

	Zeit	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe D	Gruppe E
M O N T A G	8:15 - 09:45	Gr. A/B/C/D: 17.1.03 / 17.0.04 Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik / Wissenschaftliches Arbeiten Dipl.-Ing. Schöne				Gr. E: 8.1.12 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig
	10:15 - 11:45	U/G-Wo. Gr. A/B/E: 8.2.19/2.20 Wirtschaftliche Grundlagen Herr Bohne, Prof. Heitjans, Prof. Behrendt, Herr Trojahn, Prof. Schäuble			Gr. D: 8.1.12 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig	U/G-Wo. Gr. A/B/E: 8.2.19/2.20 Wirtschaftliche Grundlagen Herr Bohne u.a.
	12:15 - 13:45	Audimax Wirtschaftliche Grundlagen Herr Bohne, Prof. Heitjans, Prof. Behrendt, Herr Trojahn, Prof. Schäuble				
	14:15 - 15:45	Gr. A/B: HS4 Elementarmathematik Prof. Kaftan		U/G-Wo. Gr. C/D: 8.2.19/2.20 Wirtschaftliche Grundlagen Herr Bohne, Prof. Heitjans, Prof. Behrendt, Herr Trojahn, Prof. Schäuble		Gr. E: 8.1.12 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig
	16:15 - 17:45	Audimax Wirtschaftliche Grundlagen Herr Bohne, Prof. Heitjans, Prof. Behrendt, Herr Trojahn, Prof. Schäuble				
	18:15 - 19:45					
	D I E N S T A G	8:15 - 09:45	Audimax Werkstofftechnik Prof. Reuter			
10:15 - 11:45		17.1.03 / 17.0.04 Praktikum Grundlagen des Maschinenbaus Dipl.-Ing. Pomraenke				
12:15 - 13:45		Audimax Mathematik I Prof. Dürr				
14:15 - 15:45		Gr. A/B/D/E: 17.1.03 / 17.0.04 Praktikum Grundlagen ET / MB / Wiss. Arbeiten Dipl. Ings. Pomraenke und Schöne		Gr. C: 10.1.11 Mathematik I Dr. Breitschuh	Gr. A/B/D/E: 17.1.03 / 17.0.04 Praktikum Grundlagen ET / MB / Wiss. Arbeiten Dipl. Ings. Pomraenke und Schöne	
16:15 - 17:45		Gr. A: 8.1.12 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig	Gr. B: 8.1.02 Mathematik I Dr. Breitschuh	U/G-Wo. Gr. C/D: 10.1.11 Grundlagen des Maschinenbaus (Technische Mechanik) Prof. Markworth		
18:15 - 19:45						
M I T T W O C H		8:15 - 09:45	Gr. A: 8.1.02 Mathematik I Dr. Breitschuh		G-Wo. Gr. C: 10.0.07 Grdlg. MB (Konstruktion) Prof. Reuter	Gr. D: 8.1.12 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig
	10:15 - 11:45	Audimax Wissenschaftliches Arbeiten Prof. Ueberschär				
	12:15 - 13:45	Audimax Mathematik I Prof. Dürr				
	14:15 - 15:45					
	10:15 - 11:45	U/G A/B:10.1.06 Grdlg. Maschinenbau (Konstruktion) Prof. Reuter G/U A/B:10.1.11 Grdlg. Maschinenbau (TM) Prof. Markworth		Gr. C: 8.1.02 Mathematik I Dr. Breitschuh	Gr. D: 8.1.12 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig	
	12:15 - 13:45		Gr. B: 8.1.02 Mathematik I Dr. Breitschuh	Gr. C: 8.1.12 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig	G/U-Wo. Gr. D/E: 10.1.11 Grundlagen des Maschinenbaus (Konstruktion) Prof. Reuter	
D O N N E R S T A G	14:15 - 15:45	Audimax Grundlagen der Elektrotechnik Prof. Auge				
	16:15 - 17:45	8.2.19/2.20 Wissenschaftliches Projekt Prof. Weber				
	18:15 - 19:45					
	8:15 - 09:45	HS5 Grundlagen des Maschinenbaus (Technische Mechanik) Prof. Markworth				
	10:15 - 11:45	Audimax Mathematik I Prof. Dürr				
	12:15 - 13:45		Gr. B: 8.1.12 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig		Gr. C/D/E: HS4 Elementarmathematik Prof. Kaftan	
	14:15 - 15:45	Gr. A: 8.1.02 Mathematik I Dr. Breitschuh				Gr. E: 8.1.12 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig
16:15 - 17:45						
SAMSTAG						

Abkürzungen: U-Wo. / G-Wo. = ungerade / gerade Kalenderwoche

Hinweise:

Räume: HS1 = Hörsaal 1 in Haus 14 (analog HS2-HS6)
SR1 = Seminarraum1 in Haus 14 (analog SR2-SR7)
10.1.13 = Haus 10 1. Etage Raum 13 (analog für alle anderen Räume)