

BA MB2 und MT2 (PO 2019); BA MB4/6 und MT4/6 (PO2012); MA MB/MT (PO 2011)

	MB1	MT1	MB3a	MB3b	MT3	MB-Add5	MB-AM5	MB-DPE5	MB-Eng5	MB-LUK5	MB-PT5	MB-VT5	MT5	Ma_MB/MT_WS	W_MB/MT_WS	
Mo-8:00-9:30	H4 Exper.Physik Gilbert	E1.008 Grundl. d. ET Gloeser			Geb. I Werkst.Labor Elicker								I101 Leistungselektronik Schumann Holzma	E0.002 StructDur Magn	E1.018 Zerst. Zerstf Starke	
Mo-9:45-11:15	E2.024 Chemie f.Ing. Kaiser Gilbert	E1.008 Grundl. d. ET Gloeser		E2.022 Maschinenelem Helmstädter		E0.008 Mech.Antriebs Kilb	E0.008 Mech.Antriebs Kilb	E0.008 Mech.Antriebs Kilb	E0.008 Mech.Antriebs Kilb	E0.008 Mech.Antriebs Kilb	E0.008 Mech.Antriebs Kilb	E0.008 Mech.Antriebs Kilb		E1.018 Automotive En Heidrich		
Mo-11:45-13:15	E2.024 Chemie f.Ing. Kaiser			E2.022 Konstr.Method Helmstädter	E1.012 Aktorik u. Se Urschel									E1.006 ImagProc Diehl		
Mo-14:00-15:30	H3 Statik Heß		C2 Exp.PhysikLab Hampel Fink	C2 Exp.PhysikLab Hampel Fink	B303 OOSE La Exp.Phy		E1.006 Ström.ma. Gilbert Nieberg							E0.006 LBKA Kilb		
Mo-15:45-17:15													E1.016 Elektrische M Urschel	E1.018 LBKA Heß Allendor		
Mo-17:30-19:00																
Di-8:00-9:30	E0.008 Ing.Mathe 1 () Maier	H1 Ing.Mathe 1 () Böhm	E1.008 Einf. in die Herchenhan	Geb. I Werkst.Labor Elicker	H4 Signale u. Sy Stiel	E0.018 Labor ProdTec Weber Hiesche	E1.006 Ström.ma. Gilbert Nieberg					E0.018 Labor ProdTec Weber Hiesche		E2.022 StructDur Starke		
Di-9:45-11:15			E0.010 Grundl. d. Pr Kiss		E1.008 Elektronik un Schuma								B104 Automatisieru Opperskalsk	E1.014 Techn.folgena Hampel Reimstä		
Di-11:45-13:15		H1 Statik Festig Meij	H3 Ing.Mathe 3 () Leiner	H3 Ing.Mathe 3 () Leiner	H3 Ing.Mathe 3 () Leiner											
Di-14:00-15:30	E0.004 CAD Gru Gr1	E0.018 CAD Gru Gr3		H3 Dynamik Leiner	H3 Dynamik Leiner	B501b Grundl. d Pr	H4 Signale FEM Übung Niebergall Magin	E0.006 FEM Übung Niebergall Magin	E0.006 FEM Übung Niebergall Magin	E0.006 FEM Übung Niebergall Magin	E0.006 FEM Übung Niebergall Magin	E2.022 Therm.VT López	E1.016 Elektrische M Urschel	E1.014 Automotive En Heidrich		
Di-15:45-17:15					E0.008 Einf. in die Herchenhan	E1.008 Startram Nieberg	E1.006 FEM Magin	E1.006 FEM Magin	E1.006 FEM Magin	E1.006 FEM Magin	E1.006 FEM Magin	E2.022 Therm.VT Lab López	E1.005 Mechatr. Syst Bitsch	E1.018 LBKA Heß Allendor		
Di-17:30-19:00						H1 Einf.ProjektM Marschall	H1 Einf.ProjektM Marschall	H1 Einf.ProjektM Marschall	H1 Einf.ProjektM Marschall	H1 Einf.ProjektM Marschall	H1 Einf.ProjektM Marschall	H1 Einf.ProjektM Marschall	H1 Einf.ProjektM Marschall			
Mi-8:00-9:30	E1.008 Maschinenelem Enk	T207 Grundl. d. ET Gloeser	E0.008 Dynamik Leiner	E0.008 Dynamik Leiner	E1.012 Aktorik u. Se Urschel			E1.016 Kommun.Moder. Kropp				E1.016 Kommun.Moder. Kropp		E1.018 Fluidtechn. Heidrich	Geb. I StructDur Starke	E2.022 Design for si Maier
Mi-9:45-11:15	E1.008 Statik Übung Leiner	H4 Exper.Physik Hampel	E2.024 Thermodynamik López	E1.002 Einf. in die Herchenhan	E1.012 Einf. OOSE Bomarius	E1.014 Gen.Fert.Verf. Enk Schwick				E1.014 Gen.Fert.Verf. Enk Schwick		E2.022 Anlagenplanun Kaiser		E1.016 Präsentations Kropp		
Mi-11:45-13:15		H4 Exper.Physik Hampel	H3 Dynamik Tutor Leiner	H3 Dynamik Tutor Leiner	E1.002 MEL 1 Ü Urschel	H104 Aktorik u Urschel		H104b Leichtb.Konst Meij								
Mi-14:00-15:30			H1 MEL 3 Testat Engels	H1 MEL 3 Testat Engels	E1.008 Elektronik un Schuma	E1.006 Fertigungst. Enk						E1.006 Fertigungst. Enk	E2.022 Aufstellungsp Kaiser	E1.018 Industrielle Opperskalsk	E1.002 ImagProc Diehl	
Mi-15:45-17:15																
Mi-17:30-19:00																
Do-8:00-9:30	E0.008 Ing.Mathe 1 () Maier	H1 Ing.Mathe 1 () Böhm	E1.002 Ing.Mathe 3 () Leiner	E1.002 Ing.Mathe 3 () Leiner	E1.002 Ing.Mathe 3 () Leiner		E1.014 Fahrzeugantri Heidrich	H107b Mess mG Lab Altendorfer Heß				H107b Mess mG Lab Altendorfer Heß	E1.016 Kommun.Moder. Kropp	H107b Mess mG Lab Altendorfer Heß	E0.006 LBKA Kilb	E1.018 Solartechnik Hampel
Do-9:45-11:15			E1.002 Grundl. d. Pr Kiss	E1.002 Grundl. d. Pr Kiss	E1.012 Einf. OOSE Bomarius	E1.008 Gen.Fert.Verf. Enk Schwick		E1.016 Kommun.Moder. Kropp	E1.008 Gen.Fert.Verf. Enk Schwick			E1.016 Kommun.Moder. Kropp	E1.005 Mechatr. Syst Bitsch	E1.006 ImagProc Diehl		
Do-11:45-13:15	H3 MEL 1 Übung Enk	H1 Statik Festig Meij	E2.022 Thermodynamik López	E0.010 Grundl. d. Pr Kiss	E0.004 Grdl.techn.Si Maier	E0.008 Mech.Antriebs Kilb	E0.008 Mech.Antriebs Kilb	E0.008 Mech.Antriebs Kilb	E0.008 Mech.Antriebs Kilb	E0.008 Mech.Antriebs Kilb	E0.008 Mech.Antriebs Kilb	E0.008 Mech.Antriebs Kilb	E1.005 Mechatr. Syst Bitsch	E1.014 Automotive En Gäng Bödrich		
Do-14:00-15:30	E0.004 CAD Gru Gr2	E0.018 CAD Gru Gr4		E2.022 Konstr.Method Helmstädter	E1.008 Komp.mech.Sys Enk	H107b Mess mG Lab Altendorfer Heß	H107b Mess mG Lab Altendorfer Heß	H3 Mehrk.Systeme Leiner				E1.002 Zerspanungst. Hielscher	H3 Mehrk.Systeme Leiner	E1.014 SysDev Bitsch		
Do-15:45-17:15			H3 Ing.Mathe 3 () Leiner	H3 Ing.Mathe 3 () Leiner	H3 Ing.Mathe 3 () Leiner							E1.016 Kommun.Moder. Kropp	E2.024 Therm.VT López	E1.016 Kommun.Moder. Kropp		
Do-17:30-19:00																
Fr-8:00-9:30	E0.008 Ing.Mathe 1 () Maier	H1 Ing.Mathe 1 () Böhm	Geb. I Werkst.Labor Elicker		H4 Signale u. Sy Stiel	E1.016 Kommun.Moder. Kropp	E1.016 Kommun.Moder. Kropp					H107b Mess mG Lab Altendorfer Heß	H107b Mess mG Lab Altendorfer Heß		E2.022 StructDur Heim	
Fr-9:45-11:15			E1.012 Progr.Daten.A Bomarius	E2.024 Thermodynamik López	E2.024 Thermodynamik López	E0.004 KMS Übung Enk		E0.004 Mehrkörpers.L Leiner Maurer	H107b Mess mG Lab Altendorfer Heß	H107b Mess mG Lab Altendorfer Heß		H107b Mess mG Lab Altendorfer Heß	E0.004 Mehrkörpers.L Leiner Maurer	Z.M.14 FluidMech Z.E.17.06 Nieberg	E1.018 Schweißtechn. Röw	
Fr-11:45-13:15	H3 Statik Heß		E2.022 Maschinenelem Helmstädter		E0.018 Grdl.techn.Si Maier	E1.002 Fertigungst. Enk	H104b Leichtb.Konst Meij	H104b Mehrk.Systeme Leiner				E1.002 Fertigungst. Enk	E0.008 Mehrk.Systeme Leiner	Z.M.14 FluidMech Z.E.17.06 Nieberg		
Fr-14:00-15:30			E1.002 Einf. in die Herchenhan		E1.008 Komp.mech.Sys Enk											
Fr-15:45-17:15																
Fr-17:30-19:00																
Sa-8:00-9:30																
Sa-9:45-11:15																