

BA MB1/3 und MT1/3 (PO 2019); BA MB5 und MT5 (PO2012); MA MB/MT (PO 2011)

	MB1a	MB1b	MT1	MB3a	MB3b	MT3	MB-AM5	MB-VT5	MB-PT5	MB-SIM5	MT5	Ma_MB/MT_WS	W_MB/MT_WS	
Mo-8:00-9:30	Z.G.04 Exper.Physik Gilbert	Z.E2.01 Chemie f.Ing. Kaiser	Z.G.01 Statik Festig Mej	Z.G.03 Dynamik Tutor Magin	Z.G.03 Dynamik Tutor Magin	Z.EDV.01 Grdl.techn.Si Maier						Z.K.01 LBKA Heß		
Mo-9:45-11:15	Z.E2.01 Exper.Ph Kaiser	Z.E2.01 Chemie f Kaiser	Z.E2.01 Exper.Physik Gilbert	Z.G.01 Ing.Mathe 3 Leiner	Z.G.01 Ing.Mathe 3 Leiner	Z.G.01 Ing.Mathe 3 Leiner	Z.G.04 Mech.Antriebs Kilb	Z.G.04 Mech.Antriebs Kilb	Z.G.04 Mech.Antriebs Kilb	Z.G.04 Mech.Antriebs Kilb	B104 Steuerungstechnik Opperskalsk Gerst	Z.K.03 StructDur Stärke	Z.K.03 StructDur Stärke	
Mo-11:45-13:15	Z.E2.01 Chemie f.Ing. Kaiser	Z.G.04 Exper.Physik Gilbert	Z.G.04 Exper.Physik Gilbert	Z.G.03 Dynamik Leiner	Z.G.03 Dynamik Leiner	I104 Aktorik und S Urschel			Z.M.01 Zerspanungst. Hielscher		Z.EDV.01 Sim.dym.Syst. Maier	Z.K.02 StructDur Stärke		
Mo-14:00-15:30	Z.EDV.02 CAD Grundl. Kilb Weber	Z.EDV.02 CAD Grundl. Kilb Weber	Z.G.07207 Grundl. d. ET Gloeser	C2 Exp.PhysikLab Hampel Frank	C2 Exp.PhysikLab Hampel Frank	B303 OOS Geb.I Exp.P Werk	Z.K.04 Ström.ma. Gilbert Nieberg				Z.EDV.01 Sim.dym.Syst. Maier			
Mo-15:45-17:15	Z.EDV.02 CAD Sprechstu Weber Kilb	Z.EDV.02 CAD Sprechstu Weber Kilb	Z.G.07207 Grundl. d. ET Gloeser							Z.K.01 Mehr.Systeme Leiner	Z.K.01 Mehr.Systeme Leiner	E0.018 StructDur Magin		
Mo-17:30-19:00														
Di-8:00-9:30	Z.M.03 Statik Übung Heß	Z.M.03 Statik Übung Heß	H1 Statik Festig Mej	Z.M.02 Einf. in die Herchenhan	Z.E2.01 Thermodynamik López	T203/T207 KMS Übung Enk	I104b Leichtb.Konst Magin	Anlagenplanun Kaiser			Z.SB.01 Elektrische A Urschel			
Di-9:45-11:15	Z.G.02 Statik Leiner	Z.G.02 Statik Leiner		Z.E2.02 Helmsstädter Maschinenelem Hampel					E0.018 Labor ProdTec Weber Hiesche	Z.EDE0.00 Mehrkörpers.L Leiner Maurer	Z.EDE0.00 Mehrkörpers.L Leiner Maurer	Z.EDV.02 LBKA Kilb	Z.K.02 Solartechnik Hampel	
Di-11:45-13:15	Z.SG.01 Ing.Mathe 1 Böhm	Z.SG.01 Ing.Mathe 1 Böhm	Z.SG.01 Ing.Mathe 1 Böhm	Z.E2.01 Konstr.Method Helmsstädter	Z.M.01 Einf. in die Herchenhan	T207/T203 MEL 1 Übung Enk					Z.EDV.01 LBKA Kilb			
Di-14:00-15:30	T207 T203/ MEL 1 Testat Enk	T207 T203/ MEL 1 Testat Enk		Z.E2.01 Konstr.Method Helmsstädter			B501b Grundl. d B303 OOSE La I107b	I107b Mess mG Lab Heß			Z.EDV.03 FEM Übung Niebergall Magin	I101 Leistungselek Schumann Holzma	Z.EDE0.00 ImagProc Diehl	
Di-15:45-17:15								Z.G.04 Einf.Projekt Köhler	Z.G.04 Einf.Projekt Köhler	Z.G.04 Einf.Projekt Köhler	Z.G.04 Einf.Projekt Köhler		Z.EDV.04 Unt.Denken Ha Wiegand	
Di-17:30-19:00														
Mi-8:00-9:30			Z.K.05 Progr.Daten.A Bomarius	Z.M.04 MEL3 Testat Engels	Z.M.04 MEL3 Testat Engels	Z.M.01 Aktorik u. Se Urschel	Z.SB.01 Kommun.Moder. Kropp	Therm.VT López	Z.M.02 Fertigungst. Enk	Z.SB.01 Sim.dym.Syst. Maier	Z.K.04 SysDev Bitsch			
Mi-9:45-11:15	Z.M.04 Maschinenelem Enk	Z.M.04 Maschinenelem Enk	Z.K.04 Progr.Daten.A Bomarius	Z.G.01 Grundl. d. Pr Kiss	Z.G.01 Grundl. d. Pr Kiss	Z.M.01 Signale u. Sy Stell	Z.K.05 Ström.ma. Gilbert Nieberg	Therm.VT Perumal	E0.018 LaborCNCTechn Weber Hiesche	Z.M.02 Sim.dym.Syst. Maier	Z.K.03 Fluidtechn. Heidrich	Z.K.02 SysDev Bitsch	Z.K.06 Werkst.Prüfun Stärke	
Mi-11:45-13:15	Z.G.02 Statik Leiner	Z.G.02 Statik Leiner		Z.E2.01 Thermodynamik López			Z.M.01 Komp.m Stell	Z.K.02 Ström.ma. Gilbert Nieberg	Kommun.Moder. Kropp			Z.SB.01 Autom. Antrie Herchenhan		
Mi-14:00-15:30	Z.SG.01 Ing.Mathe 1 Böhm	Z.SG.01 Ing.Mathe 1 Böhm	Z.SG.01 Ing.Mathe 1 Böhm				Z.G.01 Komp.m Stell			Z.M.02 Industrielle Opperskalsk	Z.K.01 StructDur Stärke			
Mi-15:45-17:15														
Mi-17:30-19:00													Techn.folgena Hampel Helmsstä	
Do-8:00-9:30	Z.SG.01 IMAT1 Übung López	Z.SG.01 IMAT1 Übung López	Z.SG.01 IMAT1 Übung López			Z.M.01 Signale u. Sy Stell	Kommun.Moder. Kropp		Z.M.02 Fertigungst. Enk		Z.K.01 Robotik2 Bitsch	Z.K.02 LBKA Heß		
Do-9:45-11:15	Z.SG.01 Ing.Mathe 1 Böhm	Z.SG.01 Ing.Mathe 1 Böhm	Z.SG.01 Ing.Mathe 1 Böhm				Z.G.01 Komp.m Stell	Z.G.01 Mech.Antriebs Kilb	Z.G.01 Mech.Antriebs Kilb	Z.G.01 Mech.Antriebs Kilb	Z.G.01 Mech.Antriebs Kilb	Z.K.02 Robotik2 Bitsch	Z.K.03 Autom. Antrie Heidrich	
Do-11:45-13:15				Z.EZ.EE0Gr 2 u. 3 Grundl. d. Pr Kiss	Z.M.03 Einf. in die Herchenhan	Z.M.02 Einf. OOSE Bomarius		Anlagenplanun Kaiser			Z.K.01 Robotik2Lab Bitsch	Z.E2.01 Techn.folgena Helmsstädter	Z.SB.01 Präsentations Kropp	
Do-14:00-15:30	Z.EDV.03 CAD Grundl. Kilb Enk	Z.EDV.03 CAD Grundl. Kilb Enk		Z.EZ.EE0Gr2 Grundl. d. Pr Kiss	Z.EZ.EE0Gr2 Grundl. d. Pr Kiss	Z.M.01 Signale und S Stell		Z.K.06 Therm.VT Lab López	I107b Mess mG Lab Altendorfer Heß	I107b Mess mG Lab Altendorfer Heß	I107b Mess mG Lab Altendorfer Heß			
Do-15:45-17:15	Z.EDV.03 CAD Sprechstu Weber	Z.EDV.03 CAD Sprechstu Weber		Z.EZ.EE0Gr1 Grundl. d. Pr Kiss	Z.EZ.EE0Gr1 Grundl. d. Pr Kiss	Z.M.01 Startrampe El Schumann								
Do-17:30-19:00														
Fr-8:00-9:30	Z.SG.01 Ing.Mathe 1 Böhm	Z.SG.01 Ing.Mathe 1 Böhm	Z.SG.01 Ing.Mathe 1 Böhm	Z.E2.01 Thermodynamik López		Z.EDV.01 Grdl.techn.Si Maier		I107b Mess mG Lab Altendorfer Heß		Z.K.02 Mehr.Systeme Leiner	Z.K.02 Mehr.Systeme Leiner	Z.M.04 StructDur Heim		
Fr-9:45-11:15			Z.G.01 Statik Festig Mej	Z.G.03 Dynamik Leiner	Z.G.03 Dynamik Leiner	Z.M.01 Aktorik u. Se Urschel	Z.K.03 Pneum&Hydr Heidrich		Z.SB.01 Kommun.Moder. Kropp	Z.SB.01 Kommun.Moder. Kropp	Z.SB.01 Kommun.Moder. Kropp	Z.G.04 FluidMech Nieberg	Z.K.06 Schweißtechn. Magin	
Fr-11:45-13:15	Z.SG.01 IMAT1 Übung López	Z.SG.01 IMAT1 Übung López	Z.SG.01 IMAT1 Übung López	Z.M.05 Einf. in die Herchenhan	Z.E2.01 Maschinenelem Helmsstädter	Z.M.01 Einf. OOSE Bomarius					Z.K.01 Sim.dym.Syst. Maier	Z.G.03 FluidMech Gilbert Nieberg		
Fr-14:00-15:30				Z.G.01 Ing.Mathe 3 Leiner	Z.G.01 Ing.Mathe 3 Leiner	Z.G.01 Ing.Mathe 3 Leiner								
Fr-15:45-17:15													Z.G.01 ImagProc Diehl	
Fr-17:30-19:00														
Sa-8:00-9:30							Z.G.04 5.12.12 Einf.Projekt Köhler	Z.G.04 5.12.12 Einf.Projekt Köhler	Z.G.04 5.12.12 Einf.Projekt Köhler	Z.G.04 5.12.12 Einf.Projekt Köhler	Z.G.04 5.12.12 Einf.Projekt Köhler			
Sa-9:45-11:15														