

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	Technische Mechanik II [TM II B] FT09.1 <i>Gessat, Jochen</i> Raum 4202	Grundlagen von Elektrotechnik, Fahrzeug-Elektrik und -Elektronik FT08 <i>Groh, Hans-Werner</i> Raum 9008		Thermodynamik I und II FT06 <i>Gierend, Christian</i> Raum 9011		
2. Stunde 10:00 - 11:30	Technische Mechanik II FT09.1 <i>Gessat, Jochen</i> Raum 4202	Grundlagen von Elektrotechnik, Fahrzeug-Elektrik und -Elektronik FT08 <i>Groh, Hans-Werner</i> Raum 9008	Festigkeitslehre (Tutorium) [freiwillig] FT09.3 <i>Fricke, Andreas (Rau, Stephan)</i> Raum 9011	Thermodynamik I und II FT06 <i>Gierend, Christian</i> Raum 9011		
3. Stunde 11:45 - 13:15	Ingenieurmathematik II [Übung] FT05 <i>Leger, Christian</i> Raum 9008	Maschinenelemente [ME] FT09.2 <i>Müller, T.</i> Raum 4301	Englisch II [Gruppe 2] FT07 <i>Hani, Siti</i> Raum 8225			
4. Stunde 14:15 - 15:45	Ingenieurmathematik II FT05 <i>Leger, Christian</i> Raum 9008	Maschinenelemente [ME] FT09.2 <i>Müller, T.</i> Raum 4301				
5. Stunde 16:00 - 17:30	Ingenieurmathematik II FT05 <i>Leger, Christian</i> Raum 9008	Englisch II [Gruppe 1] FT07 <i>Hani, Siti</i> Raum 7005	Festigkeitslehre FT09.3 <i>Fricke, Andreas</i> Raum 4403			
6. Stunde 17:45 - 19:15			Festigkeitslehre FT09.3 <i>Fricke, Andreas</i> Raum 4403			

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45		Fahrzeugtechnik II [mit Labor] FT22 <i>Tiemann, Rüdiger</i> Raum 7006 ab 02.05.2017	Elektrische Kraftfahrzeugantriebe FT20 <i>Groh, Hans-Werner</i> Raum 3101	Verbrennungskraftmaschinen für Fahrzeuge FT21 <i>Heinze, Thomas</i> Raum 4204	Fahrzeugaufbauten und Leichtbau [vorher 6303] FT16.1 <i>Hoffmann, Jörg</i> Raum 001	
2. Stunde 10:00 - 11:30		Fahrzeugtechnik II [mit Labor] FT22 <i>Tiemann, Rüdiger</i> Raum 7006 ab 02.05.2017 <hr/> Einführung in die Fahrzeugtechnik [Ablaufbesprechung] FT04.1 <i>Nagel, D.</i> Raum 3202 am 18.04.2017	Elektrische Kraftfahrzeugantriebe FT20 <i>Groh, Hans-Werner</i> Raum 3101	Verbrennungskraftmaschinen für Fahrzeuge FT21 <i>Heinze, Thomas</i> Raum 4204	Fahrzeugaufbauten und Leichtbau FT16.1 <i>Hoffmann, Jörg</i> Raum 001	
3. Stunde 11:45 - 13:15		Numerische Mathematik und Numerische Simulation FT18 <i>Günther, Marco</i> Raum 5404	Elektrische Kraftfahrzeugantriebe FT20 <i>Groh, Hans-Werner</i> Raum 3101	(Labor) [Labore] <i>Groh/Heinze</i>	Fahrzeugaufbauten und Leichtbau FT16.1 <i>Hoffmann, Jörg</i> Raum 001	
4. Stunde 14:15 - 15:45		Numerische Mathematik und Numerische Simulation FT18 <i>Günther, Marco</i> Raum 5404	Elektrische Kraftfahrzeugantriebe (Labor) FT20 <i>Groh, Hans-Werner</i>	(Labor) [Labore] <i>Groh/Heinze</i>		
5. Stunde 16:00 - 17:30		Numerische Mathematik und Numerische Simulation (Tutorium) FT18 <i>Leger, Christian</i> Raum 5404	Elektrische Kraftfahrzeugantriebe (Labor) FT20 <i>Groh, Hans-Werner</i>	(Labor) [Labore] <i>Groh/Heinze</i>		
6. Stunde 17:45 - 19:15			Elektrische Kraftfahrzeugantriebe (Labor) FT20 <i>Groh, Hans-Werner</i>	(Labor) [Labore] <i>Groh/Heinze</i>		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	Grundlagen der Motorradtechnik (WF) [WPF] FT57 Herz, Christopher Raum 6324	Fahrzeugsimulation (Vorlesung und Übung) [GT-Power] FT28 Groh, Hans-Werner Raum 5404	Fahrzeugversuch (Vorlesung und Übung) FT27 Hoffmann, Jörg Raum 7006	Fahrzeugsimulation [Matlab/Simulink] FT28 Groh, Hans-Werner Raum 5403	Grundlagen der Motorradtechnik (WF) [WPF] FT57 Herz, Christopher Raum 7012	Grundlagen der Motorradtechnik (Vorlesung und Übung) (WF) FT57 Herz, Christopher Raum 5104
2. Stunde 10:00 - 11:30	Grundlagen der Motorradtechnik (WF) [WPF] FT57 Herz, Christopher Raum 6324	Fahrzeugsimulation (Vorlesung und Übung) [GT-Power] FT28 Groh, Hans-Werner Raum 5404	Fahrzeugversuch (Vorlesung und Übung) FT27 Hoffmann, Jörg Raum 7006 ab 27.04.2016	Fahrzeugsimulation [Matlab/Simulink] FT28 Groh, Hans-Werner Raum 5403	Grundlagen der Motorradtechnik (WF) [WPF] FT57 Herz, Christopher Raum 7012	Grundlagen der Motorradtechnik (Vorlesung und Übung) (WF) FT57 Herz, Christopher Raum 5104
3. Stunde 11:45 - 13:15	Grundlagen der Motorradtechnik (WF) [WPF] FT57 Herz, Christopher Raum 6324	Fahrzeugversuch (Vorlesung und Übung) FT27 Groh, Hans-Werner Raum 7006 am 25.04.2017	Fahrzeugversuch (Vorlesung und Übung) FT27 Hoffmann, Jörg Raum 7006 ab 27.04.2016		Grundlagen der Motorradtechnik (WF) [WPF] FT57 Herz, Christopher Raum 7012	Grundlagen der Motorradtechnik (Vorlesung und Übung) (WF) FT57 Herz, Christopher Raum 5104
4. Stunde 14:15 - 15:45	Grundlagen der Motorradtechnik (WF) [WPF] FT57 Herz, Christopher Raum 6324	Fahrzeugversuch (Vorlesung und Übung) [DOE] FT27 Sniekers Raum 3202 am 18.04.2017 <hr/> Fahrzeugversuch (Vorlesung und Übung) FT27 Groh, Hans-Werner Raum 7006 am 25.04.2017	Fahrzeugversuch (Vorlesung und Übung) FT27 Sniekers Raum 5206 am 19.04.2017	Fahrzeugversuch (Vorlesung und Übung) FT27 H. Sniekers Raum 4401 am 20.04.2017	Grundlagen der Motorradtechnik (WF) [WPF] FT57 Herz, Christopher Raum 7012	
5. Stunde 16:00 - 17:30	Grundlagen der Motorradtechnik (WF) [WPF] FT57 Herz, Christopher Raum 6324	Fahrzeugversuch (Vorlesung und Übung) FT27 Sniekers Raum 3202 am 18.04.2017 <hr/> Fahrzeugversuch (Vorlesung und Übung) FT27 Heinze, Thomas Raum 4403 am 18.07.2017 <hr/> Fahrzeugversuch (Vorlesung und Übung) FT27 Heinze, Thomas Raum 4401 am 25.07.2017	Fahrzeugversuch (Vorlesung und Übung) FT27 Sniekers Raum 5206 am 19.04.2017	Fahrzeugversuch (Vorlesung und Übung) FT27 H. Sniekers Raum 4401 am 20.04.2017	Grundlagen der Motorradtechnik (WF) [WPF] FT57 Herz, Christopher Raum 7012	
6. Stunde 17:45 - 19:15	Grundlagen der Motorradtechnik (WF) [WPF] FT57 Herz, Christopher	Fahrzeugversuch (Vorlesung und Übung) FT27 Sniekers	Fahrzeugversuch (Vorlesung und Übung) FT27 Sniekers		Grundlagen der Motorradtechnik (WF) [WPF] FT57 Herz, Christopher	

	Raum 6324	Raum 3202 am 18.04.2017 Fahrzeugversuch (Vorlesung und Übung) ET27 <i>Heinze, Thomas</i> Raum 4403 am 18.07.2017 Fahrzeugversuch (Vorlesung und Übung) ET27 <i>Heinze, Thomas</i> Raum 4401 am 25.07.2017	Raum 5206 am 19.04.2017		Raum 7012	
--	-----------	--	----------------------------	--	-----------	--