

Elektro- und Informationstechnik (Ma.), 1. Sem., Gruppe/Vertiefung: Automatisierungstechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	Höhere Mathematik [Teil Statistik/2.Hälfte Numerik] E2801 <i>Kroisandt, Gerald/Ovrutskiy, Dimitri</i> Raum 5104	Professional Communication Skills (WF) E2841 <i>Hefti, Marina</i> Raum 8225	Bildverarbeitung und Mustererkennung E2802 <i>Osman, Ahmad</i> Raum 3202		Fortgeschrittene Programmierung mit NI LabVIEW E2822 <i>Ehlen, Andreas</i> Raum 8112	
2. Stunde 10:00 - 11:30	Höhere Mathematik [Teil Statistik/2.Hälfte Numerik] E2801 <i>Kroisandt, Gerald/Ovrutskiy, Dimitri</i> Raum 5104	Erweiterte Methoden der Messtechnik E2804 <i>Scholz, Oliver</i> Raum 4302	Bildverarbeitung und Mustererkennung E2802 <i>Osman, Ahmad</i> Raum 3202		Drehstromantriebstechnik E2806 <i>Winterheimer, Stefan</i> Raum 7106	
3. Stunde 11:45 - 13:15	Vektoranalysis & Theoretische Elektrotechnik 2 E2803 <i>Brück, Dietmar</i> Raum 5104	Höhere Mathematik [Statistik] E2801 <i>Kroisandt, Gerald/Ovrutskiy, Dimitri</i> Raum 4302	Erweiterte Methoden der Messtechnik E2804 <i>Scholz, Oliver</i> Raum 3202		Drehstromantriebstechnik E2806 <i>Winterheimer, Stefan</i> Raum 7106	
4. Stunde 14:15 - 15:45	Vektoranalysis & Theoretische Elektrotechnik 2 E2803 <i>Brück, Dietmar</i> Raum 7106			Praktische Anwendungen der LabVIEW Programmierung zur Aufnahme von Messdaten in der ZFP mit anschlie [Raum 5103/2] E2823 <i>Brosta, Nico</i>		
5. Stunde 16:00 - 17:30	Vektoranalysis & Theoretische Elektrotechnik 2 E2803 <i>Brück, Dietmar</i> Raum 7106			Praktische Anwendungen der LabVIEW Programmierung zur Aufnahme von Messdaten in der ZFP mit anschlie [Raum 5103/2] E2823 <i>Brosta, Nico</i>		
6. Stunde 17:45 - 19:15						

Elektro- und Informationstechnik (Ma.), 1. Sem., Gruppe/Vertiefung: Elektrische Energiesysteme

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	Höhere Mathematik [Numerik] E2801 <i>Kroisandt, Gerald/Ovrutskiy, Dimitri</i> Raum 5104	Professional Communication Skills (WF) E2841 <i>Hefti, Marina</i> Raum 8225			Projektplanung und -durchführung (Vorlesung und Übung) (WF) E2827 <i>Winternheimer, Stefan</i> Raum 8018	
2. Stunde 10:00 - 11:30	Höhere Mathematik [Numerik] E2801 <i>Kroisandt, Gerald/Ovrutskiy, Dimitri</i> Raum 5104	Projektplanung und -durchführung (Vorlesung und Übung) (WF) E2827 <i>Winternheimer, Stefan</i> Raum 8018			Drehstromantriebstechnik E2806 <i>Winternheimer, Stefan</i> Raum 7106	
3. Stunde 11:45 - 13:15	Vektoranalysis & Theoretische Elektrotechnik 2 E2803 <i>Brück, Dietmar</i> Raum 5104	Höhere Mathematik [Statistik] E2801 <i>Kroisandt, Gerald/Ovrutskiy, Dimitri</i> Raum 4302			Drehstromantriebstechnik E2806 <i>Winternheimer, Stefan</i> Raum 7106	
4. Stunde 14:15 - 15:45	Vektoranalysis & Theoretische Elektrotechnik 2 E2803 <i>Brück, Dietmar</i> Raum 7106	Softwareengineering in elektrischen Energiesystemen E2807 <i>Igel, Michael</i> Raum 4204				
5. Stunde 16:00 - 17:30	Vektoranalysis & Theoretische Elektrotechnik 2 E2803 <i>Brück, Dietmar</i> Raum 7106	Softwareengineering in elektrischen Energiesystemen E2807 <i>Igel, Michael</i> Raum 4204				
6. Stunde 17:45 - 19:15						

Vorläufig

Elektro- und Informationstechnik (Ma.), 1. Sem., Gruppe/Vertiefung: Elektromobilität und autonomes Fahren

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	Höhere Mathematik [Numerik] E2801 <i>Kroisandt, Gerald/Ovrutskiy, Dimitri</i> Raum 5104		Bildverarbeitung und Mustererkennung E2802 <i>Osman, Ahmad</i> Raum 3202		Fortgeschrittene Programmierung mit NI LabVIEW E2822 <i>Ehlen, Andreas</i> Raum 8112	
2. Stunde 10:00 - 11:30	Höhere Mathematik [Numerik] E2801 <i>Kroisandt, Gerald/Ovrutskiy, Dimitri</i> Raum 5104		Bildverarbeitung und Mustererkennung E2802 <i>Osman, Ahmad</i> Raum 3202			
3. Stunde 11:45 - 13:15	Vektoranalysis & Theoretische Elektrotechnik 2 E2803 <i>Brück, Dietmar</i> Raum 5104	Höhere Mathematik [Statistik] E2801 <i>Kroisandt, Gerald/Ovrutskiy, Dimitri</i> Raum 4302				
4. Stunde 14:15 - 15:45	Vektoranalysis & Theoretische Elektrotechnik 2 E2803 <i>Brück, Dietmar</i> Raum 7106			Praktische Anwendungen der LabVIEW Programmierung zur Aufnahme von Messdaten in der ZFP mit anschlie [5103/2] E2823 <i>Brosta, Nico</i>		
5. Stunde 16:00 - 17:30	Vektoranalysis & Theoretische Elektrotechnik 2 E2803 <i>Brück, Dietmar</i> Raum 7106			Praktische Anwendungen der LabVIEW Programmierung zur Aufnahme von Messdaten in der ZFP mit anschlie [5103/2] E2823 <i>Brosta, Nico</i>		
6. Stunde 17:45 - 19:15						

Elektro- und Informationstechnik (Ma.), 1. Sem., Gruppe/Vertiefung: Informationstechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	Höhere Mathematik [Numerik] E2801 <i>Kroisandt, Gerald/Ovrutskiy, Dimitri</i> Raum 5104	Professional Communication Skills (WF) E2841 <i>Hefti, Marina</i> Raum 8225			Fortgeschrittene Programmierung mit NI LabVIEW E2822 <i>Ehlen, Andreas</i> Raum 8112	
2. Stunde 10:00 - 11:30	Höhere Mathematik [Numerik] E2801 <i>Kroisandt, Gerald/Ovrutskiy, Dimitri</i> Raum 5104	Erweiterte Methoden der Messtechnik E2804 <i>Scholz, Oliver</i> Raum 4302				
3. Stunde 11:45 - 13:15	Vektoranalysis & Theoretische Elektrotechnik 2 E2803 <i>Brück, Dietmar</i> Raum 5104	Höhere Mathematik [Statistik] E2801 <i>Kroisandt, Gerald/Ovrutskiy, Dimitri</i> Raum 4302	Erweiterte Methoden der Messtechnik E2804 <i>Scholz, Oliver</i> Raum 3202		Projektmanagement (WF) E1842 <i>Winterheimer, Stefan</i> Raum 8018	
4. Stunde 14:15 - 15:45	Vektoranalysis & Theoretische Elektrotechnik 2 E2803 <i>Brück, Dietmar</i> Raum 7106	Software-Entwicklung mit C/C++ [5205] E2805 <i>Brocks, Reinhard</i> Raum 5205		Praktische Anwendungen der LabVIEW Programmierung zur Aufnahme von Messdaten in der ZFP mit anschlie [5103/2] E2823 <i>Brosta, Nico</i>		
5. Stunde 16:00 - 17:30	Vektoranalysis & Theoretische Elektrotechnik 2 E2803 <i>Brück, Dietmar</i> Raum 7106	Software-Entwicklung mit C/C++ [5205] E2805 <i>Brocks, Reinhard</i> Raum 5205		Praktische Anwendungen der LabVIEW Programmierung zur Aufnahme von Messdaten in der ZFP mit anschlie [5103/2] E2823 <i>Brosta, Nico</i>		
6. Stunde 17:45 - 19:15						