

	Zeit	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe D	Gruppe E	
M O N T A G	8:15 - 09:45			G/U-Wo. Gr. C/F: SR7 <b>Wirtschaftliche Grundlagen</b> Dipl.-Päd. Mücke / Prof. Behrendt	Gr. D: 8.2.19/2.20 <b>Mathematik I</b> Dipl.-Ing. Fiebig		
	10:15 - 11:45		Gr. B: 8.2.19/2.20 <b>Mathematik I</b> Dr. Breitschuh			Gr. E: 8.1.02 <b>Mathematik I</b> Dipl.-Ing. Fiebig	
	12:15 - 13:45	Gr. A: HS1 <b>Mathematik I</b> Dr. Breitschuh			Gr. D+E+F: HS3 <b>Wirtschaftliche Grundlagen</b> Dipl.-Päd. Mücke / Prof. Behrendt		
	14:15 - 15:45	Gr. A+B+C: HS3 <b>Wirtschaftliche Grundlagen</b> Dipl.-Päd. Mücke / Prof. Behrendt			Gr. D: 8.2.19/2.20 <b>Grundlagen der Elektrotechnik</b> Dipl.-Ing. Fiebig		
	16:15 - 17:45	Audimax <b>Wirtschaftliche Grundlagen</b> Dipl.-Päd. Mücke / Prof. Behrendt					
	18:15 - 19:45			U/G C/E:10.0.07 <b>Grdlg. TM</b> Dr.-Ing. Duvigneau	G/U C/E:8.1.08 <b>Konstr.-Grdlg.</b> Dipl.-Ing. Bender	U/G C/E:10.0.07 <b>Grdlg. TM</b> Dr.-Ing. Duvigneau	G/U C/E:8.1.08 <b>Konstr.-Grdlg.</b> Dipl.-Ing. Bender
	8:15 - 09:45				U/G-Wo. Gr. D: 10.0.07 <b>Grdlg. Maschinenbau Konstr./TM</b> Dipl.-Ing. Bender / Prof. Markworth		
	10:15 - 11:45				Gr. D: 8.1.08 <b>Mathematik I</b> Dipl.-Ing. Fiebig		
D I E N S T A G	12:15 - 13:45	Audimax <b>Mathematik I</b> Prof. Seidl					
	14:15 - 15:45	17.1.03 / 17.0.04 <b>Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik und des Maschinenbaus</b> Prof. Markworth, Dipl.-Ing. Schöne, Dipl. Ing. Pomraenke					
	16:15 - 17:45	Audimax <b>Grundlagen der Elektrotechnik</b> Prof. Auge					
	8:15 - 09:45	Gr. A+D+E: HS2 <b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> Prof. Ueberschär		Gr. C: 8.2.19/2.20 <b>Mathematik I</b> Dr. Breitschuh	Gr. A+D+E: HS2 <b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> Prof. Ueberschär		
	10:15 - 11:45	Audimax <b>Grundlagen des Maschinenbaus</b> Prof. Markworth					
	12:15 - 13:45		Gr. B+C: HS2 <b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> Prof. Ueberschär			Gr. E: 8.1.02 <b>Grundlagen der Elektrotechnik</b> Dipl.-Ing. Fiebig	
	8:15 - 09:45	Gr. A: HS1 <b>Grundlagen der Elektrotechnik</b> Dipl.-Ing. Fiebig	U/G-Wo. Gr. B: 10.0.07 <b>Grdlg. Maschinenbau Konstr./TM</b> Dipl.-Ing. Bender / Prof. Markworth	Gr. C: 8.1.08 <b>Mathematik I</b> Dr. Breitschuh			
	10:15 - 11:45	Audimax <b>Mathematik I</b> Prof. Seidl					
D O N N E R S T A G	12:15 - 13:45	17.1.03 / 17.0.04 <b>Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik</b> Prof. Markworth, Dipl.-Ing. Schöne, Dipl. Ing. Pomraenke					
	14:15 - 15:45	U/G-Wo. Gr. A: 10.0.07 <b>Grdlg. Maschinenbau Konstr./TM</b> Dipl.-Ing. Bender / Prof. Markworth	Gr. B: 8.2.19/2.20 <b>Mathematik I</b> Dr. Breitschuh	Gr. C: SR7 <b>Grundlagen der Elektrotechnik</b> Dipl.-Ing. Fiebig	G/U-Wo. Gr. D/E: 8.1.08 <b>Wirtschaftliche Grundlagen</b> Dipl.-Päd. Mücke / Prof. Behrendt		
	16:15 - 17:45	8.2.19/20 <b>Wissenschaftliches Projekt</b> verschiedene Dozenten					
	8:15 - 09:45	G/U-Wo. Gr. A/B: 10.1.13 (ab KW 44 statt Mo 18-20) <b>Wirtschaftliche Grundlagen</b> Dipl.-Päd. Mücke / Prof. Behrendt					Gr. E: 8.1.08 <b>Mathematik I</b> Dipl.-Ing. Fiebig
	10:15 - 11:45	Gr. A: 8.1.08 <b>Mathematik I</b> Dr. Breitschuh	Gr. B: 8.2.19/2.20 <b>Grundlagen der Elektrotechnik</b> Dipl.-Ing. Fiebig				
	12:15 - 13:45	Audimax <b>Mathematik I</b> Prof. Seidl					
	14:15 - 15:45	Audimax <b>Grundlagen des Maschinenbaus</b> Prof. Häberle					
	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)