



	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30			
Montag	7:45 P1,P2 <b>Schaltungssimulation Übung</b> Rohrmann Hippel						9:45 P1,HS A,P2 <b>Schaltungssimulation VL incl. Übung</b> Rohrmann Hippel						11:45 P1,P7,P2 <b>Informatik für Ing. Übung (EITiP/WEITiP)</b> Meyer-Veit						14:15 P1,P6,P4,P3,P2 <b>Informatik für Ing. Übung</b> Drude Neitzsch Tchouta											
	7:45 A126 <b>Technisches Englisch</b> Friedrich																		14:15 C002 Lab. MET <b>Tutorium Laboreinführung E+M</b> Noack Urban											
Dienstag	7:45 C005 <b>Gleichstrom-Netzwerke (EIT) stud. Tut.</b> Zimball												11:45 HS A <b>Werkstofftechnologie</b> Prof. Turtur						14:00 B007 Lab. EP <b>Elektronikpraxis 1</b> Oechsner			16:00 P6 <b>Informatik-Café</b> Dick-Anwander								
							9:45 HS A <b>Ingenieurmathematik (EIT, WEIT)</b> Prof. Turtur												14:15 A122 <b>Technisches Englisch</b> Zimpel			15:45 B007 Lab. EP <b>Elektronikpraxis 1</b> Oechsner								
Mittwoch																			14:15 <b>Lern- u. Arbeitstechniken 1 (ungerade Wochen) Am Exer 2d, Raum 181</b> Peulings											
	7:45 HS A <b>Problemanalyse und Algorithmik</b> Prof. Uelzen						9:45 HS A <b>Gleichstrom- Netzwerke (EIT)</b> Prof. Uelzen						11:45 C005 <b>Stud. Tutorium</b>						14:15 <b>Lern- u. Arbeitstechniken 2 (gerade Wochen) Am Exer 2d, Raum 181</b> Peulings											
Donnerstag	7:45 HS A <b>Ingenieurmathematik (EIT, WEIT)</b> Prof. Turtur						9:45 HS A <b>Ingenieurmathematik (EIT, WEIT)</b> Prof. Turtur						11:45 HS A <b>Informatik für Ing. VL (EIT/WEIT)</b> Prof. Simon						14:15 HS A <b>Stud. Tutorium</b>											
Freitag																			14:15 <b>Rhetorik und Argumentation 22.11., 29.11. Raum: 152 Am Exer</b> Heitbreder											
	7:45 C004 <b>Stud. Tutorium</b>						9:45 HS A <b>Ingenieurmathematik (EIT, WEIT)</b> Prof. Turtur						11:45 HS A <b>Gleichstrom- Netzwerke (EIT)</b> Prof. Uelzen						14:15 C002 Lab. MET <b>Tutorium Laboreinführung E+M</b> Noack Urban											
Samstag																			9:00 <b>Rhetorik und Argumentation 23.11., 30.11. Raum: 152 Am Exer</b> Heitbreder											

	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30
Montag	7:45 <b>Schaltungssimulation Übung</b> P1,P2 Hippel					9:45 <b>Schaltungssimulation VL incl. Übung</b> P1,HS A,P2 Hippel					11:45 <b>Informatik für Ing. Übung (EITiP/WEITiP)</b> P1,P7,P2					14:15 <b>Informatik für Ing. Übung</b> P1,P6,P4,P3,P2 Neitzsch Tchouta											
	7:45 <b>Technisches Englisch</b> A126 Friedrich															14:15 <b>Tutorium Laboreinführung E+M</b> C002 Lab. MET Noack Urban											
Dienstag	7:45 <b>Ingenieurmathematik (EITiP, WEITiP)</b> C004 Prof. Siaenen										11:45 <b>Werkstofftechnologie</b> HS A Prof. Turtur					14:00 <b>Elektronikpraxis 1</b> B007 Lab. EP Oechsner											
																14:15 <b>Stud. Tutorium</b> C004					16:00 <b>Informatik-Café</b> P6 Dick-Anwander						
						9:45 <b>Informatik für Ing. VL (EITiP/WEITiP)</b> C004 Prof. Simon										14:15 <b>Technisches Englisch</b> A122 Zimpel					15:45 <b>Elektronikpraxis 1</b> B007 Lab. EP Oechsner						
Mittwoch																14:15 <b>Lern- u. Arbeitstechniken 1 (ungerade Wochen) Am Exer 2d, Raum 181</b> Peulings											
	7:45 <b>Ingenieurmathematik (EITiP, WEITiP)</b> C004 Prof. Siaenen					9:45 <b>Gleichstrom- Netzwerke (EIT)</b> HS A Prof. Uelzen					11:45 <b>Stud. Tutorium</b> C004					14:15 <b>Lern- u. Arbeitstechniken 2 (gerade Wochen) Am Exer 2d, Raum 181</b> Peulings											
Donnerstag						9:45 <b>Ingenieurmathematik (EITiP, WEITiP)</b> C004 Prof. Siaenen										14:15 <b>Stud. Tutorium</b> C004											
Freitag																14:15 <b>Rhetorik und Argumentation 22.11., 29.11. Raum: 152 Am Exer</b> Heitbreder											
	7:45 <b>Problemanalyse und Algorithmik</b> HS A Prof. Siaenen					9:45 <b>Ingenieurmathematik (EITiP, WEITiP)</b> C004 Prof. Siaenen					11:45 <b>Gleichstrom- Netzwerke (EIT)</b> HS A Prof. Uelzen					14:15 <b>Tutorium Laboreinführung E+M</b> C002 Lab. MET Noack Urban											
Samstag																					9:00 <b>Rhetorik und Argumentation 23.11., 30.11. Raum: 152 Am Exer</b> Heitbreder						



## Wintersemester 2019/20

### BA 1. Sem. WEIT MatheSTAND

	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30			
Montag	7:45 <b>Schaltungssimulation Übung</b> P1,P2 Hippel					9:45 <b>Schaltungssimulation VL incl. Übung</b> P1,HS A,P2 Hippel					11:45 <b>Informatik für Ing. Übung (EITiP/WEITiP)</b> P1,P7,P2					14:15 <b>Informatik für Ing. Übung</b> P1,P6,P4,P3,P2 Neitzsch Tchouta														
	7:45 <b>Technisches Englisch</b> A126 Friedrich															14:15 <b>Tutorium Laboreinführung E+M</b> C002 Lab. MET Noack Urban														
Dienstag	7:45 <b>Gleichstrom-Netzwerke (EIT) stud. Tut.</b> C005 Zimball															14:00 <b>Elektronikpraxis 1</b> B007 Lab. EP Oechsner					16:00 <b>Informatik-Café</b> P6 Dick-Anwander									
						9:45 <b>Ingenieurmathematik (EIT, WEIT)</b> HS A Prof. Turtur										14:15 <b>Technisches Englisch</b> A122 Zimpel					15:45 <b>Elektronikpraxis 1</b> B007 Lab. EP Oechsner					17:45 <b>BWL (Präsenz) 15.10., 19.11., 3.12.</b> HS A				
																					16:00 <b>Marketing (Präsenz) 15.10., 19.11., 3.12.</b> HS A									
Mittwoch																14:15 <b>Lern- u. Arbeitstechniken 1 (ungerade Wochen) Am Exer 2d, Raum 181</b> Peulings														
						9:45 <b>Gleichstrom- Netzwerke (EIT)</b> HS A Prof. Uelzen					11:45 <b>Stud. Tutorium</b> C005					14:15 <b>Lern- u. Arbeitstechniken 2 (gerade Wochen) Am Exer 2d, Raum 181</b> Peulings														
Donnerstag	7:45 <b>Ingenieurmathematik (EIT, WEIT)</b> HS A Prof. Turtur					9:45 <b>Ingenieurmathematik (EIT, WEIT)</b> HS A Prof. Turtur					11:45 <b>Informatik für Ing. VL (EIT/WEIT)</b> HS A Prof. Simon					14:15 <b>Stud. Tutorium</b> HS A														
Freitag																14:15 <b>Rhetorik und Argumentation 22.11., 29.11. Raum: 152 Am Exer</b> Heitbreder														
	8:00 <b>Marketing (online)</b> L122 Herr Muhm										11:45 <b>Gleichstrom- Netzwerke (EIT)</b> HS A Prof. Uelzen					14:15 <b>BWL (online)</b> A122 Herr Muhm														
	7:45 <b>Stud. Tutorium</b> C004					9:45 <b>Ingenieurmathematik (EIT, WEIT)</b> HS A Prof. Turtur										14:15 <b>Tutorium Laboreinführung E+M</b> C002 Lab. MET Noack Urban														
Samstag																9:00 <b>Rhetorik und Argumentation 23.11., 30.11. Raum: 152 Am Exer</b> Heitbreder														

## Wintersemester 2019/20

### BA 1. Sem. WEITiP MatheSTAND

	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30			
Montag	7:45 <b>Schaltungssimulation Übung</b> P1,P2 Hippel					9:45 <b>Schaltungssimulation VL incl. Übung</b> P1,HS A,P2 Hippel					11:45 <b>Informatik für Ing. Übung (EITiP/WEITiP)</b> P1,P7,P2					14:15 <b>Informatik für Ing. Übung</b> P1,P6,P4,P3,P2 Neitzsch Tchouta														
	7:45 <b>Technisches Englisch</b> A126 Friedrich															14:15 <b>Tutorium Laboreinführung E+M</b> C002 Lab. MET Noack Urban														
Dienstag	7:45 <b>Ingenieurmathematik (EITiP, WEITiP)</b> C004 Prof. Siaenen															14:00 <b>Elektronikpraxis 1</b> B007 Lab. EP Oechsner					16:00 <b>Informatik-Café</b> P6 Dick-Anwander									
						9:45 <b>Informatik für Ing. VL (EITiP/WEITiP)</b> C004 Prof. Simon										14:15 <b>Technisches Englisch</b> A122 Zimpel					15:45 <b>Elektronikpraxis 1</b> B007 Lab. EP Oechsner					17:45 <b>BWL (Präsenz) 15.10., 19.11., 3.12.</b> HS A				
																14:15 <b>Stud. Tutorium</b> C004					16:00 <b>Marketing (Präsenz) 15.10., 19.11., 3.12.</b> HS A									
Mittwoch																14:15 <b>Lern- u. Arbeitstechniken 1 (ungerade Wochen) Am Exer 2d, Raum 181</b> Peulings														
	7:45 <b>Ingenieurmathematik (EITiP, WEITiP)</b> C004 Prof. Siaenen					9:45 <b>Gleichstrom- Netzwerke (EIT)</b> HS A Prof. Uelzen					11:45 <b>Stud. Tutorium</b> C004					14:15 <b>Lern- u. Arbeitstechniken 2 (gerade Wochen) Am Exer 2d, Raum 181</b> Peulings														
Donnerstag						9:45 <b>Ingenieurmathematik (EITiP, WEITiP)</b> C004 Prof. Siaenen										14:15 <b>Stud. Tutorium</b> C004														
Freitag																14:15 <b>Rhetorik und Argumentation 22.11., 29.11. Raum: 152 Am Exer</b> Heitbreder														
	8:00 <b>Marketing (online)</b> L122 Herr Muhm										11:45 <b>Gleichstrom- Netzwerke (EIT)</b> HS A Prof. Uelzen					14:15 <b>BWL (online)</b> A122 Herr Muhm														
						9:45 <b>Ingenieurmathematik (EITiP, WEITiP)</b> C004 Prof. Siaenen										14:15 <b>Tutorium Laboreinführung E+M</b> C002 Lab. MET Noack Urban														
Samstag											9:00 <b>Rhetorik und Argumentation 23.11., 30.11. Raum: 152 Am Exer</b> Heitbreder																			

## Wintersemester 2019/20

### BA 2. Sem. EIT(iP)

	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30						
Montag																		14:00 B007 Lab. EP <b>Elektronikpraxis 2</b> Oechsner			16:00 A122,P2,P1 <b>Analysis und Statistik stud. Tut.</b>												
									9:45 A122 <b>Objektorientierung Grndl.</b> Prof. Simon				11:45 C004 <b>Digitaltechnik Grdl. stud. Tut.</b> Hunkemöller				14:15 P7 <b>Objektorientierung Grndl. stud. Tut.</b> Meyer-Veit			16:00 B007 Lab. EP <b>Elektronikpraxis 2</b> Oechsner													
Dienstag	7:45 A122 <b>Physik</b> Prof. Wagner					9:45 A122 <b>Analysis und Statistik</b> Prof. Wagner					11:45 A122 <b>Wechselstromtechnik</b> Prof. Tepper										16:00 P6 <b>Informatik-Café</b> Dick-Anwander												
																		14:15 C002 Lab. MET <b>Labor Mess- u. Elektrotechnik</b> Meier Wentzel															
																		14:15 C002 Lab. MET <b>Labor Mess- u. Elektrotechnik</b> Meier Wentzel															
Mittwoch																		14:15 C002 Lab. MET <b>Labor Mess- u. Elektrotechnik</b> Prof. Uelzen Urban															
	7:45 A122 <b>Wechselstromtechnik</b> Prof. Tepper					9:45 A122 <b>Analysis und Statistik</b> Prof. Wagner					11:45 A122 <b>Physik stud. Tut.</b> Woth										14:15 C002 Lab. MET <b>Labor Mess- u. Elektrotechnik</b> Prof. Uelzen Urban												
																		14:15 C004 <b>Stud. Tutorium</b>															
Donnerstag	7:45 A122 <b>Wechselstromtechnik</b> Prof. Tepper					9:45 A122 <b>Physik</b> Prof. Wagner					11:45 P4 <b>Objektorientierung Grndl. stud. Tut.</b> Neitzsch					14:15 C121,P7,P3 <b>Stud. Tutorium</b>					16:00 P1,P2,A122 <b>Analysis und Statistik stud. Tut.</b>												
Freitag	7:45 A122 <b>Messtechnik Grdl.</b> Prof. Uelzen					9:45 A122 <b>Digitaltechnik Grdl.</b> Prof. Uelzen					11:45 A122,A215 (HS P) <b>Physik</b> Prof. Wagner																						
Samstag																																	

# Stundenplan

## Wintersemester 2019/20

### BA 2. Sem. WEIT(iP)

Stand 19 Sep 2019 14:26

	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30				
Montag																		14:00 B007 Lab. EP <b>Elektronikpraxis 2</b> Oechsner			16:00 A122,P2,P1 <b>Analysis und Statistik stud. Tut.</b>										
									9:45 A122 <b>Objektorientierung Grndl.</b> Prof. Simon				11:45 C004 <b>Digitaltechnik Grdl. stud. Tut.</b> Hunkemöller				14:15 P7 <b>Objektorientierung Grndl. stud. Tut.</b> Meyer-Veit			16:00 B007 Lab. EP <b>Elektronikpraxis 2</b> Oechsner											
Dienstag									9:45 A122 <b>Analysis und Statistik</b> Prof. Wagner				11:45 A122 <b>Wechselstromtechnik</b> Prof. Tepper																		
																		14:15 C002 Lab. MET <b>Labor Mess- u. Elektrotechnik</b> Meier Wentzel						17:45 HS A <b>BWL (Präsenz) 15.10., 19.11., 3.12.</b>							
																		14:15 C002 Lab. MET <b>Labor Mess- u. Elektrotechnik</b> Meier Wentzel													
Mittwoch																		14:15 C002 Lab. MET <b>Labor Mess- u. Elektrotechnik</b> Prof. Uelzen Urban													
	7:45 A122 <b>Wechselstromtechnik</b> Prof. Tepper					9:45 A122 <b>Analysis und Statistik</b> Prof. Wagner																									
																		14:15 C004 <b>Stud. Tutorium</b>			16:00 HS A <b>Wirtschaftsrecht 1 (Präsenz) 16.10., 20.11., 4.12.</b>										
Donnerstag	7:45 A122 <b>Wechselstromtechnik</b> Prof. Tepper																11:45 P4 <b>Objektorientierung Grndl. stud. Tut.</b> Neitzsch			14:15 C121,P7,P3 <b>Stud. Tutorium</b>			16:00 P1,P2,A122 <b>Analysis und Statistik stud. Tut.</b>								
Freitag	7:45 A122 <b>Messtechnik Grdl.</b> Prof. Uelzen					9:45 A122 <b>Digitaltechnik Grdl.</b> Prof. Uelzen					12:00 C121 <b>Wirtschaftsrecht 1 (online)</b> Scholz					14:15 A122 <b>BWL (online)</b> Herr Muhm															
Samstag																															











## Wintersemester 2019/20

### BA 4. Sem. EIT(iP)-IT

	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30																																																																											
Montag									9:45	C005 Datenbanken																			11:45	L122 BH-IT Embedded																14:15	C001 Lab. ES Labor Elektronische Schaltungen																																																							
																															14:15	C001 Lab. ES Labor Elektronische Schaltungen																																																																						
	7:45	C005 Rechnerarchitekturen								9:45	L122 BH-IT Embedded																				11:45	11/3 (Ex) BH-SQ Business																							14:15	C004 Rechnerarchitekturen																																														
Dienstag																														11:45	C121 BH-SQ Technisches																								14:15	C008 Lab. EMT Labor Elektrische Messtechnik																																														
	7:45	HS A Internetprotokolle																													14:15	C008 Lab. EMT Labor Elektrische Messtechnik																																																																						
																															9:45	C005 Leitungen und EMV																								11:45	C005 Rechnerarchitekturen																							14:15	A126 BH-EI Moderne																					
Mittwoch																														9:45	C126 Signal- & Systemtheor.																								14:15	C001 Lab. ES Labor Elektronische Schaltungen																																														
	7:45	C121 BH-EI EDA																													14:15	C008 Lab. EMT Labor Elektrische Messtechnik																																																																						
	7:45	C005 BH-EI Lasertechnik																													11:45	A126 stud. Tutorium																								14:15	C008 Lab. EMT Labor Elektrische Messtechnik																																													
Donnerstag																														11:45	L122 Informationstheorie und																									14:15	C001 Lab. ES Labor Elektronische Schaltungen																																													
																															14:15	C008 Lab. EMT Labor Elektrische Messtechnik																																																																						
																															14:15	L122 Signal- & Systemtheor.																									11:45	A126 BH-IT Moderne																						14:15	A122 BH-SQ BWL Vertiefg.																					
Freitag																														11:45	C004 BH-IT Digitale																								14:15	C001 Lab. ES Labor Elektronische Schaltungen																																														
																															14:15	C001 Lab. ES Labor Elektronische Schaltungen																																																																						
																															14:15	C121 Verhandlungstechniken 18.10., 25.10.																																																																						
																															14:00	Präsentation technischer Zusammenhänge A, 11.10.,																																																																						
	7:45	A126 BH-IT Script-																													16:00	A122 BH-IT																																																																						
Samstag																														9:00	C005 Software Engineering Blockveranstaltung 16.11., 23.11., 14.12.																																																																							
																															9:00	C121 Verhandlungstechniken 19.10., 26.10.																																																																						
																																9:00	Präsentation technischer Zusammenhänge A, 12.10., 26.10., Am Exer 2d, Raum 181																																																																					





## Wintersemester 2019/20

### BA 5. Sem. EIT(iP)-EE

	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30																																			
Montag									9:45	C004 Netzregelung und																			14:15	L038 Lab. LE Labor Leistungselektronik																																
																													14:15	L038 Lab. LE Labor Leistungselektronik																																
														11:45	11/3 (Ex) BH-SQ Business															14:15	L015 Lab. EES BH-EE Labor Elektroenergiesysteme																															
Dienstag																													14:15	L038 Lab. LE Labor Leistungselektronik																																
														11:45	C004 Elektr. Energieverteilg.														14:15	L038 Lab. LE Labor Leistungselektronik																																
										9:45	A126 Projektmanagement A																		11:45	C121 BH-SQ Technisches							14:15	A149 Lab. Ind. St. BH-AT/EE PR Microcontroller																								
																													7:45	A126 BH-EE Batteriesysteme								14:15	A126 BH-EI Moderne																							
Mittwoch																													7:45	A126 Projektmanagement B								14:15	L034 Lab. EM Labor Elektrische Maschinen																							
																													7:45	C121 BH-EI EDA								9:45	HS E Elektr. Energieverteilg.								14:15	L034 Lab. EM Labor Elektrische Maschinen														
																														7:45	C005 BH-EI Lasertechnik								14:15	A149 Lab. Ind. St. BH-AT/EE Labor Industrielle Steuerungen																						
Donnerstag																													11:45	C005 Industrielle Steuerungen							14:15	L034 Lab. EM Labor Elektrische Maschinen																								
																													7:45	L034 Lab. EM Labor Elektrische Maschinen								14:15	A122 BH-SQ BWL Vertiefg.																							
																													14:15	C005 Steuergeräte und																																
Freitag																													7:45	C005 Steuergeräte und								9:45	HS E Regelungstechnik							11:45	A126 BWL							14:15	C121 Verhandlungstechniken 18.10., 25.10.							
																																													14:00	Präsentation technischer Zusammenhänge A, 11.10.,																
																																														14:15	Präsentation technischer Zusammenhänge B, 08.11.,															
Samstag																													9:00	C121 Verhandlungstechniken 19.10., 26.10.																																
																													9:00	Präsentation technischer Zusammenhänge A, 12.10., 26.10., Am Exer 2d, Raum 181																																
																													9:00	Präsentation technischer Zusammenhänge B, 09.11., 16.11., Am Exer 2d, Raum 181																																





## Wintersemester 2019/20

### BA 5. Sem. WEIT(iP)

	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30										
Montag													11:45	Leistungselektronik Prof. Tieste																							
		8:00	Finanzierung (online) Herr Muhm											11:45	BH-SQ Business Englisch McPartland																						
Dienstag													11:45	BH-SQ Technisches Englisch 2 C121																							
													11:45	Elektr. Energieverteig. Hiller Prof. Könemund						14:15	Controlling (Präsenz) 15.10., 12.11., 26.11.						16:00	Finanzierung (Präsenz) 08.10., 12.11., 26.12.									
Mittwoch	7:45	BH-EI EDA Prof. Harriehausen								9:45	Elektr. Energieverteig. Prof. Könemund Hiller														16:00	Wirtschaftsrecht 1 (Präsenz) 16.10., 20.11.,											
Donnerstag	7:45	Leistungselektronik Prof. Tieste								9:45	Digitaltechnik Vertiefg. Prof. Däubler								11:45	BH-IT Moderne Medientechnik Prof. Buchwald																	
Freitag									10:00	Controlling (online) Scholz							12:00	Wirtschaftsrecht 1 (online) Scholz							14:15	Verhandlungstechniken 18.10., 25.10. Ackermann											
																			14:00	Präsentation technischer Zusammenhänge A, 11.10., 25.10., Am Exer 2d, Raum 181 Wichtmann																	
																			14:15	Präsentation technischer Zusammenhänge B, 08.11., 15.11., Am Exer 2d, Raum 181 Samwer																	
Samstag						9:00	Verhandlungstechniken 19.10., 26.10. Ackermann																														
						9:00	Präsentation technischer Zusammenhänge A, 12.10., 26.10., Am Exer 2d, Raum 181 Wichtmann																														
						9:00	Präsentation technischer Zusammenhänge B, 09.11., 16.11., Am Exer 2d, Raum 181 Samwer																														









# Stundenplan

## Wintersemester 2019/20

### BA Wahlpflicht

	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30			
<b>Montag</b>	7:45 <b>Technisches Englisch</b> Friedrich						A126						11:45 <b>BH-SQ Business Englisch</b> 11/3 (Ex)																	
<b>Dienstag</b>													11:45 <b>BH-SQ Technisches Englisch 2</b> C121						14:15 <b>Technisches Englisch</b> Zimpel						A122					
																			14:15 <b>BH-EI Moderne Energiegew.</b> A126											
<b>Mittwoch</b>	7:45 <b>BH-EI EDA</b> Prof. Harriehausen						C121																							
	7:45 <b>BH-EI Lasertechnik</b> Prof. Wagner						C005																							
<b>Donnerstag</b>																			14:15 <b>BH-SQ BWL Vertiefg.</b> Scholz						A122					
<b>Freitag</b>																			14:15 <b>Rhetorik und Argumentation 22.11., 29.11. Raum: 152 Am Exer</b>											
																			14:15 <b>Verhandlungstechniken 18.10., 25.10.</b> Ackermann						C121					
																			14:00 <b>Präsentation technischer Zusammenhänge A, 11.10., 25.10., Am Exer 2d, Raum 181</b>											
																			14:15 <b>Präsentation technischer Zusammenhänge B, 08.11., 15.11., Am Exer 2d, Raum 181</b>											
<b>Samstag</b>	9:00						<b>Rhetorik und Argumentation 23.11., 30.11. Raum: 152 Am Exer</b> Heitbreder																							
	9:00						<b>Verhandlungstechniken 19.10., 26.10.</b> Ackermann																							
	9:00						<b>Präsentation technischer Zusammenhänge A, 12.10., 26.10., Am Exer 2d, Raum 181</b> Wichtmann																							
	9:00						<b>Präsentation technischer Zusammenhänge B, 09.11., 16.11., Am Exer 2d, Raum 181</b> Samwer																							





