

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	Physik FT02 <i>Freitag-Weber, Olivia</i> Raum 11.07.07	Technische Mechanik I FT04.3 <i>Gessat, Jochen</i> Raum 4201	Darstellungsmethoden [Gruppeneinteilung] FT04.2 <i>Rau, Stephan</i> Raum 4302	Werkstoffkunde [Kunststoff (online via Teams)] FT04.4 <i>Kaldenhoff, Carsten</i> Raum Online_IngWi	Ingenieurmathematik I [findet in Teams statt] FT01 <i>Leger, Christian</i> Raum Online_IngWi	
2. Stunde 10:00 - 11:30	Physik (Praktikum) FT02 <i>Freitag-Weber, Olivia</i> Raum 11.07.07 Ingenieurmathematik I (Tutorium) [Gruppeneinteilung] FT01 <i>Mahro, Anna-Katharina</i> Raum 8025	Technische Mechanik I (Übung) FT04.3 <i>Gessat, Jochen</i> Raum 10.01.07	Darstellungsmethoden [Gruppeneinteilung] FT04.2 <i>Rau, Stephan</i> Raum 4303		Ingenieurmathematik I [findet in Teams statt] FT01 <i>Leger, Christian</i> Raum Online_IngWi	
3. Stunde 11:45 - 13:15	Ingenieurmathematik I (Tutorium) [Gruppeneinteilung] FT01 <i>Mahro, Anna-Katharina</i> Raum 8025 Physik (Praktikum) FT02 <i>Freitag-Weber, Olivia</i> Raum 11.07.07		Einführung in die Fahrzeugtechnik [Gruppeneinteilung] FT04.1 <i>Tiemann, Rüdiger</i> Raum 4202 Einführung in die Fahrzeugtechnik (Vorlesung und Übung) FT04.1 <i>Tiemann, Rüdiger</i> Raum 4302 Einführung in die Fahrzeugtechnik [Gruppeneinteilung] FT04.1 <i>Tiemann, Rüdiger</i> Raum 4203	Ingenieurmathematik I (Tutorium) [(Hoch-) Schulmathematik Basics] FT01 <i>Mahro, Anna-Katharina</i> Raum 4201	Business English for Automotive Engineers [online] FT03.1 <i>Rauhoff, Lisa</i> Raum Online_IngWi	
4. Stunde 14:15 - 15:45	Werkstoffkunde (Übung) [Halle 9000 oder Raum 2117, der Termin ist nach Vereinbarung (Labor und Übung)] FT04.4 <i>Kaldenhoff, Carsten</i> Raum 9000	Physik FT02 <i>Freitag-Weber, Olivia</i> Raum Online_IngWi	Grundlagen Konstruktionstechnik [Teil Konstruktionstechnik] FT04.5 <i>Rückert, Frank</i> Raum 4302	Grundlagen Konstruktionstechnik [CAD_FT04.5] FT04.5 <i>Gaspard, Bernd</i> Raum 5403	Business English for Automotive Engineers [online] FT03.1 <i>Rauhoff, Lisa</i> Raum Online_IngWi	
5. Stunde 16:00 - 17:30		Ingenieurmathematik I [findet in Teams statt] FT01 <i>Leger, Christian</i> Raum Online_IngWi		Grundlagen Konstruktionstechnik [CAD_FT04.5] FT04.5 <i>Gaspard, Bernd</i> Raum 5403		
6. Stunde 17:45 - 19:15		Ingenieurmathematik I [findet in Teams statt] FT01 <i>Leger, Christian</i> Raum Online_IngWi				

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	Technik des Programmierens [online via Teams] FT33 <i>Groh, Hans-Werner</i> Raum Online_IngWi	Steuerungs- und Regelungstechnik [online via Teams] FT24.1 <i>Groh, Hans-Werner</i> Raum Online_IngWi	Angewandte Messtechnik [online via Teams] FT10 <i>Groh, Hans-Werner</i> Raum Online_IngWi	Grundlagen der Kolben- und Strömungsmaschinen [online via Teams] FT11 <i>Heinze, Thomas</i> Raum Online_IngWi	Fahrzeugtechnik I [Die Vorlesung wird online durchgeführt in Teams] FT17 <i>Tiemann, Rüdiger</i> Raum Online_IngWi	
2. Stunde 10:00 - 11:30	Technik des Programmierens [online via Teams] FT33 <i>Groh, Hans-Werner</i> Raum Online_IngWi	Steuerungs- und Regelungstechnik [online via Teams] FT24.1 <i>Groh, Hans-Werner</i> Raum Online_IngWi	Angewandte Messtechnik [online via Teams] FT10 <i>Groh, Hans-Werner</i> Raum Online_IngWi		Fahrzeugtechnik I [Die Vorlesung wird online in Teams durchgeführt] FT17 <i>Tiemann, Rüdiger</i> Raum Online_IngWi	
3. Stunde 11:45 - 13:15	Ingenieurmathematik III [online via Moodle und BigBlueButton] FT15 <i>Günther, Marco</i> Raum Online_IngWi	Advanced Technical English and Applying for an Engineering Job [online] FT13.1 <i>Rauhoff, Lisa</i> Raum Online_IngWi	Advanced Technical English and Applying for an Engineering Job (Vorlesung und Übung) [online] FT13.1 <i>Rauhoff, Lisa</i> Raum Online_IngWi	Grundlagen der Kolben- und Strömungsmaschinen (Labor) [mit Mitarbeitern] FT11 <i>Heinze, Thomas</i> Raum 7009		
4. Stunde 14:15 - 15:45		Grundlagen der Fertigungstechnik [online via Moodle und BigBlueButton ab 15:00Uhr] FT14 <i>Griebsch, Jürgen/Wilbert Matthias</i> Raum Online_IngWi	Technik des Programmierens (Tutorium) [Beginn ist bereits um 13:45, Ende ist um 15:15, online via Teams] FT33 <i>Nagel, Dominik Petry, Ralf</i> Raum Online_IngWi/W2 ab 28.10.2020	Grundlagen der Kolben- und Strömungsmaschinen (Labor) [mit Mitarbeitern] FT11 <i>Heinze, Thomas</i> Raum 7009		
5. Stunde 16:00 - 17:30		Grundlagen der Fertigungstechnik [online via Moodle und BigBlueButton] FT14 <i>Griebsch, Jürgen/Wilbert Matthias</i> Raum Online_IngWi		Grundlagen der Kolben- und Strömungsmaschinen (Labor) [mit Mitarbeitern] FT11 <i>Heinze, Thomas</i> Raum 7009		
6. Stunde 17:45 - 19:15		Grundlagen der Fertigungstechnik [online via Moodle und BigBlueButton] FT14 <i>Griebsch, Jürgen/Wilbert Matthias</i> Raum Online_IngWi				

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45				Projektarbeit 1 [Teilleistung Projektarbeit, insgesamt vier Termine] FT26.1 <i>Hoffmann, Jörg</i> Raum 001	Passive Fahrzeugsicherheit (Vorlesung und Übung) FT19.1 <i>Hoffmann, Jörg</i> Raum 001	
2. Stunde 10:00 - 11:30	Hybride Fahrzeugantriebe und Brennstoffzelle [Die Vorlesung wird online durchgeführt in Teams] FT25.1 <i>Tiemann, Rüdiger</i> Raum Online_IngWi	Hybride Fahrzeugantriebe und Brennstoffzelle [Die Vorlesung wird online in Teams durchgeführt] FT25.1 <i>Tiemann, Rüdiger</i> Raum Online_IngWi		Projektarbeit 1 [Teilleistung Projektarbeit, insgesamt vier Termine] FT26.1 <i>Hoffmann, Jörg</i> Raum 001	Passive Fahrzeugsicherheit (Vorlesung und Übung) FT19.1 <i>Hoffmann, Jörg</i> Raum 001	
3. Stunde 11:45 - 13:15	Hybride Fahrzeugantriebe und Brennstoffzelle FT25.1 <i>Tiemann, Rüdiger</i> Raum Online_IngWi	Datenkommunikation [online via Teams] FT24.2 <i>Groh, Hans-Werner</i> Raum Online_IngWi		Datenkommunikation [Datenkommunikation II im HTZ] FT24.2 <i>Florian Petry,</i> Raum 001	Passive Fahrzeugsicherheit (Vorlesung und Übung) FT19.1 <i>Hoffmann, Jörg</i> Raum 001	
4. Stunde 14:15 - 15:45	Betriebswirtschaftslehre FT23 <i>Moritz, Alexander</i> Raum Online_IngWi					
5. Stunde 16:00 - 17:30	Betriebswirtschaftslehre FT23 <i>Moritz, Alexander</i> Raum Online_IngWi					
6. Stunde 17:45 - 19:15						