



BA Wi; ES (PO 2012) und WLP

	ET1	ET-AT3	ET-EN3	ET-NK3	ET-AT5	ET-EN5	ET-NK5	DE1	M_ET2	M_IT2	W_ET_WS	W_Ma_EIT
Mo-8:00-9:30	E0.018. Diehl Grundl. der So	E0.008. Steil Signale u. Sys	E0.008. Steil Signale u. Sys			III2a. Hoof Elektroenergie			S Grundla	E1.006. B Finanzw	S Grundla	E1.006. B Finanzw
Mo-9:45-11:15	E1.008. Diehl Grundl. der So											
Mo-11:45-13:15	E1.002. Krönert Physik Übung (E0.008. Diehl Digitale Kommu						E1.005. Bomanus Verteilte Syst	E1.002. Krönert Physik Übung (Finanz ü Verteilte B	Finanz ü Verteilte A	B Verteilte
Mo-14:00-15:30	E0.0E0.01 Diehl Grundl. der So				B104. Opperska Steuerungstech	E1.014. Hoof Elektroenergie			E0.002. MeierW Softwareentwic	B303. Bomanus SoftwEng embe	B303. Bomanus SoftwEng embe	
Mo-15:45-17:15									E1.018. MeierW Softwareentwic	E1.006. Krönert Master Physik	E1.006. Krönert Master Physik	
Mo-17:30-19:00												
Di-8:00-9:30	H1 Ing.Mathe I	Urschel Grundl. Elektr	Urschel Grundl. Elektr					H1 Ing.Mathe I	E1.014. Schumann Intelligente A		E1.018. Steil Informationsth	
Di-9:45-11:15		E2.022. Schumann Bauelemente	E2.022. Schumann Bauelemente		B501. Geromill Prozessmesste	E1.014. Krönert Lichttechnik (E1.018. Reiner Einführung in		E1.018. Reiner Einführung in	
Di-11:45-13:15	H4. Gleser Grundl. d. Ele	E2.022. Diehl OOP Java 2 (BA	E2.022. Diehl OOP Java 2 (BA					H4. Gleser Grundl. d. Ele	Finanz und Rec	Alt	Finanz und Rec	Alt
Di-14:00-15:30		C2. Krönert Physik Labor	C2. Krönert Physik Labor		I101. Schumann Leistungselekt	I101. Schumann Leistungselekt			E1.018. Opperska Elektromobilit			
Di-15:45-17:15									E0.018. Kiss Datenbanksyste		E0.018. Kiss Datenbanksyste	
Di-17:30-19:00									E2.022. Geromill Prüf- und Mess			
Mi-8:00-9:30						E1.018. Urschel Elektrische An	E1.018. Urschel Elektrische An			E1.012. Hoof Technische Dia		Dobrovpl Image Prozess
Mi-9:45-11:15	E1.008. Diehl Grundl. der So	E0.002. Gehres OOP Java1 Labo	B501. Geromill Elektrische Me		E1.006. Opperska Industrielle K	E2.022. Krönert Lichttechnik (Opperska Prozesskommun	
Mi-11:45-13:15	E1.012. Diehl Grundl. der So				H3. Herchenh Regelungstechn	H3. Herchenh Regelungstechn			E1.005. Bomanus SoftwEng embe		H Regelun	E1.005. B SoftwEn
Mi-14:00-15:30	H3. Gleser Grundl. d. Ele	T207. Geromill Elektr.& magn.	T207. Geromill Elektr.& magn.			E1.012. Hoof Übungen zu Ele		H3. Gleser Grundl. d. Ele	E1.006. Krönert Master Physik		E1.006. Krönert Master Physik	E1.016. Kropp Präsentationst
Mi-15:45-17:15		E0.002. Rivinius OOP Java1 Labo	E0.002. Gehres OOP Java1 Labo						Techn.folgenab	Hampel Helmstadt	Techn.folgenab	Hampel Helmstadt
Mi-17:30-19:00												
Do-8:00-9:30	H1 Ing.Mathe I	Urschel Grundl. Elektr	Urschel Grundl. Elektr			III2a. Hoof Hochspannung		H1 Ing.Mathe I	E1.014. Schumann Intelligente A			Dobrovpl Image Prozess
Do-9:45-11:15		T207. Geromill Elektrosche Me	T207. Geromill Elektrosche Me						E1.014. Opperska Elektromobilit			
Do-11:45-13:15	H3. Gleser Grundl. d. Ele	T207. Geromill Elektr.& magn.	T207. Geromill Elektr.& magn.					H3. Gleser Grundl. d. Ele	E0.018. Kiss Datenbanksyste		E0.018. Kiss Datenbanksyste	E1.016. Kropp Kommun.Modér.
Do-14:00-15:30		B501. Geromill Elektrische Me			E1.008. Herchenh Regelungstechn	E1.008. Herchenh Regelungstechn			E1.005. B SoftwEn	E1.016. K Präsent	E1.005. Rege Soft	E1.016 Präs
Do-15:45-17:15					E1.016. Urschel Elektrische An	E1.016. Urschel Elektrische An		E1.014. Gleser Projektmanage	E1.006. Reiner Einführung in		E1.006. Reiner Einführung in	
Do-17:30-19:00									E2.022. Geromill Prüf- und Mess			
Fr-8:00-9:30	H1 Ing.Mathe I	E1.012. Diehl OOP Java 2 (BA	E1.012. Diehl OOP Java 2 (BA				E1.005. Bomanus Verteilte Syst	H1 Ing.Mathe I	Bomanus Verteilte Soft		Bomanus Verteilte Soft	
Fr-9:45-11:15		E2.022. Schumann Bauelemente	E2.022. Schumann Bauelemente		E1.002. Gleser Elektrische An	E1.002. Gleser Elektrische An			H3. O Sicherh	G Anlagen		E1.018. Steil Informationsth
Fr-11:45-13:15		E2.022. Diehl Digitale Kommu					--- Nachrichtentec	H4. Krönert Physik für ET				H1. Raab/Bom Recht
Fr-14:00-15:30	H4. Krönert Physik für ET	E1.002. Steil Signale und Sy	E1.002. Steil Signale und Sy									
Fr-15:45-17:15									E1.005. Helmstädt Techn.folgenab		E1.005. Helmstädt Techn.folgenab	
Fr-17:30-19:00												
Sa-8:00-9:30								--- Projektmanage	Kropp			
Sa-9:45-11:15												