

	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/E: 8.1.02 Wirtschaftliche Grundlagen Behrendt/Heitjans/Schäuble/Weigert			Gr. D: 8.2.19/2.20 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig	Gr. A/B/C/E: 8.1.02 Wirtschaftliche Grundlagen Behrendt/Heitjans/Schäuble/Weigert	
	10:15 - 11:45		Gr. B: 8.2.19/2.20 Mathematik I Dr. Breitschuh	Gr. C/D: SR7 Wirtschaftliche Grundlagen Prof. Behrendt, Prof. Heitjans, Dr. Schäuble, Hr. Weigert		Gr. E: 8.1.02 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig	
	12:15 - 13:45	Audimax Wirtschaftliche Grundlagen Prof. Behrendt, Prof. Heitjans, Dr. Schäuble, Hr. Weigert					
	14:15 - 15:45						
	16:15 - 17:45	Gr. A/B/E: HS3 Wirtschaftliche Grundlagen Behrendt/Heitjans/Schäuble/Weigert		U/G C/D:SR4 Grdlg. Maschinenbau (TM) Dr.-Ing. Duvigneau G/U C/D:HS2 Grdlg. Maschinenbau (Konstruktion) Dipl.-Ing. Bender		Gr. A/B/E: HS3 Wirtschaftliche Grundlagen Behrendt/Heitjans/Schäuble/Weigert	
	18:15 - 19:45						
	D I E N S T A G	8:15 - 09:45	HS2+HS4 Wissenschaftliches Arbeiten Prof. Ueberschär				
10:15 - 11:45		Gr. A: HS4 Mathematik I Dr. Breitschuh			Gr. D: 8.2.19/2.20 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig		
12:15 - 13:45		Audimax Mathematik I Prof. Dürr					
14:15 - 15:45		17.1.03 / 17.0.04 Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik und des Maschinenbaus Dipl. Ings. Glüge, Pomraenke und Schöne					
16:15 - 17:45		Gr. A: 8.1.08 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig					Gr. E Grdlg. MB 10.0.07 U-Wo. Konstr. Dipl.-Ing. Bender G-Wo. TM Prof. Markworth
18:15 - 19:45							
M I T T W O C H		8:15 - 09:45					
	10:15 - 11:45	Audimax Grundlagen des Maschinenbaus Prof. Häberle					
	12:15 - 13:45			Gr. C: 8.1.08 Mathematik I Dr. Breitschuh			
	14:15 - 15:45	Audimax Mathematik I Prof. Dürr					
	8:15 - 09:45	U/G A/B:SR7 Grdlg. MB (Konstruktion) Dipl.-Ing. Bender G/U A/B:10.0.07 Grdlg. MB (TM) Prof. Markworth					Gr. E: SR4 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig
	10:15 - 11:45	Gr. A+B: HS4 Elementarmathematik Prof. Kaftan		Gr. C: 8.1.08 Mathematik I Dr. Breitschuh	Gr. D: 8.1.02 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig		
D O N N E R S T A G	12:15 - 13:45	17.1.03 / 17.0.04 Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik und des Maschinenbaus Dipl. Ings. Glüge, Pomraenke und Schöne					
	14:15 - 15:45		Gr. B: 8.2.19/2.20 Mathematik I Dr. Breitschuh	Gr. C: SR4 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig			
	16:15 - 17:45	8.2.19/20 Wissenschaftliches Projekt verschiedene Dozenten					
	18:15 - 19:45						
	8:15 - 09:45	Audimax Grundlagen der Elektrotechnik Prof. Auge					
	10:15 - 11:45	Audimax Grundlagen des Maschinenbaus Prof. Markworth					
	12:15 - 13:45	Gr. A: 8.1.08 Mathematik I Dr. Breitschuh	Gr. B: 8.1.02 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig		Gr. C+D+E: HS3 Elementarmathematik Prof. Kaftan		
14:15 - 15:45	Audimax Mathematik I Prof. Dürr						
16:15 - 17:45							
SAMSTAG							

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

Hinweise: Für die Übungen im Fach **Wirtschaftliche Grundlagen** erfolgt eine separate und im Verlauf des Semesters variable Gruppeneinteilung zum ersten Vorlesungstermin.

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)