



BA MB und MT (PO 2012) und 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	H4 Exper.Physik Gilbert	E2.024 Chemie f.Ing. Kaiser	H3 Statik Festig Meij							E1.002 Mehrkörpersysteme Leiner	E1.002 Mehrkörpersysteme Leiner		
Mo-9:45-11:15	H4 Exper.Ph Gilbert	E2.024 Chemie f.Ing. Kaiser	H4 Exper.Ph Gilbert		Geb.1 Werkst.Labor Elicker	Lineare Systeme Stell		E2.022 Therm.VT Platzter		E1.012 Zerspanungst. Hielscher	E0.002 Mehrkörpersysteme Leiner	E1.014 LBKA Heß	
Mo-11:45-13:15	E2.024 Chemie f.Ing. Kaiser	H4 Exper.Physik Gilbert	H4 Exper.Physik Gilbert			E0.008 Digitale Komm Diehl		E2.022 Therm.VT Lab Platzter		E1.006 FEM Magin			
Mo-14:00-15:30	E0.008 Statik Leiner	E2.022 Statik Heß		C2 Exp.PhysikLab Hampel Hoffarth	C2 Exp.PhysikLab Hampel Hoffarth	C2 Exp.PhysikLab Hampel Hoffarth					B104 Steuerungstechnik Opperskalsk Hirschi	B303 SoftwEng embe Bomarius Kiss	
Mo-15:45-17:15										E0.018 FEM Übung Magin		E1.012 StructDur Starke	
Mo-17:30-19:00													
Di-8:00-9:30	H3 Ing.Mathe 1 Maier	H3 Ing.Mathe 1 Maier	H1 Ing.Mathe 1 Böhm	E0.008 MEL3 Testat Engels	E0.008 MEL3 Testat Engels	T207 Elektromagnet Urschel					E1.012 Robotik2 Bitsch	E0.018 StructDur Magin	
Di-9:45-11:15					E1.008 Einf. Elektro Herchenhan	E2.022 Bauelemente Schumann	E0.008 Mech.Antriebs Kilb	E0.008 Mech.Antriebs Kilb	E0.008 Mech.Antriebs Kilb	E0.008 Mech.Antriebs Kilb	E1.006 Fluidtechn. Heidrich	E0.004 SysDev Bitsch	E1.012 Werkst.Prüfung Starke
Di-11:45-13:15		E0.004 CAD Grundl. Gr3 Kilb	H4 Grundl. d. ET Gloeser	E1.008 Grundl. d. Pr Kiss	E1.008 Grundl. d. Pr Kiss	T207 TechnEnglisch Heil	E1.006 Pneum&Hydr Heidrich		E0.018 Labor ProdTec Weber Fleische	E1.018 Mehrkörpersysteme Leiner	E1.018 Mehrkörpersysteme Leiner	E1.012 StructDur Starke	
Di-14:00-15:30				E1.008 Einf. Elektro Herchenhan	E2.024 Maschinenelem Helmstädter		II/04b Leichtb.Konst Magin						
Di-15:45-17:15				E0.008 Kinem. Kinet. Leiner	E0.008 Kinem. Kinet. Leiner	E0.008 Kinem. Kinet. Leiner					I/01 Leistungselek Schumann Zacher	E1.006 Autom. Antrie Heidrich	E1.014 Solartechnik Hampel
Di-17:30-19:00													E0.002 Unt.Denken Ha Wiegand
Mi-8:00-9:30	H3 MEL 1 Testat Engels Schwick	H3 MEL 1 Testat Engels Schwick	E1.005 Progr.Daten.A Bomarius Hingsa			E1.002 Komp.mech.Sys Enk	E1.016 Kommun.Moder. Kropp	E2.022 Anlagenplanun Kaiser			E1.018 Elektrische A Urschel	E0.002 ImagProc Dobrovolski Rivinius	
Mi-9:45-11:15		E1.002 Maschinenelem Enk		H3 Mathematik 3 Kuen-Schnä Meier	H3 Mathematik 3 Kuen-Schnä Meier	H3 Mathematik 3 Kuen-Schnä Meier	E1.014 Ström.ma. Gilbert Nieberg	E1.016 Kommun.Moder. Kropp			E1.006 Industrielle Opperskalsk	E0.004 LBKA Kilb	
Mi-11:45-13:15		E0.018 CAD Grundl. Gr4 Weber		E0.008 Kinem. Kinet. Leiner	E0.008 Kinem. Kinet. Leiner	E0.008 Kinem. Kinet. Leiner			E1.002 Fertigungst. Enk		E0.004 Sim.dym.Syst. Maier	E1.005 SoftwEng embe Bomarius Kiss	
Mi-14:00-15:30			H3 Grundl. d. ET Gloeser	E2.022 Thermodynamik Platzter	E0.002 Grundl. d. Pr Gr1 Kiss	H1 KMS Testat Schwickler						E1.014 SysDev Bitsch	E1.016 Präsentations Kropp
Mi-15:45-17:15									E0.004 QM im PP Labo Klein NN				
Mi-17:30-19:00												E2.024 Techn.folgena Hampel Helmstä	
Do-8:00-9:30	H3 Ing.Mathe 1 Maier	H3 Ing.Mathe 1 Maier	H1 Ing.Mathe 1 Böhm	E2.022 Thermodynamik Platzter	E1.008 Einf. Elektro Herchenhan	T207 Elektromagnet Urschel	E2.024 Mech.Antriebs Kilb	E2.024 Mech.Antriebs Kilb	E2.024 Mech.Antriebs Kilb	E2.024 Mech.Antriebs Kilb	E1.018 Fluidtechn. Heidrich	E0.002 ImagPro Kropp	E0.004 LBKA Kilb
Do-9:45-11:15				E0.018 Grundl. d. Pr Gr2 Kiss	E1.002 Mathematik 3 Kuen-Schnä Meier	E1.002 Mathematik 3 Kuen-Schnä Meier	E1.018 Pneum&Hydr Heidrich	E2.024 Anlagenplanun Kaiser	E1.016 Kommun.Moder. Kropp	E1.016 Kommun.Moder. Kropp	E1.016 Kommun.Moder. Kropp	E1.006 ImagPro Kropp	E0.004 LBKA Kilb
Do-11:45-13:15		H4 Statik Heß	H3 Grundl. d. ET Gloeser	E1.002 Mathematik 3 Kuen-Schnä Meier	E2.022 Thermodynamik Platzter	B303 OOSE Labor Bomarius Hingsa	E1.016 Kommun.Moder. Kropp	E2.024 Anlagenplanun Kaiser	E1.008 Fertigungst. Enk		E0.004 Sim.dym.Syst. Maier	E1.018 Autom. Antrie Herchenhan	
Do-14:00-15:30	E0.004 CAD Gru Gr2	E0.002 CAD Gru Gr1		E2.024 Maschinenelem Helmstädter		Geb.1 Werkst.Labor Elicker	E1.018 Ström.ma. Gilbert Nieberg	II/07b Mess mG Lab Altendorfer Heß	E0.018 LaborCNC Techn Weber Fleische		E1.012 Robotik2 Bitsch	E1.005 SoftwEng embe Bomarius Kiss	
Do-15:45-17:15				E1.008 Einf. Elektro Herchenhan	E2.024 Maschinenelem Helmstädter						E1.016 Elektrische A Urschel	E1.012 SysDev Bitsch	
Do-17:30-19:00													
Fr-8:00-9:30	H3 Ing.Mathe 1 Maier	H3 Ing.Mathe 1 Maier	H1 Ing.Mathe 1 Böhm		Geb.1 Werkst.Labor Elicker	E0.008 Komp.mech.Sys Enk			II/07b Mess mG Lab Altendorfer Heß	II/07b Mess mG Lab Altendorfer Heß	II/07b Mess mG Lab Altendorfer Heß	E1.018 StructDur Heim	
Fr-9:45-11:15	E2.024 Statik Leiner		H1 Statik Festig Meij			E2.022 Bauelemente Schumann						E1.016 FluidMech Gilbert Nieberg	E1.006 Schweiß Kiss
Fr-11:45-13:15	E0.008 Maschinenelem Enk		E1.005 Progr.Daten.A Bomarius Hingsa	E2.024 Maschinenelem Helmstädter		E2.022 Digitale Komm Diehl	II/07b Mess mG Lab Altendorfer Heß				E1.018 Sim.dym.Syst. Maier	E1.016 FluidMech Gilbert Nieberg	E1.014 Techn.B Kiss
Fr-14:00-15:30						E1.002 Signale und S Stell							
Fr-15:45-17:15												E1.005 Techn.folgena Helmstädter	
Fr-17:30-19:00													
Sa-8:00-9:30							Einf.Projekt Köhler	Einf.Projekt Köhler	Einf.Projekt Köhler	Einf.Projekt Köhler	Einf.Projekt Köhler		
Sa-9:45-11:15													