

1. Semester Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik, Mensch-Technik-Interaktion

	Zeit	ET1, MST1	ET1, MST1	ET1, MST1	ET1, MST1	ET1, MST1	MT1	
		Gr.A	Gr.B	Gr.C	Gr.D	Gr.E		
M O N T A G	8:15 - 09:45	Gr.A+Gr.B+Gr.C+Gr.D: 17.1.03 / 17.0.04 Praktikum Grdl. ET / Wissenschaftliches Arbeiten Dipl.-Ing. Schöne					U: Gr.E: H8.1.12 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig	
	10:15 - 11:45	uKW/gKW: U: Gr.A/Gr.B/Gr.E: H10.0.07 Wirtschaftliche Grundlagen Herr Bohne, Prof. Heijmans, Prof. Behrendt, Herr Trojahn, Prof. Schäuble	gKW: U: Gr.C: H10.1.13 Grdlg. Maschinenbau: Konstruktion Prof. Reuter		U: Gr.D: H8.1.12 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig	uKW/gKW: U: Gr.A/Gr.B/Gr.E: H10.0.07 Wirtschaftliche Grundlagen Herr Bohne, Prof. Heijmans, Prof. Behrendt, Herr Trojahn, Prof. Schäuble		
	12:15 - 13:45	V: Gr.A+Gr.B+Gr.C+Gr.D+Gr.E: Audimax Wirtschaftliche Grundlagen Prof. Behrendt, Bohne, Heijmans, Schäuble, Trojahn						
	14:15 - 15:45	Gr.A+Gr.B: HS1 Elementarmathematik Prof. Kalfan	uKW/gKW: U: Gr.C/Gr.D: H10.0.07 Wirtschaftliche Grundlagen Prof. Behrendt, Bohne, Heijmans, Schäuble, Trojahn			U: Gr.E: H8.1.12 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig		
	16:15 - 17:45	V: Gr.A+Gr.B+Gr.C+Gr.D+Gr.E: Audimax Wirtschaftliche Grundlagen Prof. Behrendt, Bohne, Heijmans, Schäuble, Trojahn						
	8:15 - 09:45	U: Gr.A: H8.1.12 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig					U: H8.1.05 Naturwissenschaftliche Grundlagen Hr. Voß	
	10:15 - 11:45	U: Gr.A: H8.1.02 Mathematik I Dr. Breitschuh	Gr.B+Gr.C+Gr.D+Gr.E: 17.1.03 / 17.0.04 Praktikum Grdl. des Maschinenbaus Dipl. Ings. Pomraenke und Schöne				V/U: H8.1.10 Werkstoff- und Fertigungstechnik Prof. Willberg	
	12:15 - 13:45	V: Gr.A+Gr.B+Gr.C+Gr.D+Gr.E: Audimax Mathematik I Prof. Dürr					V/U: H8.1.05 Naturwissenschaftliche Grundlagen Dr. Falz, Hr. Voß	
D I E N S T A G	14:15 - 15:45	Gr.A/Gr.B/Gr.D/Gr.E: 17.1.03 / 17.0.04 Praktikum Grdl. ET & MB Dipl. Ings. Pomraenke und Schöne	U: Gr.C: H10.1.11 Mathematik I Dr. Breitschuh	Gr.A/Gr.B/Gr.D/Gr.E: 17.1.03 / 17.0.04 Praktikum Grdl. ET & MB Dipl. Ings. Pomraenke und Schöne			V: H8.1.08 Empirische Sozialforschung (V) Prof. Haase	
	16:15 - 17:45	V: Gr.A+Gr.B+Gr.C+Gr.D+Gr.E: Audimax Grundlagen des Maschinenbaus: Werkstofftechnik Prof. Willberg						
	8:15 - 09:45	U: Gr.B: H8.1.02 Mathematik I Dr. Breitschuh				U: Gr.D: H8.1.12 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig	uKW/gKW: U: Gr.E: H10.1.11 Grdlg. Maschinenbau: TM Prof. Markworth	
	10:15 - 11:45	V: Gr.A+Gr.B+Gr.C+Gr.D+Gr.E: HS3 Grundlagen des Maschinenbaus: Technische Mechanik Prof. Markworth					U: H8.1.02 Empirische Sozialforschung (Ü) Prof. Haase	
	12:15 - 13:45	V: Gr.A+Gr.B+Gr.C+Gr.D+Gr.E: Audimax Mathematik I Prof. Dürr					V: H8.1.02 Psychologische Grundlagen Prof. Haase	
	8:15 - 09:45	V: Gr.A+Gr.B+Gr.C+Gr.D+Gr.E: Audimax Grundlagen der Elektrotechnik Prof. Auge						U: Gr.1: H8.2.21 Psych.Grdl. Prof. Haase
D O N N E R S T A G	10:15 - 11:45		U: Gr.C: H8.1.12 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig	gKW/uKW: U: Gr.D/Gr.E: H10.0.07 Konstruktion Prof. Reuter			V: H8.2.19/20 Sozialwissensch. & -Technikforschung Prof. Jüttemann	
	12:15 - 13:45	V: Gr.A+Gr.B+Gr.C+Gr.D+Gr.E: Audimax Mathematik I Prof. Dürr						U: Gr.2/1: H8.1.08 SoWi. & -T-Fo. Prof. Jüttemann
	14:15 - 15:45	uKW/gKW: U: Gr.A+Gr.B: H10.1.11 / H10.1.13 Grdlg. Maschinenbau: TM Konstruktion (alternierend) Prof. Markworth / Prof. Reuter	U: Gr.C: H8.1.02 Mathematik I Dr. Breitschuh	U: Gr.D: H8.1.12 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig	U: Gr.2: H8.1.05 Psych.Grdl. Prof. Haase			
	16:15 - 17:45	Gr.A/Gr.B/Gr.C/Gr.D/Gr.E/MT1: H8.2.19/20 Wissenschaftliches Projekt Dipl.-Ing. Bender						Gr.A/Gr.B/Gr.C/Gr.D/Gr.E/MT1: H8.2.19/20 Wissenschaftliches Projekt Dipl.-Ing. Bender
	8:15 - 09:45	U: Gr.B: H8.1.02 Mathematik I Dr. Breitschuh	uKW/gKW: U: Gr.C/Gr.D: H10.1.11 Grdlg. Maschinenbau: TM Prof. Markworth			U: Gr.E: H8.1.12 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig		
	10:15 - 11:45	V: Gr.A+Gr.B+Gr.C+Gr.D+Gr.E+MT1: Audimax Wissenschaftliches Arbeiten Prof. Reuter						V: Gr.A+Gr.B+Gr.C+Gr.D+Gr.E+MT1: Audimax Wissenschaftliches Arbeiten Prof. Reuter
	12:15 - 13:45	U: Gr.A: H8.1.02 Mathematik I Dr. Breitschuh	U: Gr.B: H8.1.12 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig	Gr.C+Gr.D+Gr.E: HS4 Elementarmathematik Prof. Kalfan				
14:15 - 15:45	V: Gr.A+Gr.B+Gr.C+Gr.D+Gr.E+MT1: H10.1.09 Wissenschaftliches Arbeiten Prof. Reuter						V: Gr.A+Gr.B+Gr.C+Gr.D+Gr.E+MT1: H10.1.09 Wissenschaftliches Arbeiten Prof. Reuter	
16:15 - 17:45								

Raumlegende: Haus-Nr. . Etagen-Nr. . Raum-Nr. Abkürzungen: (V): Vorlesung (Ü): Übung gKW: gerade KalenderWoche uKW: ungerade KalenderWoche