

Anmerkungen zum Stundenplan

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

1.: Es gibt die Veranstaltungstypen:

- a) Präsenzveranstaltung ohne Videoübertragung (Räume: Innogy-Hörsaal, B313, B314, ...)
- b) Präsentationshörsaal. Die Veranstaltung wird in einen oder mehrere Hörsäle übertragen und gleichzeitig über Bigbluebutton oder einem ähnlichen Programm im Internet gestreamt. (Raum: Präsentationshörsaal B104/B105)
- c) Onlineveranstaltung mit festem Zeitfenster (Räume: Online1, Online2, ...)
- d) Videostream, z.B. über Panopto. Der Videostream kann nach der jeweiligen Ankündigung in einem vorgegebenen Zeitbereich beliebig betrachtet werden. (Räume: Videostream1, Videostream2, ...)

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

3.: Freistunden wurden für größere Studierendengruppen vermieden. Sollte trotzdem Freistunden vorkommen, steht 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	Mechanik [11_Otten] [Online2]					
2	09:45-11:15		Digitaltechnik Üb. Gr.1 [12_Fox] [B314]	Lin. Algebra u. disk. Sys. [14_Drewes] [Präsentationshōrsaal (B104/105/Innogy)]	Analysis 1 Tut. Gr.1 [] [Präsentationshōrsaal (B104/105)]	Analysis 1 [11_Haffner] [Präsentationshōrsaal (B104/105/Innogy)]	
3	11:30-13:00	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Online1]	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Präsentationshōrsaal (B104/105/Innogy)]		Lernlabor Üb. Gr.1 [12_Hirtz] [Präsentationshōrsaal (B104/105)]		
4	14:00-15:30		Mechanik [11_Otten] [Innogy]	Lin. Algebra u. disk. Sys. Tut. Gr.1 [] [Präsentationshōrsaal (B104/105)]	Lin. Algebra u. disk. Sys. [14_Drewes] [Präsentationshōrsaal (B104/105/Innogy)]	GET-Gleichstromtechnik Üb. Gr.1 [] [Online1]	
5	15:45-17:15	Analysis 1 [11_Haffner] [Online1]			Analysis 1 Üb. Gr.2 [12_Fox] [Innogy]	Digitaltechnik [14_Landwehr] [Online1]	
6	17:30-19:00			Mathematik Repetitorium [11_Haffner] [Online1]	Teamprojekt [11_Scherer_M] [B305]		

Bachelor_Elektromobilität

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Mechanik [11_Otten] [Online2]			Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Online1]		
2	09:45-11:15	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung [11_Seidenberg] [Online2]	Digitaltechnik Üb. Gr.1 [12_Fox] [B314]		Analysis 1 Tut. Gr.1 [] [Präsentationshōrsaal (B104/105)]	Analysis 1 [11_Haffner] [Präsentationshōrsaal (B104/105/Innogy)]	
3	11:30-13:00						
4	14:00-15:30		Mechanik [11_Otten] [Innogy]				Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Videostream3]
5	15:45-17:15	Analysis 1 [11_Haffner] [Online1]			Analysis 1 Üb. Gr.2 [12_Fox] [Innogy]	Digitaltechnik [14_Landwehr] [Online1]	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Videostream3]
6	17:30-19:00			Mathematik Repitorium [11_Haffner] [Online1]			

Bachelor_Elektromobilität

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online3]			Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Online1]		Grundlagenlabor- Matlab Üb. Gr.1 [12_Stöß] [Videostream3]
2	09:45-11:15		Systemtheorie Tut. Gr.1 [] [Online1]	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]	Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online1]		Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Videostream3]
3	11:30-13:00	Energieverteilung/Netzinfrastruktur [11_Brechtken] [Präsentationshörsaal (B104/105)]	Grundlagenlabor - AEt-Elektronik [12_Stöß] [Videostream3]		Grundlagenlabor- Matlab [12_Stöß] [Online1]		
4	14:00-15:30			Energieverteilung/Netzinfrastruktur [11_Brechtken] [Online1]	Elektrische und magnetische Felder [14_Adams] [Online1]		Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Videostream3]
5	15:45-17:15				Elektrische und magnetische Felder [11_Diewald] [Videostream1]		
6	17:30-19:00			Elektrische und magnetische Felder Tut. Gr.1 [] [Online3]	Grundlagenlabor - AEt-Elektronik [12_Stöß] [Online1]		

Bachelor_Elektromobilität

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Simulationsverfahren Üb. Gr.1 [11_Koch] [B314] Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online3]	Signale u. Systeme Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Online1]	Software Engineering [11_Jakoby] [Online2] Simulationsverfahren [11_Koch] [Videostream3]	Halbleiterbauelemente [11_Diewald] [Online3]	Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Videostream3]	Grundlagenlabor- Matlab Üb. Gr.1 [12_Stöß] [Videostream3]
2	09:45-11:15		Systemtheorie Tut. Gr.1 [] [Online1]	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]	Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online1]		Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Videostream3]
3	11:30-13:00		Grundlagenlabor - AEt- Elektronik [12_Stöß] [Videostream3]	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastr uktur [12_Reichert] [Online1]	Grundlagenlabor- Matlab [12_Stöß] [Online1]		Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Videostream3]
4	14:00-15:30	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastr uktur [12_Reichert] [B05]			Elektrische und magnetische Felder [14_Adams] [Online1]		
5	15:45-17:15	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastr uktur [12_Reichert] [B05]	Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Informatik] Elektronikdesig und -produktion [12_Lenz, 11_Scherer_M, 11_Wittmann] [Online1]		Elektrische und magnetische Felder [11_Diewald] [Videostream1]		Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastr uktur [12_Reichert] [B05]	Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Informatik] Elektronikdesig und -produktion Üb. Gr.1 [11_Scherer_M] [Online2]	Elektrische und magnetische Felder Tut. Gr.1 [] [Online3]	Grundlagenlabor - AEt- Elektronik [12_Stöß] [Online1]		Halbleiterbauelemente [11_Diewald] [Videostream1]

Bachelor_Elektromobilität

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Simulationsverfahren Üb. Gr.1 [11_Koch] [B314]	Signale u. Systeme Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Online1]	Modellbasierte Softwareentwicklung [12_Braband] [Online1] Software Engineering [11_Jakoby] [Online2] Simulationsverfahren [11_Koch] [Videostream3]	Halbleiterbauelemente [11_Diewald] [Online3]	Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Videostream3]	
2	09:45-11:15	Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [Präsentationshörsaal (B104/105)]	Fahrzeugelektronik [11_Scherer_M] [Online2]	Elektrische Antriebstechnik / Elektrische Maschinen [11_Hupe, 12_Reichert] [Online2]	Modellbasierte Softwareentwicklung [12_Braband] [Online2]		
3	11:30-13:00		Fahrzeugelektronik [11_Scherer_M] [Online1]	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastr uktur [12_Reichert] [Online1]		Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [Online1]	Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Videostream3]
4	14:00-15:30	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastr uktur [12_Reichert] [B05]			Elektrische Antriebstechnik / Elektrische Maschinen [11_Hupe, 12_Reichert] [Online2]		
5	15:45-17:15	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastr uktur [12_Reichert] [B05]	Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Informatik] Elektronikdesig und -produktion [12_Lenz, 11_Scherer_M, 11_Wittmann] [Online1]		Labor AuE/ITE/EM - Regelungstechnik Üb. Gr.1 [11_Scherer_M, 12_Stöß] [Online5]		Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastr uktur [12_Reichert] [B05]	Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Informatik] Elektronikdesig und -produktion Üb. Gr.1 [11_Scherer_M] [Online2]	Labor AuE/ITE/EM - Regelungstechnik [12_Stöß] [Videostream3]	Neuroprothetik (Rücksprache mit dem Dozenten) [11_Koch] [Blockveranstaltung]		Halbleiterbauelemente [11_Diewald] [Videostream1]

Bachelor_Elektromobilität

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30			Modellbasierte Softwareentwicklung [12_Braband] [Online1]			
2	09:45-11:15		Fahrzeugelektronik [11_Scherer_M] [Online2]	Elektrische Antriebstechnik / Elektrische Maschinen [11_Hupe, 12_Reichert] [Online2]	Modellbasierte Softwareentwicklung [12_Braband] [Online2]		
3	11:30-13:00	Energieverteilung/Netzinfrastruktur [11_Brechtken] [Präsentationshörsaal (B104/105)]	Fahrzeugelektronik [11_Scherer_M] [Online1]				
4	14:00-15:30			Energieverteilung/Netzinfrastruktur [11_Brechtken] [Online1]	Elektrische Antriebstechnik / Elektrische Maschinen [11_Hupe, 12_Reichert] [Online2]		
5	15:45-17:15		Elektronikdesig und -produktion [12_Lenz, 11_Scherer_M, 11_Wittmann] [Online1]		Labor AuE/ITE/EM - Regelungstechnik Üb. Gr.1 [11_Scherer_M, 12_Stöß] [Online5]		
6	17:30-19:00		Elektronikdesig und -produktion Üb. Gr.1 [11_Scherer_M] [Online2]	Labor AuE/ITE/EM - Regelungstechnik [12_Stöß] [Videostream3]			

Bachelor_Elektrotechnik

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Klassische und Moderne Physik - Tutorium [12_Fusenig] [Online1]	Grundlagenlabor - Physik [12_Fox, 11_Feili] [Videostream3]	Lernlabor Üb. Gr.2 [12_Hirtz] [Präsentationshörsaal (B104/105)]		Analysis 1 Üb. Gr.1 [12_Fox] [Innogy]	
2	09:45-11:15		Digitaltechnik Üb. Gr.1 [12_Fox] [B314]	Lin. Algebra u. disk. Sys. [14_Drewes] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]	Analysis 1 Tut. Gr.1 [] [Präsentationshörsaal (B104/105)]	Analysis 1 [11_Haffner] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]	
3	11:30-13:00	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Online1]	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]	Klassische und Moderne Physik [12_Fusenig] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]	Digitaltechnik Üb. Gr.3 [12_Fox] [B314]	Digitaltechnik Üb. Gr.6 [12_Fox] [B314]	
4	14:00-15:30	Klassische und Moderne Physik [12_Fusenig] [Online1]		Lin. Algebra u. disk. Sys. Tut. Gr.1 [] [Präsentationshörsaal (B104/105)]	Lin. Algebra u. disk. Sys. [14_Drewes] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]	GET-Gleichstromtechnik Üb. Gr.1 [] [Online1]	
5	15:45-17:15	Analysis 1 [11_Haffner] [Online1]			Analysis 1 Üb. Gr.2 [12_Fox] [Innogy]	Digitaltechnik [14_Landwehr] [Online1]	
6	17:30-19:00			Mathematik Repititorium [11_Haffner] [Online1]			

Bachelor_Elektrotechnik

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online3]			Halbleiterbauelemente [11_Diewald] [Online3]		Grundlagenlabor- Matlab Üb. Gr.1 [12_Stöß] [Videostream3]
2	09:45-11:15	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung [11_Seidenberg] [Online2]	Systemtheorie Tut. Gr.1 [] [Online1]	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]	Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online1]	Grundlagenlabor - GET 2 Üb. Gr.10 [12_Reichert] [B313]	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Videostream3]
3	11:30-13:00		Grundlagenlabor - AEt-Elektronik [12_Stöß] [Videostream3]		Grundlagenlabor- Matlab [12_Stöß] [Online1]	Grundlagenlabor - GET 2 Üb. Gr.10 [12_Reichert] [B313]	
4	14:00-15:30		Grundlagenlabor - GET 2 [11_Koch, 12_Reichert] [Online1]	Digitaltechnik Üb. Gr.4 [12_Fox] [B314]	Elektrische und magnetische Felder [14_Adams] [Online1]		
5	15:45-17:15				Elektrische und magnetische Felder [11_Diewald] [Videostream1]	Digitaltechnik [14_Landwehr] [Online1]	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Videostream3]
6	17:30-19:00			Elektrische und magnetische Felder Tut. Gr.1 [] [Online3]	Grundlagenlabor - AEt-Elektronik [12_Stöß] [Online1]		Halbleiterbauelemente [11_Diewald] [Videostream1]

Bachelor_ET_AuE

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Simulationsverfahren ÜB. Gr.1 [11_Koch] [B314]	Signale u. Systeme ÜB. Gr.1 [11_Seidenberg] [Online1]	Modellbasierte Softwareentwicklung [12_Braband] [Online1] Software Engineering [11_Jakoby] [Online2] Simulationsverfahren [11_Koch] [Videostream3]	Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Online1]	Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Videostream3]	
2	09:45-11:15	Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [Präsentationshörsaal (B104/105)]	Fahrzeugelektronik [11_Scherer_M] [Online2]	Elektrische Antriebstechnik / Elektrische Maschinen [11_Hupe, 12_Reichert] [Online2]	Modellbasierte Softwareentwicklung [12_Braband] [Online2]	Technische Kybernetik (Industrie 4.0) [11_Jakoby] [Online1] EDV-Labor II [11_Otten] [MB_Online]	Labor ITE - SigSys [11_Seidenberg] [Videostream2]
3	11:30-13:00	Energieverteilung/Netzinfrastr uktur [11_Brechtken] [Präsentationshörsaal (B104/105)]	Fahrzeugelektronik [11_Scherer_M] [Online1]	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastr uktur [12_Reichert] [Online1]		EDV-Labor II [11_Otten] [MB_Online] Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [Online1]	Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Videostream3]
4	14:00-15:30	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastr uktur [12_Reichert] [B05]		Energieverteilung/Netzinfrastr uktur [11_Brechtken] [Online1]	Elektrische Antriebstechnik / Elektrische Maschinen [11_Hupe, 12_Reichert] [Online2]		Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Videostream3]
5	15:45-17:15	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastr uktur [12_Reichert] [B05]	Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Informatik] Elektronikdesign und -produktion [12_Lenz, 11_Scherer_M, 11_Wittmann] [Online1]		Labor AuE/ITE/EM - Regelungstechnik ÜB. Gr.1 [11_Scherer_M, 12_Stöß] [Online5]		Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastr uktur [12_Reichert] [B05]	Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Informatik] Elektronikdesign und -produktion ÜB. Gr.1 [11_Scherer_M] [Online2]	Labor AuE/ITE/EM - Regelungstechnik [12_Stöß] [Videostream3]	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	Simulationsverfahren Üb. Gr.1 [11_Koch] [B314]	Signale u. Systeme Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Online1]	Modellbasierte Softwareentwicklung [12_Braband] [Online1] Software Engineering [11_Jakoby] [Online2] Simulationsverfahren [11_Koch] [Videostream3]	Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Online1]	Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Videostream3]	
2	09:45-11:15		Fahrzeugelektronik [11_Scherer_M] [Online2]		Modellbasierte Softwareentwicklung [12_Braband] [Online2]		Labor ITE - SigSys [11_Seidenberg] [Videostream2]
3	11:30-13:00		Fahrzeugelektronik [11_Scherer_M] [Online1]				Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Videostream3]
4	14:00-15:30			Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [Videostream1]			Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Videostream3]
5	15:45-17:15	Therapeutische Systeme [11_Feili] [Videostream3]	Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Informatik] Elektronikdesig und -produktion [12_Lenz, 11_Scherer_M, 11_Wittmann] [Online1]	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [Innogy]	Labor AuE/ITE/EM - Regelungstechnik Üb. Gr.1 [11_Scherer_M, 12_Stöß] [Online5]		Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00	Therapeutische Systeme [11_Feili] [Videostream1]	Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Informatik] Elektronikdesig und -produktion Üb. Gr.1 [11_Scherer_M] [Online2]	Labor AuE/ITE/EM - Regelungstechnik [12_Stöß] [Videostream3]	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	Klassische und Moderne Physik - Tutorium [12_Fusenig] [Online1]	Grundlagenlabor - Physik [12_Fox, 11_Feili] [Videostream3]	Lernlabor Üb. Gr.2 [12_Hirtz] [Präsentationshörsaal (B104/105)]			Grundlagenlabor- Matlab Üb. Gr.1 [12_Stöß] [Videostream3]
2	09:45-11:15		Digitaltechnik Üb. Gr.1 [12_Fox] [B314]	Lin. Algebra u. disk. Sys. [14_Drewes] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]	Analysis 1 Tut. Gr.1 [] [Präsentationshörsaal (B104/105)]	Analysis 1 [11_Haffner] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]	
3	11:30-13:00	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Online1]	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]	Klassische und Moderne Physik [12_Fusenig] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]	Grundlagenlabor- Matlab [12_Stöß] [Online1]		
4	14:00-15:30	Klassische und Moderne Physik [12_Fusenig] [Online1]			Lin. Algebra u. disk. Sys. [14_Drewes] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]	GET-Gleichstromtechnik Üb. Gr.1 [] [Online1]	
5	15:45-17:15	Analysis 1 [11_Haffner] [Online1]			Analysis 1 Üb. Gr.2 [12_Fox] [Innogy]	Digitaltechnik [14_Landwehr] [Online1]	
6	17:30-19:00		Lin. Algebra u. disk. Sys. Tut. Gr.2 [] [Präsentationshörsaal (B104/105)]	Mathematik Repititorium [11_Haffner] [Online1]			

Bachelor_IoT

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Klassische und Moderne Physik - Tutorium [12_Fusenig] [Online1]	Grundlagenlabor - Physik [12_Fox, 11_Feili] [Videostream3]		Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Online1]		Grundlagenlabor- Matlab Üb. Gr.1 [12_Stöß] [Videostream3]
2	09:45-11:15	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung [11_Seidenberg] [Online2]	Digitaltechnik Üb. Gr.1 [12_Fox] [B314]		Analysis 1 Tut. Gr.1 [] [Präsentationshörsaal (B104/105)]	Analysis 1 [11_Haffner] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]	
3	11:30-13:00			Klassische und Moderne Physik [12_Fusenig] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]	Grundlagenlabor- Matlab [12_Stöß] [Online1]		
4	14:00-15:30	Klassische und Moderne Physik [12_Fusenig] [Online1]					Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Videostream3]
5	15:45-17:15	Analysis 1 [11_Haffner] [Online1]			Analysis 1 Üb. Gr.2 [12_Fox] [Innogy]	Digitaltechnik [14_Landwehr] [Online1]	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Videostream3]
6	17:30-19:00			Mathematik Repitorium [11_Haffner] [Online1]			

Bachelor_IoT

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30			Software Engineering [11_Jakoby] [Online2]	Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Online1]	Seminar_IoT [11_Haffner] [Online1]	Grundlagenlabor- Matlab Üb. Gr.1 [12_Stöß] [Videostream3]
2	09:45-11:15			Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]			Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Videostream3]
3	11:30-13:00			Regelungstechnik_MB [11_Zimmermann] [A_MB]	Grundlagenlabor- Matlab [12_Stöß] [Online1]		
4	14:00-15:30	Regelungstechnik_MB [11_Zimmermann] [A_MB]					Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Videostream3]
5	15:45-17:15	Regelungstechnik_MB [11_Zimmermann] [A_MB]					Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00	Regelungstechnik_MB [11_Zimmermann] [A_MB]					

Bachelor_IoT

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30			Software Engineering [11_Jakoby] [Online2]		Seminar_IoT [11_Haffner] [Online1]	
2	09:45-11:15			Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]		Technische Kybernetik (Industrie 4.0) [11_Jakoby] [Online1]	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Videostream3]
3	11:30-13:00		Grundlagenlabor - AEt- Elektronik [12_Stöß] [Videostream3]	Regelungstechnik_MB [11_Zimmermann] [A_MB]		Labor AIT [11_Haffner] [Online2]	
4	14:00-15:30	Regelungstechnik_MB [11_Zimmermann] [A_MB]					
5	15:45-17:15	Regelungstechnik_MB [11_Zimmermann] [A_MB]					Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00	Regelungstechnik_MB [11_Zimmermann] [A_MB]			Grundlagenlabor - AEt- Elektronik [12_Stöß] [Online1]		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	Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online3]		Modellbasierte Softwareentwicklung [12_Braband] [Online1]			Unternehmensmodellierung [31_Unternehmensmodellierung] [Videostream2]
2	09:45-11:15	Unternehmensmodellierung [31_Unternehmensmodellierung] [Online4]	Visualisierung [31_Visualisierung] [Online4]	Visualisierung [31_Visualisierung] [Online3]	Modellbasierte Softwareentwicklung [12_Braband] [Online2] Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online1]	Technische Kybernetik (Industrie 4.0) [11_Jakoby] [Online1]	Grundlagen des Anforderungsmanagement [31_Anforderungsmanagement] [Videostream1]
3	11:30-13:00				Grundlagen des Anforderungsmanagement [31_Anforderungsmanagement] [Online2]	Labor AIT [11_Haffner] [Online2]	
4	14:00-15:30			Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [Videostream1]			
5	15:45-17:15			Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [Innogy]			
6	17:30-19:00					Systemtheorie Tut. Gr.2 [XX_Sport und Reha] [Online1]	Technische Kybernetik (Industrie 4.0) [11_Jakoby] [Videostream2]

Bachelor_Medizintechnik

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Klassische und Moderne Physik - Tutorium [12_Fusenig] [Online1]	Grundlagenlabor - Physik [12_Fox, 11_Feili] [Videostream3]			Analysis 1 Üb. Gr.1 [12_Fox] [Innogy]	
2	09:45-11:15		Analysis 1 Tut. Gr.2 [] [Präsentationshōrsaal (B104/105)]	Lin. Algebra u. disk. Sys. [14_Drewes] [Präsentationshōrsaal (B104/105/Innogy)]		Analysis 1 [11_Haffner] [Präsentationshōrsaal (B104/105/Innogy)]	
3	11:30-13:00	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Online1]	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Präsentationshōrsaal (B104/105/Innogy)]	Klassische und Moderne Physik [12_Fusenig] [Präsentationshōrsaal (B104/105/Innogy)]	Lernlabor Üb. Gr.1 [12_Hirtz] [Präsentationshōrsaal (B104/105)]		
4	14:00-15:30	Klassische und Moderne Physik [12_Fusenig] [Online1]	Grundlagen Medizin A [14_Krankenhaus] [Präsentationshōrsaal (B104/105)]		Lin. Algebra u. disk. Sys. [14_Drewes] [Präsentationshōrsaal (B104/105/Innogy)]	GET-Gleichstromtechnik Üb. Gr.1 [] [Online1]	
5	15:45-17:15	Analysis 1 [11_Haffner] [Online1]	Grundlagen Medizin A [14_Krankenhaus] [Präsentationshōrsaal (B104/105)]				
6	17:30-19:00		Lin. Algebra u. disk. Sys. Tut. Gr.2 [] [Präsentationshōrsaal (B104/105)]	Mathematik Repitorium [11_Haffner] [Online1]			

Bachelor_Medizintechnik

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Klassische und Moderne Physik - Tutorium [12_Fusenig] [Online1]	Grundlagenlabor - Physik [12_Fox, 11_Feili] [Videostream3]			Analysis 1 Üb. Gr.1 [12_Fox] [Innogy]	
2	09:45-11:15	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung [11_Seidenberg] [Online2]	Analysis 1 Tut. Gr.2 [] [Präsentationshörsaal (B104/105)]			Analysis 1 [11_Haffner] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]	
3	11:30-13:00	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Online1]	GET-Gleichstromtechnik [11_Hupe] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]	Klassische und Moderne Physik [12_Fusenig] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]	Digitaltechnik Üb. Gr.3 [12_Fox] [B314]		
4	14:00-15:30	Klassische und Moderne Physik [12_Fusenig] [Online1]	Grundlagen Medizin A [14_Krankenhaus] [Präsentationshörsaal (B104/105)]			GET-Gleichstromtechnik Üb. Gr.1 [] [Online1]	
5	15:45-17:15	Analysis 1 [11_Haffner] [Online1]	Grundlagen Medizin A [14_Krankenhaus] [Präsentationshörsaal (B104/105)]			Digitaltechnik [14_Landwehr] [Online1]	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Videostream3]
6	17:30-19:00			Mathematik Repititorium [11_Haffner] [Online1]			

Bachelor_Medizintechnik

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online3]	Grundlagenlabor - GET 2 Üb. Gr.9 [12_Reichert] [B313]				Grundlagenlabor- Matlab Üb. Gr.1 [12_Stöß] [Videostream3]
2	09:45-11:15	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung [11_Seidenberg] [Online2]	Grundlagenlabor - GET 2 Üb. Gr.9 [12_Reichert] [B313]	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]	Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online1]	Digitaltechnik Üb. Gr.2 [12_Fox] [B314]	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Videostream3]
3	11:30-13:00		Grundlagenlabor - AEt-Elektronik [12_Stöß] [Videostream3]		Grundlagenlabor- Matlab [12_Stöß] [Online1]		
4	14:00-15:30		Grundlagenlabor - GET 2 [11_Koch, 12_Reichert] [Online1]		Elektrische und magnetische Felder [14_Adams] [Online1]		
5	15:45-17:15				Elektrische und magnetische Felder [11_Diewald] [Videostream1]	Digitaltechnik [14_Landwehr] [Online1]	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Videostream3]
6	17:30-19:00			Elektrische und magnetische Felder Tut. Gr.1 [] [Online3]	Grundlagenlabor - AEt-Elektronik [12_Stöß] [Online1]	Systemtheorie Tut. Gr.2 [XX_Sport und Reha] [Online1]	

Bachelor_Medizintechnik

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online3]	Grundlagenlabor - GET 2 Üb. Gr.9 [12_Reichert] [B313]				Grundlagenlabor- Matlab Üb. Gr.1 [12_Stöß] [Videostream3]
2	09:45-11:15		Grundlagenlabor - GET 2 Üb. Gr.9 [12_Reichert] [B313]	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]	Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online1]	EDV-Labor II [11_Otten] [MB_Online]	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Videostream3]
3	11:30-13:00	Digitaltechnik Üb. Gr.5 [12_Fox] [B314]	Grundlagenlabor - AEt-Elektronik [12_Stöß] [Videostream3]		Grundlagenlabor- Matlab [12_Stöß] [Online1]	EDV-Labor II [11_Otten] [MB_Online]	
4	14:00-15:30		Grundlagenlabor - GET 2 [11_Koch, 12_Reichert] [Online1]	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [Videostream1]	Elektrische und magnetische Felder [14_Adams] [Online1]	Grundlagen der Biosignalverarbeitung Üb. Gr.1 [31_Lohscheller] [Online2]	
5	15:45-17:15	Therapeutische Systeme [11_Feili] [Videostream3]	Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Informatik]	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [Innogy]	Elektrische und magnetische Felder [11_Diewald] [Videostream1]	Digitaltechnik [14_Landwehr] [Online1]	
6	17:30-19:00	Therapeutische Systeme [11_Feili] [Videostream1]	Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Informatik]	Elektrische und magnetische Felder Tut. Gr.1 [] [Online3]	Grundlagenlabor - AEt-Elektronik [12_Stöß] [Online1]	Systemtheorie Tut. Gr.2 [XX_Sport und Reha] [Online1]	Grundlagen der Biosignalverarbeitung [31_Lohscheller] [Videostream3]

Bachelor_Medizintechnik

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Simulationsverfahren ÜB. Gr.1 [11_Koch] [B314]	Signale u. Systeme ÜB. Gr.1 [11_Seidenberg] [Online1]	Modellbasierte Softwareentwicklung [12_Braband] [Online1] Software Engineering [11_Jakoby] [Online2] Simulationsverfahren [11_Koch] [Videostream3]	Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Online1]	Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Videostream3]	
2	09:45-11:15	Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [Präsentationshörsaal (B104/105)]	Medizingerätedesign [11_Feili] [Online3]		Modellbasierte Softwareentwicklung [12_Braband] [Online2]		
3	11:30-13:00					Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [Online1]	Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Videostream3]
4	14:00-15:30	Medizingerätedesign [11_Feili] [Videostream3]		Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [Videostream1]		Grundlagen der Biosignalverarbeitung ÜB. Gr.1 [31_Lohscheller] [Online2]	Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Videostream3]
5	15:45-17:15	Therapeutische Systeme [11_Feili] [Videostream3]	Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Informatik] Elektronikdesig und -produktion [12_Lenz, 11_Scherer_M, 11_Wittmann] [Online1]	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [Innogy]			Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00	Therapeutische Systeme [11_Feili] [Videostream1]	Produktionswirtschaft mit SAP [31_Rudolph] [Informatik] Elektronikdesig und -produktion ÜB. Gr.1 [11_Scherer_M] [Online2]		Neuroprothetik (Rücksprache mit dem Dozenten) [11_Koch] [Blockveranstaltung]		Grundlagen der Biosignalverarbeitung [31_Lohscheller] [Videostream3]

Bachelor_Medizintechnik

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Simulationsverfahren Üb. Gr.1 [11_Koch] [B314]	Signale u. Systeme Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Online1]	Modellbasierte Softwareentwicklung [12_Braband] [Online1] Software Engineering [11_Jakoby] [Online2] Simulationsverfahren [11_Koch] [Videostream3]	Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Online1]	Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Videostream3]	
2	09:45-11:15	Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [Präsentationshörsaal (B104/105)]	Medizingerätedesign [11_Feili] [Online3]		Modellbasierte Softwareentwicklung [12_Braband] [Online2]		
3	11:30-13:00					Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [Online1]	Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Videostream3]
4	14:00-15:30	Medizingerätedesign [11_Feili] [Videostream3]					Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre [11_Brechtken] [Videostream3]
5	15:45-17:15		Elektronikdesig und - produktion [12_Lenz, 11_Scherer_M, 11_Wittmann] [Online1]				Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00		Elektronikdesig und - produktion Üb. Gr.1 [11_Scherer_M] [Online2]		Neuroprothetik (Rücksprache mit dem Dozenten) [11_Koch] [Blockveranstaltung]		

Bachelor_WIET-ET_AuE

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online3]					
2	09:45-11:15		Systemtheorie Tut. Gr.1 [] [Online1]	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]	Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online1]	Entscheidung und operatives Management [21_Kramer] [WI1]	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Videostream3]
3	11:30-13:00						
4	14:00-15:30	Logistik und Produktionswirtschaft [21_Steinmann] [Online2]		Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [Videostream1]	Elektrische und magnetische Felder [14_Adams] [Online1]		
5	15:45-17:15	Logistik und Produktionswirtschaft [21_Steinmann] [Online2]		Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [Innogy]	Elektrische und magnetische Felder [11_Diewald] [Videostream1]		
6	17:30-19:00			Elektrische und magnetische Felder Tut. Gr.1 [] [Online3]			

Bachelor_WIET-ET_AuE

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Simulationsverfahren Üb. Gr.1 [11_Koch] [B314]	Signale u. Systeme Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Online1]	Software Engineering [11_Jakoby] [Online2] Simulationsverfahren [11_Koch] [Videostream3]		Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Videostream3]	Grundlagenlabor- Matlab Üb. Gr.1 [12_Stöß] [Videostream3]
2	09:45-11:15	Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [Präsentationshörsaal (B104/105)]		Elektrische Antriebstechnik / Elektrische Maschinen [11_Hupe, 12_Reichert] [Online2]		EDV-Labor II [11_Otten] [MB_Online]	
3	11:30-13:00	Digitaltechnik Üb. Gr.5 [12_Fox] [B314]		Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastr uktur [12_Reichert] [Online1]	Grundlagenlabor- Matlab [12_Stöß] [Online1]	EDV-Labor II [11_Otten] [MB_Online] Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [Online1]	Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Videostream3]
4	14:00-15:30	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastr uktur [12_Reichert] [B05]		Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [Videostream1]	Elektrische Antriebstechnik / Elektrische Maschinen [11_Hupe, 12_Reichert] [Online2]		
5	15:45-17:15	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastr uktur [12_Reichert] [B05]	Elektronikdesig und - produktion [12_Lenz, 11_Scherer_M, 11_Wittmann] [Online1]	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [Innogy]		Digitaltechnik [14_Landwehr] [Online1]	Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00	Labor AuE/EM - Antriebstechnik - Energieverteilung/Netzinfrastr uktur [12_Reichert] [B05]	Elektronikdesig und - produktion Üb. Gr.1 [11_Scherer_M] [Online2]		Neuroprothetik (Rücksprache mit dem Dozenten) [11_Koch] [Blockveranstaltung]		

Bachelor_WIET-ET_ITE

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online3]	Signale u. Systeme Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Online1]			Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Videostream3]	
2	09:45-11:15		Systemtheorie Tut. Gr.1 [] [Online1]	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]	Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online1]	Entscheidung und operatives Management [21_Kramer] [WI1]	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Videostream3]
3	11:30-13:00						Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Videostream3]
4	14:00-15:30	Logistik und Produktionswirtschaft [21_Steinmann] [Online2]		Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [Videostream1]	Elektrische und magnetische Felder [14_Adams] [Online1]		
5	15:45-17:15	Logistik und Produktionswirtschaft [21_Steinmann] [Online2]		Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [Innogy]	Elektrische und magnetische Felder [11_Diewald] [Videostream1]		
6	17:30-19:00			Elektrische und magnetische Felder Tut. Gr.1 [] [Online3]			

Bachelor_WIET-ET_ITE

Semester 5

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

Bachelor_WIET-ET_MED

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online3]					
2	09:45-11:15		Systemtheorie Tut. Gr.1 [] [Online1]	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Online1]	Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online1]	Entscheidung und operatives Management [21_Kramer] [WI1]	Grundl. der Elektronik [11_Feili] [Videostream3]
3	11:30-13:00						
4	14:00-15:30	Logistik und Produktionswirtschaft [21_Steinmann] [Online2]	Grundlagen Medizin A [14_Krankenhaus] [Präsentationshörsaal (B104/105)]	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [Videostream1]	Elektrische und magnetische Felder [14_Adams] [Online1]		
5	15:45-17:15	Logistik und Produktionswirtschaft [21_Steinmann] [Online2]	Grundlagen Medizin A [14_Krankenhaus] [Präsentationshörsaal (B104/105)]	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [Innogy]	Elektrische und magnetische Felder [11_Diewald] [Videostream1]		
6	17:30-19:00			Elektrische und magnetische Felder Tut. Gr.1 [] [Online3]			

Bachelor_WIET-ET_MED

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Signale u. Systeme Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Online1]	Software Engineering [11_Jakoby] [Online2]		Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Videostream3]	Grundlagenlabor- Matlab Üb. Gr.1 [12_Stöß] [Videostream3]
2	09:45-11:15	Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [Präsentationshörsaal (B104/105)]	Medizingerätedesign [11_Feili] [Online3]			EDV-Labor II [11_Otten] [MB_Online]	
3	11:30-13:00	Digitaltechnik Üb. Gr.5 [12_Fox] [B314]			Grundlagenlabor- Matlab [12_Stöß] [Online1]	EDV-Labor II [11_Otten] [MB_Online] Maschinenelemente für ET [11_Bossong] [Online1]	Signale u. Systeme [11_Seidenberg] [Videostream3]
4	14:00-15:30	Medizingerätedesign [11_Feili] [Videostream3]	Grundlagen Medizin A [14_Krankenhaus] [Präsentationshörsaal (B104/105)]	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [Videostream1]			
5	15:45-17:15		Grundlagen Medizin A [14_Krankenhaus] [Präsentationshörsaal (B104/105)]	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [11_Diewald] [Innogy]		Digitaltechnik [14_Landwehr] [Online1]	Software Engineering [11_Jakoby] [Videostream1]
6	17:30-19:00				Neuroprothetik (Rücksprache mit dem Dozenten) [11_Koch] [Blockveranstaltung]		

Bachelor_WIET-WI

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online3]					
2	09:45-11:15	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung [11_Seidenberg] [Online2]	Systemtheorie Tut. Gr.1 [] [Online1]	Lin. Algebra u. disk. Sys. [14_Drewes] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]	Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online1]	Entscheidung und operatives Management [21_Kramer] [W11]	
3	11:30-13:00	Digitaltechnik Üb. Gr.5 [12_Fox] [B314]				Data Mining [21_Gutsche] [W11]	
4	14:00-15:30	Logistik und Produktionswirtschaft [21_Steinmann] [Online2]	Operations Research [21_Kramer] [W11]		Lin. Algebra u. disk. Sys. [14_Drewes] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]		
5	15:45-17:15	Logistik und Produktionswirtschaft [21_Steinmann] [Online2]				Digitaltechnik [14_Landwehr] [Online1]	Grundl. d. Informationstechnik / Hardwarenahe Programmierung Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [Videostream3]
6	17:30-19:00		Lin. Algebra u. disk. Sys. Tut. Gr.2 [] [Präsentationshörsaal (B104/105)]				

Bachelor_WIET-WI

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online3]					
2	09:45-11:15		Systemtheorie Tut. Gr.1 [] [Online1]	Lin. Algebra u. disk. Sys. [14_Drewes] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]	Analysis 1 Tut. Gr.1 [] [Präsentationshörsaal (B104/105)] Systemtheorie [XX_Sport und Reha, 11_Scherer_M] [Online1]	Analysis 1 [11_Haffner] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]	
3	11:30-13:00						
4	14:00-15:30			Lin. Algebra u. disk. Sys. Tut. Gr.1 [] [Präsentationshörsaal (B104/105)]	Lin. Algebra u. disk. Sys. [14_Drewes] [Präsentationshörsaal (B104/105/Innogy)]		
5	15:45-17:15	Analysis 1 [11_Haffner] [Online1]			Analysis 1 Üb. Gr.2 [12_Fox] [Innogy]		
6	17:30-19:00						

Master Elektrotechnik

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Lernende Systeme [12_Hirtz, 11_Haffner] [Online4]		Lernende Systeme Üb. Gr.2 [11_Haffner] [Online_deutsch]	Regelungstechnik / Regeln mechatronischer Systeme [11_Scherer_M] [Online2]		Power Systems [11_Brechtken, 12_Hirtz] [Videostream1]
2	09:45-11:15	Lernende Systeme Üb. Gr.1 [12_Hirtz, 11_Haffner] [Online_englisch]					
3	11:30-13:00	Regelungstechnik / Regeln mechatronischer Systeme [11_Scherer_M] [Online3]					
4	14:00-15:30	Medizinische Systeme 2 / Elektrodiagnostik [11_Koch] [Präsentationshörsaal (B104/105)]	Fachseminar Verkehrssysteme [12_Hirtz, 11_Hupe, 11_Zoppke] [Online2]	Projektmanagement [12_Hirtz, 11_Jakoby, 31_Informatik] [Online2]			Projektmanagement [12_Hirtz, 11_Jakoby] [Videostream2]
5	15:45-17:15				Power Systems [11_Brechtken, 12_Hirtz] [Präsentationshörsaal (B104/105)]		
6	17:30-19:00	Medizinische Systeme 2 / Elektrodiagnostik [11_Koch] [Videostream3]			Neuroprothetik (Rücksprache mit dem Dozenten) [11_Koch] [Blockveranstaltung]		