

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	<b>Technische Mechanik</b> <a href="#">EE103</a> Gessat, Jochen Raum 3301	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b> <a href="#">EE104</a> Klemm, Marc Raum 5206	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b> <a href="#">EE104</a> Klemm, Marc Raum 5206	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen I</b> <a href="#">EE102</a> Freitag-Weber, Olivia Raum 6303	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I (Labor) [in den letzten 3 Vorlesungswochen]</b> <a href="#">EE104</a> Klemm, Marc Raum 5302	
2. Stunde 10:00 - 11:30	<b>Technische Mechanik</b> <a href="#">EE103</a> Gessat, Jochen Raum 3301	<b>Erneuerbare Energien</b> <a href="#">EE105</a> Rückert, Frank Raum 6303	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b> <a href="#">EE104</a> Klemm, Marc Raum 5206	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen I</b> <a href="#">EE102</a> Freitag-Weber, Olivia Raum 6303	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I (Labor) [in den letzten 3 Vorlesungswochen]</b> <a href="#">EE104</a> Klemm, Marc Raum 5302	
3. Stunde 11:45 - 13:15		<b>Erneuerbare Energien</b> <a href="#">EE105</a> Rückert, Frank Raum 6303				
4. Stunde 14:15 - 15:45	<b>Ingenieurmathematik I</b> <a href="#">EE101</a> Hr. Kroisandt Raum 9011	<b>Ingenieurmathematik I</b> <a href="#">EE101</a> Hr. Kroisandt Raum 4203	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I (Labor) [in den letzten 3 Vorlesungswochen]</b> <a href="#">EE104</a> Klemm, Marc Raum 5302 <hr/> <b>Naturwissenschaftliche Grundlagen I (Praktikum)</b> <a href="#">EE102</a> Freitag-Weber, Olivia	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I (Labor) [in den letzten 3 Vorlesungswochen]</b> <a href="#">EE104</a> Klemm, Marc Raum 5302 <hr/> <b>Naturwissenschaftliche Grundlagen I (Praktikum)</b> <a href="#">EE102</a> Freitag-Weber, Olivia		
5. Stunde 16:00 - 17:30	<b>Ingenieurmathematik I</b> <a href="#">EE101</a> Hr. Kroisandt Raum 9011	<b>Ingenieurmathematik I</b> <a href="#">EE101</a> Hr. Kroisandt Raum 4203	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I (Labor) [in den letzten 3 Vorlesungswochen]</b> <a href="#">EE104</a> Klemm, Marc Raum 5302 <hr/> <b>Naturwissenschaftliche Grundlagen I (Praktikum)</b> <a href="#">EE102</a> Freitag-Weber, Olivia	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I (Labor) [in den letzten 3 Vorlesungswochen]</b> <a href="#">EE104</a> Klemm, Marc Raum 5302 <hr/> <b>Naturwissenschaftliche Grundlagen I (Praktikum)</b> <a href="#">EE102</a> Freitag-Weber, Olivia		
6. Stunde 17:45 - 19:15						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	<b>Programmierung (Übung)</b> <a href="#">EE302</a> <i>Fery, Carsten</i> Raum 5205	<b>Fluiddynamik, Wärme und Stoffübertragung</b> <a href="#">EE307</a> <i>Hr. Günther</i> Raum 8025	<b>Konstruktionstechnik und Werkstoffe II</b> <a href="#">EE306</a> <i>Hr. Kaldenhoff / Hr. Calles</i> Raum 7108	<b>Fluidmechanik, Wärme- u. Stoffübertragung</b> <a href="#">EE307</a> <i>Gierend, Christian</i> Raum 5206		
2. Stunde 10:00 - 11:30	<b>Programmierung (Labor) [5205]</b> <a href="#">EE302</a> <i>Brocks, Reinhard</i> Raum 5205	<b>Ingenieurmathematik III</b> <a href="#">EE301</a> <i>Hr. Kroisandt</i> Raum 4204	<b>Konstruktionstechnik und Werkstoffe II [Teil:Maschinenelemente]</b> <a href="#">EE306</a> <i>Lehser-Pfeffermann, Daniel</i> Raum 7108	<b>Programmierung</b> <a href="#">EE302</a> <i>Brocks, Reinhard/Igel, Michael</i> Raum 5206		
3. Stunde 11:45 - 13:15	<b>Elektronische Schaltungen</b> <a href="#">EE305</a> <i>Qu, Wenmin</i> Raum 8202 ab 30.10.2017	<b>Englisch I</b> <a href="#">EE304</a> <i>Fr. Wedig</i> Raum 8225	<b>Fluidmechanik, Wärme- u. Stoffübertragung (Übung) [Wärme- und Stoffübertragung]</b> <a href="#">EE307</a> <i>Hr. Schneider</i> Raum 5104	<b>Programmierung</b> <a href="#">EE302</a> <i>Brocks, Reinhard/Igel, Michael</i> Raum 5206		
4. Stunde 14:15 - 15:45	<b>Elektronische Schaltungen</b> <a href="#">EE305</a> <i>Qu, Wenmin</i> Raum 8202 ab 30.10.2017	<b>Fluiddynamik, Wärme und Stoffübertragung (Übung)</b> <a href="#">EE307</a> <i>Hr. Gierend / Hr. Günther</i> Raum 4301	<b>Englisch I</b> <a href="#">EE304</a> <i>Fr. Wedig</i> Raum 8225	<b>Energiewirtschaft</b> <a href="#">EE303</a> <i>Hr. Gierend</i> Raum 8202		
5. Stunde 16:00 - 17:30						
6. Stunde 17:45 - 19:15						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	<b>Simulation elektrischer Energiesysteme (WF)</b> <a href="#">EE530</a> <i>Hr. Winterheimer</i> Raum 9011	<b>Regelungstechnik (Vorlesung und Übung)</b> <a href="#">EE401</a> <i>Groh, Hans-Werner</i> Raum 4201		<b>Grundlagen der Elektrizitätswirtschaft (WF)</b> <a href="#">EE-K2-513</a> <i>Hr. Mang</i> Raum 9008		
2. Stunde 10:00 - 11:30	<b>Leistungselektronik und Antriebstechnik</b> <a href="#">EE501</a> <i>Hr. Winterheimer</i> Raum 9011	<b>Regelungstechnik (Vorlesung und Übung)</b> <a href="#">EE401</a> <i>Groh, Hans-Werner</i> Raum 4201	<b>Englisch III</b> <a href="#">EE502</a> <i>Wedig</i> Raum 7005	<b>Elektrische Energieversorgung I</b> <a href="#">EE504</a> <i>Hr. Igel</i> Raum 9008		
3. Stunde 11:45 - 13:15	<b>Leistungselektronik und Antriebstechnik</b> <a href="#">EE501</a> <i>Hr. Winterheimer</i> Raum 9011			<b>Elektrische Energieversorgung I</b> <a href="#">EE504</a> <i>Igel, Michael</i> Raum 9008		
4. Stunde 14:15 - 15:45	<b>Elektrische Maschinen I (WF)</b> <i>Ostovic, Vlado</i> Raum 4203	<b>Microcontroller und Anwendungen I (WF)</b> <a href="#">EE-K2-532</a> <i>Hr. Brück</i> Raum 8025		<b>Elektrische Energieversorgung I</b> <a href="#">EE504</a> <i>Hr. Igel</i> Raum 9008		
5. Stunde 16:00 - 17:30	<b>Elektrische Maschinen I (WF)</b> <i>Ostovic, Vlado</i> Raum 4203	<b>Microcontroller und Anwendungen I (WF)</b> <a href="#">EE-K2-532</a> <i>Hr. Brück</i> Raum 8025		<b>Elektrische Energieversorgung I</b> <a href="#">EE504</a> <i>Hr. Igel</i> Raum 9008		
6. Stunde 17:45 - 19:15						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45		<b>Regelungstechnik (Vorlesung und Übung)</b> <a href="#">EE401</a> <i>Groh, Hans-Werner</i> Raum 4201			<b>Grundlagen und Verfahren der Aquakultur mit Schwerpunkt (WF)</b> <a href="#">EE-K2-516</a> <i>Waller</i> Raum 7108	
2. Stunde 10:00 - 11:30		<b>Regelungstechnik (Vorlesung und Übung)</b> <a href="#">EE401</a> <i>Groh, Hans-Werner</i> Raum 4201 <hr/> <b>Regelungstechnik (Vorlesung und Übung)</b> <a href="#">EE401</a> <i>Groh, Hans-Werner</i> Raum 4201	<b>Englisch III</b> <a href="#">EE502</a> <i>Wedig</i> Raum 7005	<b>Bio- und Umweltverfahrenstechnik I (WF)</b> <a href="#">EE532</a> <i>Brunner, Matthias</i> Raum 9007		
3. Stunde 11:45 - 13:15	<b>Prozesstechnik und Anwendungen (WF)</b> <a href="#">EE533</a> <i>Hr. Kimmerle / Hr. Braun</i> Raum 9010	<b>Kraftwerkstechnik</b> <a href="#">EE507</a> <i>Hr. Clemens/Hr. Gierend</i> Raum 9202		<b>Bio- und Umweltverfahrenstechnik I (WF)</b> <a href="#">EE532</a> <i>Brunner, Matthias</i> Raum 9007		
4. Stunde 14:15 - 15:45	<b>Prozesstechnik und Anwendungen (WF)</b> <a href="#">EE533</a> <i>Hr. Kimmerle / Hr. Braun</i> Raum 9010	<b>Kraftwerkstechnik</b> <a href="#">EE507</a> <i>Hr. Clemens/Hr. Gierend</i> Raum 9202	<b>Planung und Betrieb dezentraler Energiesysteme</b> <a href="#">EE605</a> <i>Fr. Theis</i> Raum 6303	<b>Bio- und Umweltverfahrenstechnik I (Labor) (WF)</b> <a href="#">EE532</a> <i>Hr. Brunner</i> Raum 9204		
5. Stunde 16:00 - 17:30			<b>Planung und Betrieb dezentraler Energiesysteme</b> <a href="#">EE605</a> <i>Fr. Theis</i> Raum 6303	<b>Bio- und Umweltverfahrenstechnik I (Labor) (WF)</b> <a href="#">EE532</a> <i>Brunner, Matthias</i> Raum 9204		
6. Stunde 17:45 - 19:15						