

Anmerkungen zum Stundenplan

Wegen der besonderen Umstände, die z.Z. herrschen, haben sich bzgl. des Stundenplans neue Randbedingungen ergeben.

1.: In der ersten Vorlesungswoche werde alle Veranstaltungen online stattfinden.

2.: Es gibt die Veranstaltungstypen:

- a) **Online:** Onlineveranstaltung über Bigbluebutton, Zoom oder ähnlich mit festem Zeitfenster (Räume: Online1, Online2, ...). Der Link zur Veranstaltung wird über StudIP bei der entspr. Veranstaltung unter Ankündigung bereitgestellt.
- b) **Online/Hybrid:** Die Veranstaltung beginnt als Onlineveranstaltung. Sobald die Möglichkeit zu Präsenzveranstaltungen besteht, wird die Veranstaltung im Hybridmodus angeboten. Es gibt dann eine Präsenzveranstaltung, die gleichzeitig über Bigbluebutton oder einem ähnlichen Programm im Internet gestreamt wird. Bitte beachten Sie die verringerte Raumkapazität. Der Link zur Veranstaltung wird über StudIP bei der entspr. Veranstaltung unter Ankündigung bereitgestellt.
- c) **Videostream:** , z.B. über Panopto. Der Videostream kann nach der jeweiligen Ankündigung in einem vorgegebenen Zeitbereich beliebig betrachtet werden (Räume: Videostream1, Videostream2, ...). Der Link zur Veranstaltung wird über StudIP bei der entspr. Veranstaltung unter Ankündigung bereitgestellt.
- d) **Raumnummer, z.B. B111:** Präsenzveranstaltung ohne Videoübertragung (Räume: Innogy-Hörsaal, B313, B314, ...)
- e) **anderer Fachbereich, z.B. Wirtschaft:** die Veranstaltung wird von einem anderen Fachbereich angeboten, der auch den Veranstaltungstyp festlegt.

3.: Der Stundenplan ist so aufgebaut, dass den Studierenden ausreichend Zeit zwischen Präsenz- oder Onlineveranstaltung bleibt, um von der Hochschule nach Hause zu kommen.

4.: Freistunden wurden für größere Studierendengruppen vermieden. Sollte trotzdem Freistunden vorkommen, stehen der B104, der B111 und der Innogy-Hörsaal (wenn er nicht durch eine Präsenzveranstaltung belegt ist) bis zur jeweiligen max. Personenzahl als Aufenthaltsraum zur Verfügung. Die Hygienevorschriften der Hochschule Trier sind hierbei unbedingt zu beachten.

Bachelor Elektromobilität

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30					Lin. Algebra u. disk. Sys. [11_Haffner] [Innogy]	
2	09:45-11:15	Lin. Algebra u. disk. Sys. [11_Haffner] [Online2]	Mechanik [11_Otten] [Innogy]	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Online2]	Lin. Algebra u. disk. Sys. Tut. Gr.1 [] [B104]	Analysis 1 P Üb. Gr.2 [11_Haffner] [Innogy]	
3	11:30-13:00	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Online2]	Mechanik [11_Otten] [Innogy]		Lernlabor Üb. Gr.1 [12_Bauer] [B111]		
4	14:00-15:30	Analysis 1 O [11_Haffner] [Online1]	Analysis 1 O Üb. Gr.1 [12_Fox] [B111]				
5	15:45-17:15	Mathematik Repitorium [11_Haffner] [Online2]	Analysis 1 P Tut. Gr.1 [] [B111]	Digitaltechnik [14_Lücken] [Online2]	Digitaltechnik Üb. Gr.1 [12_Fox] [B314]		
6	17:30-19:00				Teamprojekt [11_Scherer_M] [B305]		

Bachelor Elektromobilität

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung [XX_Sport und Reha_3, 11_Seidenberg] [Online1]			Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Online1]		
2	09:45-11:15	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung Üb. Gr.1 [XX_Sport und Reha_3, 11_Seidenberg] [Online1]	Mechanik [11_Otten] [Innogy]			Analysis 1 P Üb. Gr.2 [11_Haffner] [Innogy]	Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Videostream2]
3	11:30-13:00		Mechanik [11_Otten] [Innogy]				
4	14:00-15:30	Analysis 1 O [11_Haffner] [Online1]	Analysis 1 O Üb. Gr.1 [12_Fox] [B111]				
5	15:45-17:15	Mathematik Repitorium [11_Haffner] [Online2]	Analysis 1 P Tut. Gr.1 [] [B111]	Digitaltechnik [14_Lücken] [Online2]	Digitaltechnik Üb. Gr.1 [12_Fox] [B314]		
6	17:30-19:00						

Bachelor Elektromobilität

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung [XX_Sport und Reha_3, 11_Seidenberg] [Online1]			Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Online1]		
2	09:45-11:15	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung Üb. Gr.1 [XX_Sport und Reha_3, 11_Seidenberg] [Online1]		Systemtheorie Tut. Gr.2 [XX_Sport und Reha_5] [B104]			Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Videostream2]
3	11:30-13:00	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]	Grundlagenlabor - AEt-Elektronik Üb. Gr.3 [99_GETLab, 12_Stöß] [B311]	Grundlagenlabor- Matlab Üb. Gr.2 [12_Stöß] [B314]	Elektrische und magnetische Felder [11_Diewald] [Online1]		
4	14:00-15:30	Systemtheorie [XX_Sport und Reha_5, 11_Scherer_M] [Online2]			Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]		
5	15:45-17:15	Systemtheorie [XX_Sport und Reha_5, 11_Scherer_M] [Online1]			Elektrische und magnetische Felder [11_Diewald] [Online1]		
6	17:30-19:00						

Bachelor Elektromobilität

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Online2]	Systemtheorie Tut. Gr.1 [] [B111]		Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Online4]	
2	09:45-11:15		Signale u. Systeme Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Online1]	Halbleiterbauelemente [11_Diewald] [B111]			
3	11:30-13:00	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1] Simulationsverfahren Üb. Gr.1 [11_Koch] [B314]	Grundlagenlabor - AEt-Elektronik Üb. Gr.3 [99_GETLab, 12_Stöß] [B311]	Grundlagenlabor- Matlab Üb. Gr.2 [12_Stöß] [B314]	Elektrische und magnetische Felder [11_Diewald] [Online1]	Software Engineering [11_Jakoby] [Online2]	
4	14:00-15:30	Systemtheorie [XX_Sport und Reha_5, 11_Scherer_M] [Online2]			Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]	Halbleiterbauelemente [11_Diewald] [B104]	Simulationsverfahren [11_Koch] [Videostream3]
5	15:45-17:15	Systemtheorie [XX_Sport und Reha_5, 11_Scherer_M] [Online1]	Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Online2] Elektronikdesig und -produktion [12_Lenz, 11_Scherer_M, 11_Wittmann] [B104]		Elektrische und magnetische Felder [11_Diewald] [Online1]		Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00		Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Online3] Elektronikdesig und -produktion Üb. Gr.1 [11_Scherer_M] [B104]				

Bachelor Elektromobilität

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Online2]	Fahrzeugelektronik [XX_FZT_5, 11_Scherer_M] [B104]		Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Online4]	
2	09:45-11:15	Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [B104]	Signale u. Systeme Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Online1]	Halbleiterbauelemente [11_Diewald] [B111]			
3	11:30-13:00	Fahrzeugelektronik [XX_FZT_5, 11_Scherer_M] [B104] Simulationsverfahren Üb. Gr.1 [11_Koch] [B314]		Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastruktur [XX_FZT_5, XX_Sport und Reha_5, XX_AMB_5, 12_Reichert] [B05]	Elektrische Antriebstechnik / Elektrische Maschinen [XX_FZT_5, XX_Sport und Reha_5, 11_Hupe, XX_AMB_5] [Innogy]	Software Engineering [11_Jakoby] [Online2] Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [B104]	
4	14:00-15:30	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastruktur [12_Reichert, 12_Stöß] [B05]		Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastruktur [XX_FZT_5, XX_Sport und Reha_5, XX_AMB_5, 12_Reichert] [B05]	Elektrische Antriebstechnik / Elektrische Maschinen [XX_FZT_5, XX_Sport und Reha_5, 11_Hupe, XX_AMB_5] [Innogy]	Halbleiterbauelemente [11_Diewald] [B104]	Simulationsverfahren [11_Koch] [Videostream3]
5	15:45-17:15	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastruktur [12_Reichert, 12_Stöß] [B05]	Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Online2] Elektronikdesign und -produktion [12_Lenz, 11_Scherer_M, 11_Wittmann] [B104]	Labor AuE/ITE/EM - Regelungstechnik Üb. Gr.1 [12_Stöß] [B314]			Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00		Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Online3] Elektronikdesign und -produktion Üb. Gr.1 [11_Scherer_M] [B104]		Neuroprothetik (Rücksprache mit dem Dozenten) [11_Koch] [Blockveranstaltung]		

Bachelor Elektromobilität

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Energieverteilung/Netzinfrastruktur [11_Brechtken] [B111]		Fahrzeuelektronik [XX_FZT_5, 11_Scherer_M] [B104]			
2	09:45-11:15						
3	11:30-13:00	Fahrzeuelektronik [XX_FZT_5, 11_Scherer_M] [B104]		Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastruktur [XX_FZT_5, XX_Sport und Reha_5, XX_AMB_5, 12_Reichert] [B05]	Elektrische Antriebstechnik / Elektrische Maschinen [XX_FZT_5, XX_Sport und Reha_5, 11_Hupe, XX_AMB_5] [Innogy]		
4	14:00-15:30	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastruktur [12_Reichert, 12_Stöß] [B05]		Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastruktur [XX_FZT_5, XX_Sport und Reha_5, XX_AMB_5, 12_Reichert] [B05]	Elektrische Antriebstechnik / Elektrische Maschinen [XX_FZT_5, XX_Sport und Reha_5, 11_Hupe, XX_AMB_5] [Innogy]		
5	15:45-17:15	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastruktur [12_Reichert, 12_Stöß] [B05]	Elektronikdesig und -produktion [12_Lenz, 11_Scherer_M, 11_Wittmann] [B104]	Labor AuE/ITE/EM - Regelungstechnik Üb. Gr.1 [12_Stöß] [B314]	Energieverteilung/Netzinfrastruktur [11_Brechtken] [B111]		
6	17:30-19:00		Elektronikdesig und -produktion Üb. Gr.1 [11_Scherer_M] [B104]				

Bachelor Elektrotechnik

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Lernlabor Üb. Gr.2 [12_Bauer] [B104]			Lin. Algebra u. disk. Sys. [11_Haffner] [Innogy]	
2	09:45-11:15	Lin. Algebra u. disk. Sys. [11_Haffner] [Online2]	Grundlagenlabor - Physik [12_Fox, 11_Feili] [Physiklabor_C]	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Online2]	Lin. Algebra u. disk. Sys. Tut. Gr.1 [] [B104]	Analysis 1 P Üb. Gr.2 [11_Haffner] [Innogy]	
3	11:30-13:00	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Online2]	Klassische und Moderne Physik Üb. Gr.2 [11_Feili] [B111]		Digitaltechnik Üb. Gr.5 [12_Fox] [B314]	Digitaltechnik Üb. Gr.4 [12_Fox] [B314]	
4	14:00-15:30	Analysis 1 O [11_Haffner] [Online1]	Analysis 1 O Üb. Gr.1 [12_Fox] [B111]	Klassische und Moderne Physik [11_Feili] [Online1]			
5	15:45-17:15	Mathematik Repitorium [11_Haffner] [Online2]	Analysis 1 P Tut. Gr.1 [] [B111]	Digitaltechnik [14_Lücken] [Online2]	Digitaltechnik Üb. Gr.1 [12_Fox] [B314]		Klassische und Moderne Physik [11_Feili] [Videostream3]
6	17:30-19:00						

Bachelor Elektrotechnik

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung [XX_Sport und Reha_3, 11_Seidenberg] [Online1]		Systemtheorie Tut. Gr.1 [] [B111]		Grundlagenlabor - AEt-Elektronik Üb. Gr.2 [99_GETLab, 12_Stöß] [B311]	
2	09:45-11:15	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung Üb. Gr.1 [XX_Sport und Reha_3, 11_Seidenberg] [Online1]		Halbleiterbauelemente [11_Diewald] [B111]		Grundlagenlabor - GET 2 Üb. Gr.10 [99_GETLab, 12_Reichert] [B313]	
3	11:30-13:00	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]	Grundlagenlabor - AEt-Elektronik Üb. Gr.3 [99_GETLab, 12_Stöß] [B311]		Elektrische und magnetische Felder [11_Diewald] [Online1]	Grundlagenlabor - GET 2 Üb. Gr.10 [99_GETLab, 12_Reichert] [B313]	
4	14:00-15:30	Systemtheorie [XX_Sport und Reha_5, 11_Scherer_M] [Online2]	Grundlagenlabor- Matlab Üb. Gr.1 [12_Stöß] [B314]		Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]	Halbleiterbauelemente [11_Diewald] [B104]	
5	15:45-17:15	Systemtheorie [XX_Sport und Reha_5, 11_Scherer_M] [Online1]			Elektrische und magnetische Felder [11_Diewald] [Online1]		
6	17:30-19:00			Grundlagenlabor - GET 2 [11_Koch, 12_Reichert] [Online1]			

Bachelor_ET_AuE

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Energieverteilung/Netzinfrastuktur [11_Brechtken] [B111]	Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Online2]	Fahrzeugelektronik [XX_FZT_5, 11_Scherer_M] [B104]	Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Online1]	Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Online4]	
2	09:45-11:15	Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [B104]	Signale u. Systeme Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Online1]	Labor AuE/ITE/EM - Regelungstechnik Üb. Gr.2 [12_Stöß] [B314]		Technische Kybernetik (Industrie 4.0) [11_Jakoby] [Online1] EDV- Labor II [11_Otten] [A_MB]	Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Videostream2]
3	11:30-13:00	Fahrzeugelektronik [XX_FZT_5, 11_Scherer_M] [B104] Simulationsverfahren Üb. Gr.1 [11_Koch] [B314]	Labor ITE - SigSys Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Online3]	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastuktur [XX_FZT_5, XX_Sport und Reha_5, XX_AMB_5, 12_Reichert] [B05]	Elektrische Antriebstechnik / Elektrische Maschinen [XX_FZT_5, XX_Sport und Reha_5, 11_Hupe, XX_AMB_5] [Innogy]	Software Engineering [11_Jakoby] [Online2] EDV-Labor II [11_Otten] [A_MB] Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [B104]	
4	14:00-15:30	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastuktur [12_Reichert, 12_Stöß] [B05]		Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastuktur [XX_FZT_5, XX_Sport und Reha_5, XX_AMB_5, 12_Reichert] [B05]	Elektrische Antriebstechnik / Elektrische Maschinen [XX_FZT_5, XX_Sport und Reha_5, 11_Hupe, XX_AMB_5] [Innogy]		Simulationsverfahren [11_Koch] [Videostream3]
5	15:45-17:15	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastuktur [12_Reichert, 12_Stöß] [B05]	Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Online2] Elektronikdesig und -produktion [12_Lenz, 11_Scherer_M, 11_Wittmann] [B104]	Labor AuE/ITE/EM - Regelungstechnik Üb. Gr.1 [12_Stöß] [B314]	Energieverteilung/Netzinfrastuktur [11_Brechtken] [B111]		Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00		Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Online3] Elektronikdesig und -produktion Üb. Gr.1 [11_Scherer_M] [B104]		Neuroprothetik (Rücksprache mit dem Dozenten) [11_Koch] [Blockveranstaltung]		Technische Kybernetik (Industrie 4.0) [11_Jakoby] [Videostream2]

Bachelor_ET_ITE

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Therapeutische Systeme [11_Feili] [B104]	Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Online2]	Fahrzeugelektronik [XX_FZT_5, 11_Scherer_M] [B104]	Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Online1]	Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Online4]	
2	09:45-11:15		Signale u. Systeme Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Online1]	Labor AuE/ITE/EM - Regelungstechnik Üb. Gr.2 [12_Stöß] [B314]		Labor ITE - SigSys Üb. Gr.2 [11_Seidenberg] [Online2]	Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Videostream2]
3	11:30-13:00	Fahrzeugelektronik [XX_FZT_5, 11_Scherer_M] [B104] Simulationsverfahren Üb. Gr.1 [11_Koch] [B314]				Software Engineering [11_Jakoby] [Online2]	
4	14:00-15:30		Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [B104]				Simulationsverfahren [11_Koch] [Videostream3]
5	15:45-17:15	Therapeutische Systeme [11_Feili] [B111]	Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Online2] Elektronikdesig und -produktion [12_Lenz, 11_Scherer_M, 11_Wittmann] [B104]			Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [B104]	Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00		Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Online3] Elektronikdesig und -produktion Üb. Gr.1 [11_Scherer_M] [B104]		Neuroprothetik (Rücksprache mit dem Dozenten) [11_Koch] [Blockveranstaltung]		

Bachelor IoT

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Lernlabor Üb. Gr.2 [12_Bauer] [B104]			Lin. Algebra u. disk. Sys. [11_Haffner] [Innogy]	
2	09:45-11:15	Lin. Algebra u. disk. Sys. [11_Haffner] [Online2]	Grundlagenlabor - Physik [12_Fox, 11_Feili] [Physiklabor_C]	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Online2]	Lin. Algebra u. disk. Sys. Tut. Gr.1 [] [B104]	Analysis 1 P Üb. Gr.2 [11_Haffner] [Innogy]	
3	11:30-13:00	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Online2]	Klassische und Moderne Physik Üb. Gr.2 [11_Feili] [B111]	Grundlagenlabor- Matlab Üb. Gr.2 [12_Stöß] [B314]			
4	14:00-15:30	Analysis 1 O [11_Haffner] [Online1]	Analysis 1 O Üb. Gr.1 [12_Fox] [B111]	Klassische und Moderne Physik [11_Feili] [Online1]			
5	15:45-17:15	Mathematik Repitorium [11_Haffner] [Online2]	Analysis 1 P Tut. Gr.1 [] [B111]	Digitaltechnik [14_Lücken] [Online2]	Digitaltechnik Üb. Gr.1 [12_Fox] [B314]		Klassische und Moderne Physik [11_Feili] [Videostream3]
6	17:30-19:00						

Bachelor IoT

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung [XX_Sport und Reha_3, 11_Seidenberg] [Online1]			Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Online1]		
2	09:45-11:15	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung Üb. Gr.1 [XX_Sport und Reha_3, 11_Seidenberg] [Online1]	Grundlagenlabor - Physik [12_Fox, 11_Feili] [Physiklabor_C]			Analysis 1 P Üb. Gr.2 [11_Haffner] [Innogy]	Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Videostream2]
3	11:30-13:00		Klassische und Moderne Physik Üb. Gr.2 [11_Feili] [B111]	Grundlagenlabor- Matlab Üb. Gr.2 [12_Stöß] [B314]			
4	14:00-15:30	Analysis 1 O [11_Haffner] [Online1]	Analysis 1 O Üb. Gr.1 [12_Fox] [B111]	Klassische und Moderne Physik [11_Feili] [Online1]			
5	15:45-17:15	Mathematik Repitorium [11_Haffner] [Online2]	Analysis 1 P Tut. Gr.1 [] [B111]	Digitaltechnik [14_Lücken] [Online2]	Digitaltechnik Üb. Gr.1 [12_Fox] [B314]		Klassische und Moderne Physik [11_Feili] [Videostream3]
6	17:30-19:00						

Bachelor IoT

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung [XX_Sport und Reha_3, 11_Seidenberg] [Online1]			Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Online1]		
2	09:45-11:15	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung Üb. Gr.1 [XX_Sport und Reha_3, 11_Seidenberg] [Online1]			Regelungstechnik_MB [11_Zimmermann] [A_MB]		Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Videostream2]
3	11:30-13:00	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]	Grundlagenlabor - AEt-Elektronik Üb. Gr.3 [99_GETLab, 12_Stöß] [B311]	Grundlagenlabor- Matlab Üb. Gr.2 [12_Stöß] [B314]	Regelungstechnik_MB [11_Zimmermann] [A_MB]	Software Engineering [11_Jakoby] [Online2]	
4	14:00-15:30	Regelungstechnik_MB [11_Zimmermann] [A_MB]			Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]	Seminar_IoT [11_Haffner] [B111]	
5	15:45-17:15	Regelungstechnik_MB [11_Zimmermann] [A_MB]					Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00						

Bachelor IoT

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30			Labor AIT [11_Haffner] [Online1]			
2	09:45-11:15				Regelungstechnik_MB [11_Zimmermann] [A_MB]	Technische Kybernetik (Industrie 4.0) [11_Jakoby] [Online1]	
3	11:30-13:00	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]	Grundlagenlabor - AEt-Elektronik Üb. Gr.3 [99_GETLab, 12_Stöß] [B311]		Regelungstechnik_MB [11_Zimmermann] [A_MB]	Software Engineering [11_Jakoby] [Online2]	
4	14:00-15:30	Regelungstechnik_MB [11_Zimmermann] [A_MB]			Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]	Seminar_IoT [11_Haffner] [B111]	
5	15:45-17:15	Regelungstechnik_MB [11_Zimmermann] [A_MB]					Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00						Technische Kybernetik (Industrie 4.0) [11_Jakoby] [Videostream2]

Bachelor IoT

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Grundlagen des Anforderungsmanagement Üb. Gr.1 [31_Anforderungsmanagement] [Informatik]	Labor AIT [11_Haffner] [Online1]			
2	09:45-11:15			Systemtheorie Tut. Gr.2 [XX_Sport und Reha_5] [B104]		Technische Kybernetik (Industrie 4.0) [11_Jakoby] [Online1]	
3	11:30-13:00	Unternehmensmodellierung [31_Unternehmensmodellierung] [Informatik]					
4	14:00-15:30	Unternehmensmodellierung [31_Unternehmensmodellierung] [Informatik2] Systemtheorie [XX_Sport und Reha_5, 11_Scherer_M] [Online2]	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [B104]	Visualisierung [31_Visualisierung] [Informatik2]	Grundlagen des Anforderungsmanagement [31_Anforderungsmanagement] [Informatik]		
5	15:45-17:15	Systemtheorie [XX_Sport und Reha_5, 11_Scherer_M] [Online1]	Grundlagen des Anforderungsmanagement [31_Anforderungsmanagement] [Informatik]	Visualisierung [31_Visualisierung] [Informatik]		Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [B104]	
6	17:30-19:00						Technische Kybernetik (Industrie 4.0) [11_Jakoby] [Videostream2]

Bachelor IoT

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30						
2	09:45-11:15		Grundlagen des Anforderungsmanagement Üb. Gr.2 [31_Anforderungsmanagement] [Informatik]	Systemtheorie Tut. Gr.2 [XX_Sport und Reha_5] [B104]			
3	11:30-13:00	Unternehmensmodellierung [31_Unternehmensmodellierung] [Informatik]					
4	14:00-15:30	Unternehmensmodellierung [31_Unternehmensmodellierung] [Informatik2] Systemtheorie [XX_Sport und Reha_5, 11_Scherer_M] [Online2]	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [B104]	Visualisierung [31_Visualisierung] [Informatik2]	Grundlagen des Anforderungsmanagement [31_Anforderungsmanagement] [Informatik]		
5	15:45-17:15	Systemtheorie [XX_Sport und Reha_5, 11_Scherer_M] [Online1]	Grundlagen des Anforderungsmanagement [31_Anforderungsmanagement] [Informatik]	Visualisierung [31_Visualisierung] [Informatik]		Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [B104]	
6	17:30-19:00						

Bachelor_Medizintechnik

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Klassische und Moderne Physik Üb. Gr.1 [11_Feili] [B111]		Analysis 1 O Üb. Gr.2 [12_Fox] [B104]	Lin. Algebra u. disk. Sys. [11_Haffner] [Innogy]	
2	09:45-11:15	Lin. Algebra u. disk. Sys. [11_Haffner] [Online2]	Grundlagenlabor - Physik [12_Fox, 11_Feili] [Physiklabor_C]	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Online2]	Analysis 1 P Tut. Gr.2 [] [B111]		
3	11:30-13:00	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Online2]	Lin. Algebra u. disk. Sys. Tut. Gr.2 [] [B104]		Lernlabor Üb. Gr.1 [12_Bauer] [B111]	Analysis 1 P Üb. Gr.1 [11_Haffner] [Innogy]	
4	14:00-15:30	Analysis 1 O [11_Haffner] [Online1]	Grundlagen Medizin A [XX_Sport und Reha_1, 14_Krankenhaus] [Innogy]	Klassische und Moderne Physik [11_Feili] [Online1]			
5	15:45-17:15	Mathematik Repitorium [11_Haffner] [Online2]	Grundlagen Medizin A [XX_Sport und Reha_1, 14_Krankenhaus] [Innogy]				Klassische und Moderne Physik [11_Feili] [Videostream3]
6	17:30-19:00						

Bachelor_Medizintechnik

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung [XX_Sport und Reha_3, 11_Seidenberg] [Online1]	Klassische und Moderne Physik Üb. Gr.1 [11_Feili] [B111]		Analysis 1 O Üb. Gr.2 [12_Fox] [B104]		
2	09:45-11:15	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung Üb. Gr.1 [XX_Sport und Reha_3, 11_Seidenberg] [Online1]	Grundlagenlabor - Physik [12_Fox, 11_Feili] [Physiklabor_C]	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Online2]	Analysis 1 P Tut. Gr.2 [] [B111]		
3	11:30-13:00	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Online2]				Analysis 1 P Üb. Gr.1 [11_Haffner] [Innogy]	
4	14:00-15:30	Analysis 1 O [11_Haffner] [Online1]	Grundlagen Medizin A [XX_Sport und Reha_1, 14_Krankenhaus] [Innogy]	Klassische und Moderne Physik [11_Feili] [Online1]	Digitaltechnik Üb. Gr.3 [12_Fox] [B314]		
5	15:45-17:15	Mathematik Repitorium [11_Haffner] [Online2]	Grundlagen Medizin A [XX_Sport und Reha_1, 14_Krankenhaus] [Innogy]	Digitaltechnik [14_Lücken] [Online2]			Klassische und Moderne Physik [11_Feili] [Videostream3]
6	17:30-19:00						

Bachelor_Medizintechnik

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung [XX_Sport und Reha_3, 11_Seidenberg] [Online1]	Grundlagenlabor - GET 2 Üb. Gr.9 [99_GETLab, 12_Reichert] [B313]		Grundlagenlabor- Matlab Üb. Gr.3 [12_Stöß] [B314]	Digitaltechnik Üb. Gr.2 [12_Fox] [B314]	
2	09:45-11:15	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung Üb. Gr.1 [XX_Sport und Reha_3, 11_Seidenberg] [Online1]	Grundlagenlabor - GET 2 Üb. Gr.9 [99_GETLab, 12_Reichert] [B313]	Systemtheorie Tut. Gr.2 [XX_Sport und Reha_5] [B104]			
3	11:30-13:00	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]	Grundlagenlabor - AEt-Elektronik Üb. Gr.3 [99_GETLab, 12_Stöß] [B311]		Elektrische und magnetische Felder [11_Diewald] [Online1]	Digitaltechnik Üb. Gr.4 [12_Fox] [B314]	
4	14:00-15:30	Systemtheorie [XX_Sport und Reha_5, 11_Scherer_M] [Online2]			Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]	Grundlagenlabor - GET 2 Üb. Gr.11 [12_Reichert] [B313]	
5	15:45-17:15	Systemtheorie [XX_Sport und Reha_5, 11_Scherer_M] [Online1]	Grundlagenlabor - AEt-Elektronik Üb. Gr.4 [99_GETLab, 12_Stöß] [B311]	Digitaltechnik [14_Lücken] [Online2]	Elektrische und magnetische Felder [11_Diewald] [Online1]	Grundlagenlabor - GET 2 Üb. Gr.11 [12_Reichert] [B313]	
6	17:30-19:00			Grundlagenlabor - GET 2 [11_Koch, 12_Reichert] [Online1]			

Bachelor_Medizintechnik

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Grundlagenlabor - AEt-Elektronik Üb. Gr.1 [99_GETLab, 12_Stöß] [B311]	Grundlagenlabor - GET 2 Üb. Gr.9 [99_GETLab, 12_Reichert] [B313]	Grundlagen der Biosignalverarbeitung [31_Lohscheller] [Informatik]	Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Online1]		
2	09:45-11:15		Grundlagenlabor - GET 2 Üb. Gr.9 [99_GETLab, 12_Reichert] [B313]	Systemtheorie Tut. Gr.2 [XX_Sport und Reha_5] [B104]			Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Videostream2]
3	11:30-13:00	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]		Grundlagenlabor- Matlab Üb. Gr.2 [12_Stöß] [B314]	Elektrische und magnetische Felder [11_Diewald] [Online1]		
4	14:00-15:30	Systemtheorie [XX_Sport und Reha_5, 11_Scherer_M] [Online2]		Grundlagen der Biosignalverarbeitung Üb. Gr.2 [31_Lohscheller] [Informatik]	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]	Grundlagenlabor - GET 2 Üb. Gr.11 [12_Reichert] [B313]	
5	15:45-17:15	Systemtheorie [XX_Sport und Reha_5, 11_Scherer_M] [Online1]			Elektrische und magnetische Felder [11_Diewald] [Online1]	Grundlagenlabor - GET 2 Üb. Gr.11 [12_Reichert] [B313]	
6	17:30-19:00			Grundlagenlabor - GET 2 [11_Koch, 12_Reichert] [Online1]			

Bachelor_Medizintechnik

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Therapeutische Systeme [11_Feili] [B104]	Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Online2]	Grundlagen der Biosignalverarbeitung [31_Lohscheller] [Informatik]	Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Online1]	Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Online4]	
2	09:45-11:15	Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [B104]			Medizingerätedesign [XX_Sport und Reha_5, 11_Feili] [Online1]		Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Videostream2]
3	11:30-13:00	Simulationsverfahren Üb. Gr.1 [11_Koch] [B314]		Grundlagen der Biosignalverarbeitung Üb. Gr.1 [31_Lohscheller] [Informatik]		Software Engineering [11_Jakoby] [Online2] Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [B104]	Medizingerätedesign [XX_Sport und Reha_5, 11_Feili] [Videostream3]
4	14:00-15:30		Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [B104]	Signale u. Systeme Üb. Gr.2 [11_Seidenberg] [Online5]			Simulationsverfahren [11_Koch] [Videostream3]
5	15:45-17:15	Therapeutische Systeme [11_Feili] [B111]	Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Online2] Elektronikdesig und -produktion [12_Lenz, 11_Scherer_M, 11_Wittmann] [B104]			Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [B104]	Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00		Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Online3] Elektronikdesig und -produktion Üb. Gr.1 [11_Scherer_M] [B104]		Neuroprothetik (Rücksprache mit dem Dozenten) [11_Koch] [Blockveranstaltung]		

Bachelor_Medizintechnik

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Online2]		Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Online1]	Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Online4]	
2	09:45-11:15	Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [B104]	Signale u. Systeme Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Online1]		Medizingerätedesign [XX_Sport und Reha_5, 11_Feili] [Online1]		Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Videostream2]
3	11:30-13:00	Simulationsverfahren Üb. Gr.1 [11_Koch] [B314]				Software Engineering [11_Jakoby] [Online2] Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [B104]	Medizingerätedesign [XX_Sport und Reha_5, 11_Feili] [Videostream3]
4	14:00-15:30		Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [B104]	Signale u. Systeme Üb. Gr.2 [11_Seidenberg] [Online5]			Simulationsverfahren [11_Koch] [Videostream3]
5	15:45-17:15		Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Online2] Elektronikdesig und -produktion [12_Lenz, 11_Scherer_M, 11_Wittmann] [B104]			Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [B104]	Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00		Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Online3] Elektronikdesig und -produktion Üb. Gr.1 [11_Scherer_M] [B104]		Neuroprothetik (Rücksprache mit dem Dozenten) [11_Koch] [Blockveranstaltung]		

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Online2]			Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Online4]	
2	09:45-11:15	Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [B104]	Signale u. Systeme Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Online1]			EDV-Labor II [11_Otten] [A_MB]	
3	11:30-13:00	Simulationsverfahren Üb. Gr.1 [11_Koch] [B314]		Grundlagenlabor- Matlab Üb. Gr.2 [12_Stöß] [B314] Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastruktur [XX_FZT_5, XX_Sport und Reha_5, XX_AMB_5, 12_Reichert] [B05]	Elektrische Antriebstechnik / Elektrische Maschinen [XX_FZT_5, XX_Sport und Reha_5, 11_Hupe, XX_AMB_5] [Innogy]	Software Engineering [11_Jakoby] [Online2] EDV-Labor II [11_Otten] [A_MB] Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [B104]	
4	14:00-15:30	Analysis 1 O [11_Haffner] [Online1] Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastruktur [12_Reichert, 12_Stöß] [B05]	Analysis 1 O Üb. Gr.1 [12_Fox] [B111]	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastruktur [XX_FZT_5, XX_Sport und Reha_5, XX_AMB_5, 12_Reichert] [B05]	Elektrische Antriebstechnik / Elektrische Maschinen [XX_FZT_5, XX_Sport und Reha_5, 11_Hupe, XX_AMB_5] [Innogy]		Simulationsverfahren [11_Koch] [Videostream3]
5	15:45-17:15	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastruktur [12_Reichert, 12_Stöß] [B05]	Elektronikdesig und -produktion [12_Lenz, 11_Scherer_M, 11_Wittmann] [B104]	Digitaltechnik [14_Lücken] [Online2]	Digitaltechnik Üb. Gr.1 [12_Fox] [B314]		Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00		Elektronikdesig und -produktion Üb. Gr.1 [11_Scherer_M] [B104]		Neuroprothetik (Rücksprache mit dem Dozenten) [11_Koch] [Blockveranstaltung]		

Bachelor_WIET-ET_ITE

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Online2]			Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Online4]	
2	09:45-11:15		Signale u. Systeme Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Online1]				
3	11:30-13:00	Simulationsverfahren Üb. Gr.1 [11_Koch] [B314]				Software Engineering [11_Jakoby] [Online2]	
4	14:00-15:30						Simulationsverfahren [11_Koch] [Videostream3]
5	15:45-17:15		Elektronikdesig und -produktion [12_Lenz, 11_Scherer_M, 11_Wittmann] [B104]	Digitaltechnik [14_Lücken] [Online2]	Digitaltechnik Üb. Gr.1 [12_Fox] [B314]		Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00		Elektronikdesig und -produktion Üb. Gr.1 [11_Scherer_M] [B104]		Neuroprothetik (Rücksprache mit dem Dozenten) [11_Koch] [Blockveranstaltung]		

Bachelor_WIET-ET_MED

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Online2]			Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Online4]	
2	09:45-11:15	Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [B104]	Signale u. Systeme Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Online1]		Medizingerätedesign [XX_Sport und Reha_5, 11_Feili] [Online1]	EDV-Labor II [11_Otten] [A_MB]	
3	11:30-13:00					Software Engineering [11_Jakoby] [Online2] EDV-Labor II [11_Otten] [A_MB] Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [B104]	Medizingerätedesign [XX_Sport und Reha_5, 11_Feili] [Videostream3]
4	14:00-15:30		Grundlagen Medizin A [XX_Sport und Reha_1, 14_Krankenhaus] [Innogy]				
5	15:45-17:15		Grundlagen Medizin A [XX_Sport und Reha_1, 14_Krankenhaus] [Innogy]	Digitaltechnik [14_Lücken] [Online2]	Digitaltechnik Üb. Gr.1 [12_Fox] [B314]		Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00				Neuroprothetik (Rücksprache mit dem Dozenten) [11_Koch] [Blockveranstaltung]		

Bachelor_WIET-WI

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30			Systemtheorie Tut. Gr.1 [] [B111]		Lin. Algebra u. disk. Sys. [11_Haffner] [Innogy]	
2	09:45-11:15	Lin. Algebra u. disk. Sys. [11_Haffner] [Online2]			Lin. Algebra u. disk. Sys. Tut. Gr.1 [] [B104]		
3	11:30-13:00						
4	14:00-15:30	Systemtheorie [XX_Sport und Reha_5, 11_Scherer_M] [Online2]					
5	15:45-17:15	Systemtheorie [XX_Sport und Reha_5, 11_Scherer_M] [Online1]					
6	17:30-19:00						

Master Elektrotechnik

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30				Regelungstechnik / Regeln mechatronischer Systeme [11_Scherer_M] [Innogy]		
2	09:45-11:15			Lernende Systeme [12_Bauer, 11_Haffner] [Online1]	Regelungstechnik / Regeln mechatronischer Systeme [11_Scherer_M] [Innogy]		
3	11:30-13:00	Power Systems [11_Brechtken, 12_Bauer] [B111]	Fachseminar Verkehrssysteme [12_Bauer, 11_Hupe, 11_Zoppke] [A_MB]				Medizinische Systeme 2 / Elektrodiagnostik [11_Koch] [Videostream1]
4	14:00-15:30	Medizinische Systeme 2 / Elektrodiagnostik [11_Koch] [B111]			Power Systems [11_Brechtken, 12_Bauer] [B111]		Projektmanagement [12_Bauer, 11_Jakoby] [Videostream2]
5	15:45-17:15			Projektmanagement [12_Bauer, 11_Jakoby, 31_Informatik] [Online1]		Lernende Systeme Üb. Gr.1 [12_Bauer, 11_Haffner] [B314]	
6	17:30-19:00				Neuroprothetik (Rücksprache mit dem Dozenten) [11_Koch] [Blockveranstaltung]		