

Stundenplan WS 2019/2020 (01.10.2019 bis 31.03.2020)

Zeit	Woche	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. Doppelstunde 7:30-9:00	1. Woche	Geitner <b>VW Reg.el.Syst.</b> GÖR/0229/U	Geitner <b>PW Prkt. El. Antriebst.</b> Vereinbarter Ort		Hildebrand <b>P Elektrot.Syst. F. MB</b> vereinbarter Ort	Hildebrand <b>VW Transform.</b> GÖR/0229/U
	2. Woche	Geitner <b>VW Reg.el.Syst.</b> GÖR/0229/U	Geitner <b>PW Prkt. El. Antriebst.</b> Vereinbarter Ort		Hildebrand <b>P Elektrot.Syst. F. MB</b> vereinbarter Ort	Hildebrand <b>VW Transform.</b> GÖR/0229/U
2. Doppelstunde 9:20-10:50	1. Woche	Hildebrand <b>P EM 1</b> vereinbarter Ort	Geitner <b>PW Prkt. El. Antriebst.</b> Vereinbarter Ort	Müller <b>V Elektrische Antriebe</b> ZEU/LICH/H	Müller <b>VW Entwurf von Antr.</b> GÖR/0229/U	
	2. Woche	Hildebrand <b>P EM 1</b> vereinbarter Ort	Schegner/Bernet/Hofmann <b>VO EET Elek.En.Technik</b> HSZ/0003/H	Geitner <b>PW Praktikum el. Antriebstechn.</b> Vereinbarter Ort	Hildebrand <b>P Elektrot.Syst. F. MB</b> vereinbarter Ort	
3. Doppelstunde 11:10-12:40	1. Woche	Müller <b>PW Komplexpraktikum</b> Bewegungssteuerung vereinbarter Ort		Hildebrand <b>Ü Grundlagen der ET</b> GÖR/0229/U		Hildebrand <b>Ü EMD</b> GÖR/0229/U
	2. Woche	Hildebrand <b>P EM 1</b> vereinbarter Ort		Geitner <b>PW Praktikum el. Antriebstechn.</b> Vereinbarter Ort		Hildebrand <b>P EM 1</b> vereinbarter Ort
4. Doppelstunde 13:00-14:30	1. Woche	Geitner <b>VW Reg.el.Syst.</b> GÖR/0229/U		Hofmann <b>V EM 1</b> GÖR/0226/H		
	2. Woche	Müller <b>PW Komplexpraktikum</b> Bewegungssteuerung vereinbarter Ort		Hildebrand <b>Ü Grundlagen der ET</b> GÖR/0229/U		Hildebrand <b>P EM 1</b> vereinbarter Ort
5. Doppelstunde 14:50-16:20	1. Woche	Hofmann <b>PW Elek. Fahrz.Antriebe</b> vereinbarter Ort		Geitner <b>PW Praktikum el. Antriebstechn.</b> Vereinbarter Ort		
	2. Woche	Hildebrand <b>P EM 1</b> vereinbarter Ort		Hofmann <b>V EM 1</b> GÖR/0226/H		
6. Doppelstunde 16:40-18:10	1. Woche	Müller <b>PW Komplexpraktikum</b> Bewegungssteuerung vereinbarter Ort	Hofmann <b>V EMD</b> GÖR/0127/U	Hildebrand <b>P Elektrot.Syst. F. MB</b> vereinbarter Ort	Hofmann <b>V EM 1</b> GÖR/0226/H	Hildebrand <b>P EM 1</b> vereinbarter Ort
	2. Woche	Hofmann <b>ÜW Direktantriebe</b> GÖR/0127/U				
7. Doppelstunde 18:30-20:00	1. Woche	Hildebrand <b>P Elektrot.Syst. F. MB</b> vereinbarter Ort		Hildebrand <b>P Elektrot.Syst. F. MB</b> vereinbarter Ort	Müller <b>Ü Entwurf von Antrieben</b> GÖR/0229/U	
	2. Woche	Hofmann <b>VW Direktantriebe</b> GÖR/0127/U		Geitner <b>Ü LOM</b> GÖR/0127/U		
8. Doppelstunde 20:20-21:50	1. Woche	Hildebrand <b>P Elektrot.Syst. F. MB</b> vereinbarter Ort		Hildebrand <b>P Elektrot.Syst. F. MB</b> vereinbarter Ort	Müller <b>Ü Elektrische Antriebe</b> BAR/SCHÖ/E	
	2. Woche	Hofmann <b>VW Direktantriebe</b> GÖR/0127/U		Hildebrand <b>Ü EM 1</b> GÖR/0226/H		
9. Doppelstunde 22:10-23:40	1. Woche				Hofmann <b>VW Elek.Fahrz.Antr.</b> GÖR/0127/U	
	2. Woche				Hofmann <b>VW Elek.Fahrz.Antr.</b> GÖR/0127/U	