

	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,HS A,P4,P3,P2 Schaltungssimulation VL incl. Übung (EIT/WEIT) Hippel					9:45 P1,HS A,P4,P3,P2 Schaltungssimulation VL incl. Übung (EITiP/WEITiP) Hippel					11:45 P1,P2 Informatik für Ing. Übung (EITiP/WEITiP) Drude					14:15 P1,P2,P3,P4 Informatik für Ing. Übung Müller Könnecke Drude											
	14:15 C002 Lab. MET Tutorium Laboreinführung E+M Noack Urban																										
Dienstag	7:45 C005 Gleichstrom-Netzwerke (EIT) stud. Tut. Zimball										11:45 HS A Werkstofftechnologie Prof. Turtur					14:00 B007 Lab. EP Elektronikpraxis 1 Oechsner					16:00 P6 Informatik-Café Dick-Anwander						
						9:45 HS A Ingenieurmathematik (EIT, WEIT) Prof. Turtur										14:15 A122 Technisches Englisch Zimpel					15:45 B007 Lab. EP Elektronikpraxis 1 Oechsner						
Mittwoch	14:15 Lern- u. Arbeitstechniken 1 (ungerade Wochen) Am Exer 2d, Raum 181 Peulings																										
	7:45 HS A Problemanalyse und Algorithmik Prof. Uelzen					9:45 HS A Gleichstrom- Netzwerke (EIT) Prof. Uelzen					11:45 C005 Stud. Tutorium					14:15 Lern- u. Arbeitstechniken 2 (gerade Wochen) Am Exer 2d, Raum 181 Peulings											
Donnerstag	7:45 HS A Ingenieurmathematik (EIT, WEIT) Prof. Turtur					9:45 HS A Ingenieurmathematik (EIT, WEIT) Prof. Turtur					11:45 HS A Informatik für Ing. VL (EIT/WEIT) Prof. Simon					14:15 HS A Stud. Tutorium											
Freitag	14:15 C121 Rhetorik und Argumentation 22.11., 29.11. Heitbreder																										
	7:45 C004 Stud. Tutorium					9:45 HS A Ingenieurmathematik (EIT, WEIT) Prof. Turtur					11:45 HS A Gleichstrom- Netzwerke (EIT) Prof. Uelzen					14:15 C002 Lab. MET Tutorium Laboreinführung E+M Noack Urban											
Samstag	9:00 Rhetorik und Argumentation 23.11., 30.11. 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 Technisches Englisch Friedrich A126					9:45 Schaltungssimulation VL incl. Übung (EITiP/WEITiP) Hippel P1,HS A,P4,P3,P2					11:45 Informatik für Ing. Übung (EITiP/WEITiP) Drude P1,P2					14:15 Informatik für Ing. Übung Müller Könnecke Drude P1,P2,P3,P4											
																14:15 Tutorium Laboreinführung E+M Noack Urban C002 Lab. MET											
Dienstag	7:45 Ingenieurmathematik (EITiP, WEITiP) Prof. Siaenen C004					9:45 Gleichstrom- Netzwerke (EITiP) Prof. Harriehausen C004					11:45 Werkstofftechnologie Prof. Turtur HS A					14:00 Elektronikpraxis 1 Oechsner B007 Lab. EP			16:00 Informatik-Café Dick-Anwander P6								
											14:15 Stud. Tutorium C004			15:45 Elektronikpraxis 1 Oechsner B007 Lab. EP													
Mittwoch																14:15 Lern- u. Arbeitstechniken 1 (ungerade Wochen) Am Exer 2d, Raum 181 Peulings											
	7:45 Ingenieurmathematik (EITiP, WEITiP) Prof. Siaenen C004					9:45 Informatik für Ing. VL (EITiP/WEITiP) Prof. Simon C004					11:45 Stud. Tutorium C004					14:15 Lern- u. Arbeitstechniken 2 (gerade Wochen) Am Exer 2d, Raum 181 Peulings											
Donnerstag	7:45 Gleichstrom- Netzwerke (EITiP) Prof. Harriehausen C004					9:45 Ingenieurmathematik (EITiP, WEITiP) Prof. Siaenen C004										14:15 Stud. Tutorium C004											
Freitag																14:15 Rhetorik und Argumentation 22.11., 29.11. Heitbreder C121											
						9:45 Ingenieurmathematik (EITiP, WEITiP) Prof. Siaenen C004					11:45 Problemanalyse und Algorithmik Prof. Siaenen C004					14:15 Tutorium Laboreinführung E+M Noack Urban C002 Lab. MET											
Samstag																9:00 Rhetorik und Argumentation 23.11., 30.11. Heitbreder C121											

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 P1,HS A,P4,P3,P2 Schaltungssimulation VL incl. Übung (EIT/WEIT)					9:45 P1,HS A,P4,P3,P2 Schaltungssimulation VL incl. Übung					11:45 P1,P2 Informatik für Ing. Übung (EITiP/WEITiP)					14:15 P1,P2,P3,P4 Informatik für Ing. Übung Könnecke Drude														
											14:15 C002 Lab. MET Tutorium Laboreinführung E+M Noack Urban																			
Dienstag	7:45 C005 Gleichstrom-Netzwerke (EIT) stud. Tut. Zimball															14:00 B007 Lab. EP Elektronikpraxis 1 Oechsner					16:00 P6 Informatik-Café Dick-Anwander									
											9:45 HS A Ingenieurmathematik (EIT, WEIT) Prof. Turtur					14:15 A122 Technisches Englisch Zimpel					15:45 B007 Lab. EP Elektronikpraxis 1 Oechsner					17:45 HS A BWL (Präsenz) Herr Muhm				
																					16:00 HS A Marketing (Präsenz) 15.10., 19.11., 3.12.									
Mittwoch																					14:15 Lern- u. Arbeitstechniken 1 (ungerade Wochen) Am Exer 2d, Raum 181 Peulings									
						9:45 HS A Gleichstrom- Netzwerke (EIT) Prof. Uelzen					11:45 C005 Stud. Tutorium					14:15 Lern- u. Arbeitstechniken 2 (gerade Wochen) Am Exer 2d, Raum 181 Peulings														
Donnerstag	7:45 HS A Ingenieurmathematik (EIT, WEIT) Prof. Turtur					9:45 HS A Ingenieurmathematik (EIT, WEIT) Prof. Turtur					11:45 HS A Informatik für Ing. VL (EIT/WEIT) Prof. Simon					14:15 HS A Stud. Tutorium														
Freitag																					14:15 C121 Rhetorik und Argumentation 22.11., 29.11. Heitbreder									
	8:00 L122 Marketing (online) Herr Muhm															11:45 HS A Gleichstrom- Netzwerke (EIT) Prof. Uelzen					14:15 A122 BWL (online) 15.10., 19.11., 3.12.									
	7:45 C004 Stud. Tutorium					9:45 HS A Ingenieurmathematik (EIT, WEIT) Prof. Turtur															14:15 C002 Lab. MET Tutorium Laboreinführung E+M Noack Urban									
Samstag											9:00 Rhetorik und Argumentation 23.11., 30.11.										C121 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 Technisches Englisch A126 Friedrich					9:45 Schaltungssimulation VL incl. Übung P1,HS A,P4,P3,P2					11:45 Informatik für Ing. Übung (EITiP/WEITiP) P1,P2					14:15 Informatik für Ing. Übung P1,P2,P3,P4 Könnecke Drude											
	14:15 Tutorium Laboreinführung E+M C002 Lab. MET Noack Urban																										
Dienstag	7:45 Ingenieurmathematik (EITiP, WEITiP) C004 Prof. Siaenen					9:45 Gleichstrom- Netzwerke (EITiP) C004 Prof. Harriehausen					14:00 Elektronikpraxis 1 B007 Lab. EP Oechsner										16:00 Informatik-Café P6 Dick-Anwander						
	14:15 Stud. Tutorium C004										15:45 Elektronikpraxis 1 B007 Lab. EP Oechsner					17:45 BWL (Präsenz) HS A Herr Muhm											
	16:00 Marketing (Präsenz) 15.10., 19.11., 3.12. HS A																										
Mittwoch	14:15 Lern- u. Arbeitstechniken 1 (ungerade Wochen) Am Exer 2d, Raum 181 Peulings																										
	7:45 Ingenieurmathematik (EITiP, WEITiP) C004 Prof. Siaenen					9:45 Informatik für Ing. VL (EITiP/WEITiP) C004 Prof. Simon					11:45 Stud. Tutorium C004					14:15 Lern- u. Arbeitstechniken 2 (gerade Wochen) Am Exer 2d, Raum 181 Peulings											
Donnerstag	7:45 Gleichstrom- Netzwerke (EITiP) C004 Prof. Harriehausen					9:45 Ingenieurmathematik (EITiP, WEITiP) C004 Prof. Siaenen					14:15 Stud. Tutorium C004																
Freitag	14:15 Rhetorik und Argumentation 22.11., 29.11. C121 Heitbreder																										
	8:00 Marketing (online) L122 Herr Muhm					14:15 BWL (online) 15.10., 19.11., 3.12. A122										14:15 Tutorium Laboreinführung E+M C002 Lab. MET Noack Urban											
	9:45 Ingenieurmathematik (EITiP, WEITiP) C004 Prof. Siaenen					14:15 Rhetorik und Argumentation 23.11., 30.11. C121 Heitbreder																					
Samstag	9:00 Rhetorik und Argumentation 23.11., 30.11. C121 Heitbreder																										