2018-06.11.2018	Schwarz, I.;Tadros, L.;Winterhoff, S.
Einzel	Di 14:00 - 18:00	13.11.2018-13.11.2018	
Einzel	Di 14:00 - 18:00	20.11.2018-20.11.2018	
Einzel	Mi 14:00 - 18:00	07.11.2018-07.11.2018	
Einzel	Mi 14:00 - 18:00	14.11.2018-14.11.2018	
Einzel	Mi 14:00 - 18:00	21.11.2018-21.11.2018	
Einzel	Do 14:00 - 18:00	08.11.2018-08.11.2018	
Einzel	Do 14:00 - 18:00	15.11.2018-15.11.2018	
Einzel	Do 14:00 - 18:00	22.11.2018-22.11.2018	
Einzel	Fr 14:00 - 18:00	09.11.2018-09.11.2018	
Einzel	Fr 14:00 - 18:00	16.11.2018-16.11.2018	
Einzel	Fr 14:00 - 18:00	23.11.2018-23.11.2018	

080034 **Technische Informatik (Praktikum: Versuch 309)**

B

VP Einzel	Mo14:00 - 18:00	21.01.2019-21.01.2019	Schwarz, I.;Winterhoff, S.
Einzel	Mo14:00 - 18:00	28.01.2019-28.01.2019	
Einzel	Di 14:00 - 18:00	22.01.2019-22.01.2019	
Einzel	Di 14:00 - 18:00	29.01.2019-29.01.2019	
Einzel	Mi 14:00 - 18:00	23.01.2019-23.01.2019	
Einzel	Mi 14:00 - 18:00	30.01.2019-30.01.2019	
Einzel	Do 14:00 - 18:00	17.01.2019-17.01.2019	
Einzel	Do 14:00 - 18:00	24.01.2019-24.01.2019	
Einzel	Do 14:00 - 18:00	31.01.2019-31.01.2019	
Einzel	Do 14:00 - 18:00	07.02.2019-07.02.2019	
Einzel	Fr 14:00 - 18:00	18.01.2019-18.01.2019	
Einzel	Fr 14:00 - 18:00	25.01.2019-25.01.2019	
Einzel	Fr 14:00 - 18:00	01.02.2019-01.02.2019	

080049 **Steuerungs- und Regelungstechnik**

2 Ü Schauten, D.

080606 **Ringvorlesung "Elektrotechnik und Informationstechnik - Problemlösungen für das 21. Jahrhundert"**

2 V Di 16:00 - 18:00 SRG 1 1.001 16.10.2018-29.01.2019 Lippe, U.

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>