

**B104**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Signale u. Systeme (PM) [B104]		Signale u. Systeme (PM) [B104]	
2	09:45-11:15				Analysis 1 (PM) Üb. Gr.2 [B104]	
3	11:30-13:00	Antriebstechnik (PM) [B104]	Antriebstechnik (PM) [B104]		Systemtheorie (PM) Tut. Gr.3 [B104]	Netzbetriebstechnik [B104]
4	14:00-15:30	Regeln mechatronischer Systeme [B104]		Energieanlagen [B104]	Energieanlagen [B104]	Netzbetriebstechnik [B104]
5	15:45-17:15		Masterseminar [B104]	Analysis 1 (PM) Tut. Gr.2 [B104]	Energieverteilung/Netzinf rastruktur [B104]	
6	17:30-19:00					

**B105**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30			WPM_Maschinenelemente für ET [B105]		
2	09:45-11:15	GET-Gleichstromtechnik - a (PM) [B105]		WPM_Maschinenelemente für ET [B105]	Energieverteilung/Netzinfrastruktur [B105]	Simulationsverfahren [B105]
3	11:30-13:00		Halbleiterbauelemente [B105]		Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge (HF) (PM) [B105]	Simulationsverfahren [B105]
4	14:00-15:30		WPM_Fahrzeugelektronik [B105]	GET-Gleichstromtechnik - b (PM) [B105]	Signale u. Systeme (PM) Üb. Gr.1 [B105]	
5	15:45-17:15		WPM_Fahrzeugelektronik [B105]	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge (HF) (PM) [B105]	Systemtheorie (PM) Tut. Gr.2 [B105]	
6	17:30-19:00					

**B111**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Analysis 1 (PM) Üb. Gr.1 [B111]	WPM_Softwareengineering [B111]		GET-Gleichstromtechnik - a (PM) Tut. Gr.1 [B111]
2	09:45-11:15		Analysis 1 (PM) Tut. Gr.1 [B111]	WPM_Softwareengineering [B111]	WPM_Projektmanagement [B111]	
3	11:30-13:00		Mechanik [B111]	Lin. Algebra u. disk. Sys. (PM) Tut. Gr.1 [B111]	WPM_Projektmanagement [B111]	Magnetisches Feld (PM) [B111]
4	14:00-15:30	GET-Gleichstromtechnik - b (PM) Tut. Gr.1 [B111]	Mechanik [B111]	Halbleiterbauelemente [B111]		GET-Gleichstromtechnik - b (PM) [B111]
5	15:45-17:15	Magnetisches Feld (PM) [B111]			Lin. Algebra u. disk. Sys. (PM) Tut. Gr.2 [B111]	
6	17:30-19:00	Grundlagenlabor 3-GET [B111]		Mathematik Repetitorium [B111]		

**B314**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Digitaltechnik Üb. Gr.1 [B314]		Regeln mechatronischer Systeme [B314]		
2	09:45-11:15					Simulationsverfahren_ [B314]
3	11:30-13:00		Digitaltechnik Üb. Gr.3 [B314]	Labor AuE 2- Antriebstechnik- Regelungstechnik [B314]		Simulationsverfahren_ [B314]
4	14:00-15:30	Labor ITE 2 Regelungstechnik Üb. Gr.1 [B314]		Labor AuE 2- Antriebstechnik- Regelungstechnik [B314]		
5	15:45-17:15	Labor ITE 2 Regelungstechnik Üb. Gr.1 [B314]	Digitaltechnik Üb. Gr.2 [B314]			
6	17:30-19:00					

**C10**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Grundlagenlabor 1-Physik [C10]				
2	09:45-11:15			Lernende Systeme [C10]		Klassische und Moderne Physik (PM) [C10]
3	11:30-13:00	Klassische und Moderne Physik (PM) [C10]				
4	14:00-15:30				Grundl. der Elektronik (PM) [C10]	
5	15:45-17:15					
6	17:30-19:00					

**C14**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30			Therapeutische Systeme (PM) [C14]	Klassische und Moderne Physik - Tutorium Üb. Gr.2 [C14]	
2	09:45-11:15		Medizingerätedesign (PM) [C14]	Therapeutische Systeme (PM) [C14]	Medizingerätedesign (PM) [C14]	
3	11:30-13:00		Klassische und Moderne Physik - Tutorium Üb. Gr.1 [C14]			
4	14:00-15:30					
5	15:45-17:15					
6	17:30-19:00					

**innogy**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Systemtheorie (PM) [innogy]	Grundl. der Elektronik (PM) [innogy]			Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre (PM) [innogy]
2	09:45-11:15	Systemtheorie (PM) [innogy]	Digitaltechnik [innogy]	Grundl. d. Informationstech. (PM) [innogy]		Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre (PM) [innogy]
3	11:30-13:00				Grundl. d. Informationstech. (PM) Üb. Gr.3 [innogy]	Analysis 1 (PM) [innogy]
4	14:00-15:30	GET-Gleichstromtechnik - a (PM) [innogy]	Medizin A (PM) [innogy]		Lin. Algebra u. disk. Sys. (PM) [innogy]	Digitaltechnik [innogy]
5	15:45-17:15	Analysis 1 (PM) [innogy]	Medizin A (PM) [innogy]	Elektrische und magnetische Felder (PM) [innogy]		Elektrische und magnetische Felder (PM) [innogy]
6	17:30-19:00	Lin. Algebra u. disk. Sys. (PM) [innogy]		Elektrische und magnetische Felder (PM) Tut. Gr.1 [innogy]	Digitaltechnik [innogy]	