

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Bachelor Elektro- und Informationstechnik - 2. Sem. (PO22)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00	<p>Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066</p> <hr/> <p>Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048</p>	<p>Naturwissenschaftliche Grundlagen I (V) Prochotta 04.E.007 (AM)</p>	<p>Grundlagen der Elektrotechnik II (VK) Grohe 05.2.081</p> <hr/> <p>Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048</p> <hr/> <p>Grundlagen der Elektrotechnik II (P) Bockstette / Jörgens 05.2.055</p> <hr/> <p>Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066</p>	<p>Mathematik II (V) Scheidweiler 04.E.007 (AM)</p>	<p>Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066</p>	

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

2	09:00	Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066	Naturwissenschaftliche Grundlagen I (V) Prochotta 04.E.007 (AM)	Grundlagen der Elektrotechnik II (VK) Grohe 05.2.081	Mathematik II (Ü) Scheidweiler 04.E.007 (AM)	Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066
		Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048				
		Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048				
3	10:00	Grundlagen der Elektrotechnik II (P) Bockstette / Jörgens 05.2.055		Grundlagen der Elektrotechnik II (V) Bockstette 04.E.007 (AM)	Naturwissenschaftliche Grundlagen I (V) Prochotta 05.E.001 (MV)	Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066
		Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066				
		Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048				

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

4	11:00	Grundlagen der Elektrotechnik II (P) Bockstette / Jörgens 05.2.055		Grundlagen der Elektrotechnik II (V) Bockstette 04.E.007 (AM)	Naturwissenschaftliche Grundlagen I (V) Prochotta 05.E.001 (MV)	Grundlagen der Elektrotechnik II (Ü) Bockstette 05.1.001 (EI)	
		Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066				Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066	
		Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046					
5	12:00			Mathematik II (V) Scheidweiler 04.E.007 (AM)		Grundlagen der Elektrotechnik II (Ü) Bockstette 05.1.001 (EI)	
6	13:00		Grundlagen der Elektrotechnik II (P) Bockstette / Jörgens 05.2.055	Mathematik II (V) Scheidweiler 04.E.007 (AM)	Grundlagen der Informatik III (V) Rieß 05.1.001 (EI)	Grundlagen der Elektrotechnik II (V) Bockstette 04.E.007 (AM)	
			Grundlagen der Elektrotechnik II (VK) Grohe 05.2.081				
			Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066				

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

<p>7 14:00</p>	<p>Bauelemente (Ü) Feige 04.E.007 (AM)</p>	<p>Grundlagen der Elektrotechnik II (P) Bockstette / Jörgens 05.2.055</p>	<p>Grundlagen der Elektrotechnik II (VK) Grohe 05.1.046 (EI)</p>	<p>Grundlagen der Informatik III (V) Rieß 05.1.001 (EI)</p>	<p>Grundlagen der Elektrotechnik II (V) Bockstette 04.E.007 (AM)</p>	
		<p>Grundlagen der Elektrotechnik II (VK) Grohe 05.2.081</p>	<p>Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048</p>			
		<p>Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066</p>	<p>Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066</p>			
			<p>Grundlagen der Elektrotechnik II (P) Bockstette / Jörgens 05.2.055</p>			
<p>8 15:00</p>	<p>Bauelemente (Ü) Feige 04.E.007 (AM)</p>	<p>Grundlagen der Elektrotechnik II (P) Bockstette / Jörgens 05.2.055</p>	<p>Grundlagen der Elektrotechnik II (VK) Grohe 05.1.046 (EI)</p>	<p>Grundlagen der Informatik III (Ü) Rieß 05.1.001 (EI)</p>		
			<p>Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048</p>			
		<p>Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066</p>	<p>Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066</p>			
			<p>Grundlagen der Elektrotechnik II (P) Bockstette / Jörgens 05.2.055</p>			

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

9	16:00	Bauelemente (V) Feige 04.E.007 (AM)	Grundlagen der Elektrotechnik II (P) Bockstette / Jörgens 05.2.055	Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048	Grundlagen der Informatik III (Ü) Rieß 05.1.001 (EI)		
			Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066	Grundlagen der Elektrotechnik II (P) Bockstette / Jörgens 05.2.055			
10	17:00	Bauelemente (V) Feige 04.E.007 (AM)		Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048			
				Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066	Grundlagen der Elektrotechnik II (P) Bockstette / Jörgens 05.2.055		

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Bachelor Elektro- und Informationstechnik - 2. Sem.- praxisintegriert (PO22)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00			Grundlagen der Elektrotechnik II (VK) Grohe 05.2.081	Mathematik II (V) Scheidweiler 04.E.007 (AM)		
			Grundlagen der Elektrotechnik II (P) Bockstette / Jörgens 05.2.055			
2 09:00			Grundlagen der Elektrotechnik II (VK) Grohe 05.2.081	Mathematik II (Ü) Scheidweiler 04.E.007 (AM)		
			Grundlagen der Elektrotechnik II (P) Bockstette / Jörgens 05.2.055			
3 10:00			Grundlagen der Elektrotechnik II (V) Bockstette 04.E.007 (AM)			
4 11:00			Grundlagen der Elektrotechnik II (V) Bockstette 04.E.007 (AM)		Grundlagen der Elektrotechnik II (Ü) Bockstette 05.1.001 (EI)	
5 12:00			Mathematik II (V) Scheidweiler 04.E.007 (AM)		Grundlagen der Elektrotechnik II (Ü) Bockstette 05.1.001 (EI)	

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

6	13:00		Grundlagen der Elektrotechnik II (VK) Grohe 05.2.081	Mathematik II (V) Scheidweiler 04.E.007 (AM)		Grundlagen der Elektrotechnik II (V) Bockstette 04.E.007 (AM)	
7	14:00		Grundlagen der Elektrotechnik II (VK) Grohe 05.2.081	Grundlagen der Elektrotechnik II (VK) Grohe 05.1.046 (EI)		Grundlagen der Elektrotechnik II (V) Bockstette 04.E.007 (AM)	
				Grundlagen der Elektrotechnik II (P) Bockstette / Jörgens 05.2.055			
8	15:00			Grundlagen der Elektrotechnik II (VK) Grohe 05.1.046 (EI)			
				Grundlagen der Elektrotechnik II (P) Bockstette / Jörgens 05.2.055			
9	16:00			Grundlagen der Elektrotechnik II (P) Bockstette / Jörgens 05.2.055			
10	17:00			Grundlagen der Elektrotechnik II (P) Bockstette / Jörgens 05.2.055			

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Bachelor Elektro- und Informationstechnik - 2. Sem.- praxisintegriert (SPE) (PO22)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00			Grundlagen der Elektrotechnik II (VK) Grohe 05.2.081	Mathematik II (V) Scheidweiler 04.E.007 (AM)		
2 09:00			Grundlagen der Elektrotechnik II (VK) Grohe 05.2.081	Mathematik II (Ü) Scheidweiler 04.E.007 (AM)		
3 10:00			Grundlagen der Elektrotechnik II (V) Bockstette 04.E.007 (AM)			
4 11:00			Grundlagen der Elektrotechnik II (V) Bockstette 04.E.007 (AM)		Grundlagen der Elektrotechnik II (Ü) Bockstette 05.1.001 (EI)	
5 12:00			Mathematik II (V) Scheidweiler 04.E.007 (AM)		Grundlagen der Elektrotechnik II (Ü) Bockstette 05.1.001 (EI)	
6 13:00		Grundlagen der Elektrotechnik II (VK) Grohe 05.2.081	Mathematik II (V) Scheidweiler 04.E.007 (AM)		Grundlagen der Elektrotechnik II (V) Bockstette 04.E.007 (AM)	
7 14:00		Grundlagen der Elektrotechnik II (VK) Grohe 05.2.081	Grundlagen der Elektrotechnik II (VK) Grohe 05.1.046 (EI)		Grundlagen der Elektrotechnik II (V) Bockstette 04.E.007 (AM)	

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

8 15:00			Grundlagen der Elektrotechnik II (VK) Grohe 05.1.046 (EI)			
---------	--	--	--	--	--	--

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Bachelor Elektro- und Informationstechnik - 4. Sem.- praxisintegriert (PO22)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00	Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048	Naturwissenschaftliche Grundlagen I (V) Prochotta 04.E.007 (AM)	Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048			
2 09:00	Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048	Naturwissenschaftliche Grundlagen I (V) Prochotta 04.E.007 (AM)	Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048			
3 10:00	Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066		Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066	Naturwissenschaftliche Grundlagen I (V) Prochotta 05.E.001 (MV)		
	Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048		Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048			
4 11:00	Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066		Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066	Naturwissenschaftliche Grundlagen I (V) Prochotta 05.E.001 (MV)		
	Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046		Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048			
5 12:00						

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

6	13:00			Grundlagen der Informatik III (V) Rieß 05.1.001 (EI)		
7	14:00	Bauelemente (Ü) Feige 04.E.007 (AM)	Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048	Grundlagen der Informatik III (V) Rieß 05.1.001 (EI)		
8	15:00	Bauelemente (Ü) Feige 04.E.007 (AM)	Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048	Grundlagen der Informatik III (Ü) Rieß 05.1.001 (EI)		
9	16:00	Bauelemente (V) Feige 04.E.007 (AM)	Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048	Grundlagen der Informatik III (Ü) Rieß 05.1.001 (EI)		
10	17:00	Bauelemente (V) Feige 04.E.007 (AM)	Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048			

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Bachelor Elektro- und Informationstechnik - 4. Sem.- praxisintegriert (SPE) (PO22)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00		Naturwissenschaftliche Grundlagen I (V) Prochotta 04.E.007 (AM)				
2 09:00		Naturwissenschaftliche Grundlagen I (V) Prochotta 04.E.007 (AM)				
3 10:00	Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048		Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048	Naturwissenschaftliche Grundlagen I (V) Prochotta 05.E.001 (MV)		
4 11:00	Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046		Bauelemente (P) Feige / Fertsch 05.2.046, 05.2.048	Naturwissenschaftliche Grundlagen I (V) Prochotta 05.E.001 (MV)		
5 12:00						
6 13:00						
7 14:00	Bauelemente (Ü) Feige 04.E.007 (AM)					

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

8	15:00	Bauelemente (Ü) Feige 04.E.007 (AM)					
9	16:00	Bauelemente (V) Feige 04.E.007 (AM)					
10	17:00	Bauelemente (V) Feige 04.E.007 (AM)					

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Bachelor Elektro- und Informationstechnik - 4. Sem.- Automatisierungstechnik (PO22)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00	Regelungs- und Steuerungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI)	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Rechner in Automatisierungssystemen (Ü) Protogerakis Stuhmann 05.1.001 (EI)	Sensorsysteme und Signalverarbeitung (V) Feige 05.2.004 (EI/MV)	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	
					Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	
2 09:00	Regelungs- und Steuerungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI)	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Rechner in Automatisierungssystemen (Ü) Protogerakis Stuhmann 05.1.001 (EI)	Sensorsysteme und Signalverarbeitung (V) Feige 05.2.004 (EI/MV)	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	
					Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	
3 10:00	Regelungs- und Steuerungstechnik (Ü) Beck 05.2.001 (EI)	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046			Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	
					Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

4	11:00		Robotik (P) Meilchen 05.4.043	Robotik (P) Meilchen 05.4.043	Robotik (V) Haehnel 05.2.001 (EI)	Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	
				Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049		Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Bauer 05.2.004 (EI/MV)	
5	12:00	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Robotik (P) Meilchen 05.4.043	Robotik (P) Meilchen 05.4.043	Robotik (V) Haehnel 05.2.001 (EI)	Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	
		Robotik (P) Meilchen 05.4.043					
		Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049		Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049			
6	13:00	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Robotik (P) Meilchen 05.4.043	Robotik (P) Meilchen 05.4.043		Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	
		Robotik (P) Meilchen 05.4.043					
		Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049		Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049			

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

7	14:00	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Grundlagen KI und Data Science (V) Schwung 05.2.004 (EI/MV)	Rechner in Automatisierungssystemen (V) Protogerakis 05.2.004 (EI/MV)	Sensorsysteme und Signalverarbeitung (Ü) Feige 05.2.004 (EI/MV)		
		Robotik (P) Meilchen 05.4.043					
		Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049					
8	15:00		Grundlagen KI und Data Science (V) Schwung 05.2.004 (EI/MV)	Rechner in Automatisierungssystemen (V) Protogerakis 05.2.004 (EI/MV)	Sensorsysteme und Signalverarbeitung (Ü) Feige 05.2.004 (EI/MV)		
9	16:00		Grundlagen KI und Data Science (Ü) Schwung 05.2.004 (EI/MV)	Robotik (P) Meilchen 05.4.043	Robotik (P) Meilchen 05.4.043		
					Regelungs- und Steuerungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI) Ersatzveranstaltung Pfingstmontag		
10	17:00		Grundlagen KI und Data Science (Ü) Schwung 05.2.004 (EI/MV)	Robotik (P) Meilchen 05.4.043	Robotik (P) Meilchen 05.4.043		
					Regelungs- und Steuerungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI) Ersatzveranstaltung Pfingstmontag		

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

11 18:00			Robotik (P) Meilchen 05.4.043	Robotik (P) Meilchen 05.4.043		
				Regelungs- und Steuerungstechnik (Ü) Beck 05.2.001 (EI) Ersatzveranstaltung Pfingstmontag		

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Bachelor Elektro- und Informationstechnik - 4. Sem.- Elektrische Energietechnik(PO22)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00	Regelungs- und Steuerungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI)	Elektrische Energieversorgung 1 (P) Echternacht / Oberfeld 05.1.049	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046		Hochspannungstechnik & EMV 1 (V) Schoft 05.2.004 (EI/MV)	
		Elektrische Energieversorgung 1 (P) Oberfeld 05.1.046 (EI) Sicherheitsbelehrung etc.	Elektrische Energieversorgung 1 (P) Echternacht / Oberfeld 05.1.049			
2 09:00	Regelungs- und Steuerungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI)	Elektrische Energieversorgung 1 (P) Echternacht / Oberfeld 05.1.049	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046		Hochspannungstechnik & EMV 1 (V) Schoft 05.2.004 (EI/MV)	
		Elektrische Energieversorgung 1 (P) Oberfeld 05.1.046 (EI) Sicherheitsbelehrung etc.	Elektrische Energieversorgung 1 (P) Echternacht / Oberfeld 05.1.049			
3 10:00	Regelungs- und Steuerungstechnik (Ü) Beck 05.2.001 (EI)	Elektrische Energieversorgung 1 (P) Echternacht / Oberfeld 05.1.049	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Elektrische Maschinen 1 (V) Gottkehaskamp 05.2.004 (EI/MV)	Hochspannungstechnik & EMV 1 (Ü) Schoft 05.2.004 (EI/MV)	
			Elektrische Energieversorgung 1 (P) Echternacht / Oberfeld 05.1.049			

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

4	11:00		Technische Mechanik (V) Beck 05.1.035	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Elektrische Maschinen 1 (V) Gottkehaskamp 05.2.004 (EI/MV)	Hochspannungstechnik & EMV 1 (P) Schoft / Bartscher 05.E.043/043a	
						Hochspannungstechnik & EMV 1 (P) Schoft / Bartscher 05.2.047 (EI) Einführungsveranstaltung	
5	12:00	Elektrische Energieversorgung 1 (V) Echtemacht 05.2.001 (EI)	Technische Mechanik (V) Beck 05.1.035	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Elektrische Maschinen 1 (V) Gottkehaskamp 05.2.004 (EI/MV)	Hochspannungstechnik & EMV 1 (P) Schoft / Bartscher 05.E.043/043a	
						Hochspannungstechnik & EMV 1 (P) Schoft / Bartscher 05.2.047 (EI) Einführungsveranstaltung	
6	13:00	Elektrische Energieversorgung 1 (V) Echtemacht 05.2.001 (EI)	Technische Mechanik (V) Beck 05.1.035	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Elektrische Maschinen 1 (Ü) Gottkehaskamp 05.2.004 (EI/MV)	Hochspannungstechnik & EMV 1 (P) Schoft / Bartscher 05.E.043/043a	
						Hochspannungstechnik & EMV 1 (P) Schoft / Bartscher 05.2.047 (EI) Einführungsveranstaltung	
7	14:00	Elektrische Energieversorgung 1 (Ü) Echtemacht 05.2.001 (EI)	Technische Mechanik (Ü) Beck 05.1.035			Hochspannungstechnik & EMV 1 (P) Schoft / Bartscher 05.E.043/043a	
8	15:00					Hochspannungstechnik & EMV 1 (P) Schoft / Bartscher 05.E.043/043a	

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

9 16:00				Regelungs- und Steuerungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI) Ersatzveranstaltung Pfingstmontag	Hochspannungstechnik & EMV 1 (P) Schoft / Bartscher 05.E.043/043a	
10 17:00				Regelungs- und Steuerungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI) Ersatzveranstaltung Pfingstmontag		
11 18:00				Regelungs- und Steuerungstechnik (Ü) Beck 05.2.001 (EI) Ersatzveranstaltung Pfingstmontag		

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Bachelor Elektro- und Informationstechnik - 4. Sem.- Informationstechnik(PO22)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00		Software Engineering I (V) Nazari 05.2.001 (EI)				
2 09:00		Software Engineering I (V) Nazari 05.2.001 (EI)				
3 10:00		Software Engineering I (Ü) Nazari 05.2.001 (EI) endet spätestens um 11:30 Uhr	Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041		Signal- und Systemtheorie (V) Pogatzki 05.2.081	
4 11:00		Software Engineering I (Ü) Nazari 05.2.001 (EI) endet spätestens um 11:30 Uhr	Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041		Signal- und Systemtheorie (V) Pogatzki 05.2.081	
5 12:00			Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041	Grundlagen des Internets (V) Uzunkol 05.2.068	Signal- und Systemtheorie (V) Pogatzki 05.2.081	
6 13:00			Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041	Grundlagen des Internets (V) Uzunkol 05.2.068	Signal- und Systemtheorie (Ü) Pogatzki 05.2.081	
7 14:00		Grundlagen KI und Data Science (V) Schwung 05.2.004 (EI/MV)	Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041	Grundlagen des Internets (Ü) Uzunkol 05.2.068		

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

8	15:00	Grundlagen KI und Data Science (V) Schwung 05.2.004 (EI/MV)	Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041	Grundlagen des Internets (Ü) Uzunkol 05.2.068		
9	16:00	Grundlagen KI und Data Science (Ü) Schwung 05.2.004 (EI/MV)				
10	17:00	Grundlagen KI und Data Science (Ü) Schwung 05.2.004 (EI/MV)				
11	18:00	Embedded Systems I (V) Mondwurf Online				
12	19:00	Embedded Systems I (V) Mondwurf Online				

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Bachelor Elektro- und Informationstechnik - 4. Sem.- Mechatronik(PO22)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00	Regelungs- und Steuerungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI)	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Rechner in Automatisierungssystemen (Ü) Protogerakis Stuhmann 05.1.001 (EI)	Sensorsysteme und Signalverarbeitung (V) Feige 05.2.004 (EI/MV)	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	
					Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	
2 09:00	Regelungs- und Steuerungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI)	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Rechner in Automatisierungssystemen (Ü) Protogerakis Stuhmann 05.1.001 (EI)	Sensorsysteme und Signalverarbeitung (V) Feige 05.2.004 (EI/MV)	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	
					Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	
3 10:00	Regelungs- und Steuerungstechnik (Ü) Beck 05.2.001 (EI)	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046		Elektrische Maschinen 1 (V) Gottkehaskamp 05.2.004 (EI/MV)	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	
					Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

4	11:00		Technische Mechanik (V) Beck 05.1.035	Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	Elektrische Maschinen 1 (V) Gottkehaskamp 05.2.004 (EI/MV)	Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	
						Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Bauer 05.2.004 (EI/MV)	
5	12:00	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Technische Mechanik (V) Beck 05.1.035	Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	Elektrische Maschinen 1 (V) Gottkehaskamp 05.2.004 (EI/MV)	Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	
		Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049					
6	13:00	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Technische Mechanik (V) Beck 05.1.035	Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	Elektrische Maschinen 1 (Ü) Gottkehaskamp 05.2.004 (EI/MV)	Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	
		Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049					
7	14:00	Regelungs- und Steuerungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Technische Mechanik (Ü) Beck 05.1.035	Rechner in Automatisierungssystemen (V) Protogerakis 05.2.004 (EI/MV)	Sensorsysteme und Signalverarbeitung (Ü) Feige 05.2.004 (EI/MV)		
		Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049					

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

8	15:00		Rechner in Automatisierungssystemen (V) ProtoGerakis 05.2.004 (EI/MV)	Sensorsysteme und Signalverarbeitung (Ü) Feige 05.2.004 (EI/MV)		
9	16:00			Regelungs- und Steuerungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI) Ersatzveranstaltung Pfungsmontag		
10	17:00			Regelungs- und Steuerungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI) Ersatzveranstaltung Pfungsmontag		
11	18:00			Regelungs- und Steuerungstechnik (Ü) Beck 05.2.001 (EI) Ersatzveranstaltung Pfungsmontag		

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Bachelor Elektro- und Informationstechnik - 4. Sem.- Mikroelektronik(PO22)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00					Halbleiterfertigung 1 (P) Fülber / Licht 05.3.081	
2 09:00		Halbleitergrundlagen (P) Rieß / Licht 05.3.064		Halbleitergrundlagen (V) Rieß 05.2.041 (EI)	Halbleiterfertigung 1 (P) Fülber / Licht 05.3.081	
		Mikroelektronische Sensoren (P) Curcic / Wallraff 05.3.088				
3 10:00		Halbleitergrundlagen (P) Rieß / Licht 05.3.064	Mikroelektronische Sensoren (V) Curcic 05.3.056 (EI)	Halbleitergrundlagen (V) Rieß 05.2.041 (EI)	Halbleiterfertigung 1 (V) Fülber, Licht 05.3.006 (EI)	
		Mikroelektronische Sensoren (P) Curcic / Wallraff 05.3.088				
4 11:00		Aufbau- und Verbindungstechnik (P) Licht 05.3.064	Mikroelektronische Sensoren (V) Curcic 05.3.056 (EI)		Halbleiterfertigung 1 (V) Fülber, Licht 05.3.006 (EI)	
		Mikroelektronische Sensoren (P) Curcic / Wallraff 05.3.088				

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

5 12:00	Aufbau- und Verbindungstechnik (P) Licht 05.3.064	Mikroelektronische Sensoren (Ü) Curcic 05.3.056 (EI)	Halbleitergrundlagen (V) Licht 05.2.041 (EI)	Halbleiterfertigung 1 (P) Fülber / Licht 05.3.081
	Mikroelektronische Sensoren (P) Curcic / Wallraff 05.3.088			
6 13:00	Aufbau- und Verbindungstechnik (P) Licht 05.3.064	Mikroelektronik 1 (V) Fülber 05.3.006 (EI)	Aufbau- und Verbindungstechnik (V) Licht 05.2.041 (EI)	Halbleiterfertigung 1 (P) Fülber / Licht 05.3.081
	Mikroelektronik 1 (P) Fülber 05.3.088			
7 14:00	Aufbau- und Verbindungstechnik (P) Licht 05.3.064	Mikroelektronik 1 (V) Fülber 05.3.006 (EI)	Aufbau- und Verbindungstechnik (V) Licht 05.2.041 (EI)	Halbleiterfertigung 1 (P) Fülber / Licht 05.3.081
	Mikroelektronik 1 (P) Fülber 05.3.088			
8 15:00	Aufbau- und Verbindungstechnik (P) Licht 05.3.064	Mikroelektronik 1 (Ü) Fülber 05.3.006 (EI)	Aufbau- und Verbindungstechnik (Ü) Licht 05.2.041 (EI)	Halbleiterfertigung 1 (P) Fülber / Licht 05.3.081
	Mikroelektronik 1 (P) Fülber 05.3.088			

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

9 16:00		Aufbau- und Verbindungstechnik (P) Licht 05.3.064				
		Mikroelektronik 1 (P) Fülber 05.3.088				

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Bachelor Elektro- und Informationstechnik - 6. Sem. Dual - Automatisierungstechnik (PO16)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00	Regelungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI)	Regelungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046		Sensorsysteme und Signalverarbeitung (V) Feige 05.2.004 (EI/MV)	Regelungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	
					Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	
2 09:00	Regelungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI)	Regelungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046		Sensorsysteme und Signalverarbeitung (V) Feige 05.2.004 (EI/MV)	Regelungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	
					Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	
3 10:00	Regelungstechnik (Ü) Beck 05.2.001 (EI)	Regelungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041		Regelungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	
					Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

4	11:00		Aktorik (V) Gottkehaskamp 05.1.001 (EI)	Robotik (P) Meilchen 05.4.043	Robotik (V) Haehnel 05.2.001 (EI)	Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	
				Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049		Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Bauer 05.2.004 (EI/MV)	
				Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041			
5	12:00	Regelungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Aktorik (V) Gottkehaskamp 05.1.001 (EI)	Robotik (P) Meilchen 05.4.043	Robotik (V) Haehnel 05.2.001 (EI)	Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	
		Robotik (P) Meilchen 05.4.043		Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049			
		Sensorsysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049		Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041			

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

6	13:00	Regelungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Aktorik (Ü) Gottkehaskamp 05.1.001 (EI)	Robotik (P) Meilchen 05.4.043		Sensorysysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049	
		Robotik (P) Meilchen 05.4.043		Sensorysysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049			
		Sensorysysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049		Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041			
7	14:00	Regelungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Aktorik (Ü) Gottkehaskamp 05.1.001 (EI)	Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041	Sensorysysteme und Signalverarbeitung (Ü) Feige 05.2.004 (EI/MV)		
		Robotik (P) Meilchen 05.4.043					
		Sensorysysteme und Signalverarbeitung (P) Feige / Bauer 05.4.049					
8	15:00			Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041	Sensorysysteme und Signalverarbeitung (Ü) Feige 05.2.004 (EI/MV)		

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

9	16:00		Robotik (P) Meilchen 05.4.043	Englisch (Ü) Meier 05.1.046 (EI)	Robotik (P) Meilchen 05.4.043		
			Regelungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI) Ersatzveranstaltung Pfingstmontag				
10	17:00		Robotik (P) Meilchen 05.4.043	Englisch (Ü) Meier 05.1.046 (EI)	Robotik (P) Meilchen 05.4.043		
			Regelungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI) Ersatzveranstaltung Pfingstmontag				
11	18:00	Embedded Systems I (V) Mondwurf Online	Robotik (P) Meilchen 05.4.043	Englisch (Ü) Meier 05.1.046 (EI)	Robotik (P) Meilchen 05.4.043		
			Regelungstechnik (Ü) Beck 05.2.001 (EI) Ersatzveranstaltung Pfingstmontag				
12	19:00	Embedded Systems I (V) Mondwurf Online		Englisch (Ü) Meier 05.1.046 (EI)			

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Bachelor Elektro- und Informationstechnik - 6. Sem. Dual - Elektrische Energietechnik (PO16)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00	Regelungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI)	Elektrische Energieversorgung 1 (P) Echternacht / Oberfeld 05.1.049	Elektrische Energieversorgung 1 (P) Echternacht / Oberfeld 05.1.049 Regelungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Leistungselektronik und Antriebsregelung 1 (P) Wrede / Ejaoui 05.1.045	Hochspannungstechnik & EMV 1 (V) Schoft 05.2.004 (EI/MV)	
2 09:00	Regelungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI)	Elektrische Energieversorgung 1 (P) Echternacht / Oberfeld 05.1.049	Elektrische Energieversorgung 1 (P) Echternacht / Oberfeld 05.1.049 Regelungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Leistungselektronik und Antriebsregelung 1 (P) Wrede / Ejaoui 05.1.045	Hochspannungstechnik & EMV 1 (V) Schoft 05.2.004 (EI/MV)	
3 10:00	Regelungstechnik (Ü) Beck 05.2.001 (EI)	Elektrische Energieversorgung 1 (P) Echternacht / Oberfeld 05.1.049	Elektrische Energieversorgung 1 (P) Echternacht / Oberfeld 05.1.049 Regelungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046	Elektrische Maschinen 1 (V) Gottkehaskamp 05.2.004 (EI/MV)	Hochspannungstechnik & EMV 1 (Ü) Schoft 05.2.004 (EI/MV)	

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

4	11:00			Leistungselektronik und Antriebsregelung 1 (P) Wrede / Ejraoui 05.1.045	Elektrische Maschinen 1 (V) Gottkehaskamp 05.2.004 (EI/MV)	Hochspannungstechnik & EMV 1 (P) Schoft / Bartscher 05.E.043/043a	
				Regelungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046			
5	12:00	Elektrische Energieversorgung 1 (V) Echternacht 05.2.001 (EI)		Leistungselektronik und Antriebsregelung 1 (P) Wrede / Ejraoui 05.1.045	Elektrische Maschinen 1 (V) Gottkehaskamp 05.2.004 (EI/MV)	Hochspannungstechnik & EMV 1 (P) Schoft / Bartscher 05.E.043/043a	
				Regelungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046			
6	13:00	Elektrische Energieversorgung 1 (V) Echternacht 05.2.001 (EI)		Leistungselektronik und Antriebsregelung 1 (P) Wrede / Ejraoui 05.1.045	Elektrische Maschinen 1 (Ü) Gottkehaskamp 05.2.004 (EI/MV)	Hochspannungstechnik & EMV 1 (P) Schoft / Bartscher 05.E.043/043a	
				Regelungstechnik (P) Beck / Arts 05.4.046			
7	14:00	Elektrische Energieversorgung 1 (Ü) Echternacht 05.2.001 (EI)	Leistungselektronik und Antriebsregelung 1 (V) Wrede 05.3.056 (EI)	Leistungselektronik und Antriebsregelung 1 (P) Wrede / Ejraoui 05.1.045	Leistungselektronik und Antriebsregelung 1 (P) Wrede / Ejraoui 05.1.045	Hochspannungstechnik & EMV 1 (P) Schoft / Bartscher 05.E.043/043a	
8	15:00		Leistungselektronik und Antriebsregelung 1 (V) Wrede 05.3.056 (EI)		Leistungselektronik und Antriebsregelung 1 (P) Wrede / Ejraoui 05.1.045	Hochspannungstechnik & EMV 1 (P) Schoft / Bartscher 05.E.043/043a	

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

9	16:00		Leistungselektronik und Antriebsregelung 1 (Ü) Wrede 05.3.056 (EI)		Leistungselektronik und Antriebsregelung 1 (P) Wrede / Ejraoui 05.1.045	Hochspannungstechnik & EMV 1 (P) Schoft / Bartscher 05.E.043/043a	
					Regelungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI) Ersatzveranstaltung Pfingstmontag		
10	17:00				Leistungselektronik und Antriebsregelung 1 (P) Wrede / Ejraoui 05.1.045		
					Regelungstechnik (V) Beck 05.2.001 (EI) Ersatzveranstaltung Pfingstmontag		
11	18:00				Regelungstechnik (Ü) Beck 05.2.001 (EI) Ersatzveranstaltung Pfingstmontag		

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Bachelor Elektro- und Informationstechnik - 6. Sem. Dual - Informationstechnik (PO16)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00		Software Engineering II (V) Nazari 05.2.001 (EI)				
2 09:00	Sicherheit in Netzen (V) Uzunkol 05.1.001 (EI)	Software Engineering II (V) Nazari 05.2.001 (EI)				
3 10:00	Sicherheit in Netzen (V) Uzunkol 05.1.001 (EI)	Software Engineering II (Ü) Nazari 05.2.001 (EI) endet spätestens um 11:30 Uhr	Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041		Signal- und Systemtheorie (V) Pogatzki 05.2.081	
4 11:00	Sicherheit in Netzen (V) Uzunkol 05.1.001 (EI)	Software Engineering II (P) Nazari 05.2.001 (EI) endet spätestens um 11:30 Uhr	Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041		Signal- und Systemtheorie (V) Pogatzki 05.2.081	
5 12:00	Sicherheit in Netzen (S) Uzunkol 05.1.001 (EI)		Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041	Datenübertragung und Protokolle (V) Uzunkol 05.2.068	Signal- und Systemtheorie (V) Pogatzki 05.2.081	
6 13:00			Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041	Datenübertragung und Protokolle (V) Uzunkol 05.2.068	Signal- und Systemtheorie (Ü) Pogatzki 05.2.081	
7 14:00			Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041	Datenübertragung und Protokolle (Ü) Uzunkol 05.2.068		

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

8	15:00			Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041	Datenübertragung und Protokolle (P) Uzunkol / Mengden 05.2.068		
9	16:00						
10	17:00						
11	18:00	Embedded Systems I (V) Mondwurf Online					
12	19:00	Embedded Systems I (V) Mondwurf Online					

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Bachelor Elektro- und Informationstechnik - 6. Sem. Dual - Mikroelektronik (PO16)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00					Halbleiterfertigung 1 (P) Fülber / Licht 05.3.081	
2 09:00		Halbleitergrundlagen (P) Rieß / Licht 05.3.064		Halbleitergrundlagen (V) Rieß 05.2.041 (EI)	Halbleiterfertigung 1 (P) Fülber / Licht 05.3.081	
		Mikroelektronische Sensoren (P) Curcic / Wallraff 05.3.088				
3 10:00		Halbleitergrundlagen (P) Rieß / Licht 05.3.064	Mikroelektronische Sensoren (V) Curcic 05.3.056 (EI)	Halbleitergrundlagen (V) Rieß 05.2.041 (EI)	Halbleiterfertigung 1 (V) Fülber, Licht 05.3.006 (EI)	
		Mikroelektronische Sensoren (P) Curcic / Wallraff 05.3.088				
4 11:00		Aufbau- und Verbindungstechnik (P) Licht 05.3.064	Mikroelektronische Sensoren (V) Curcic 05.3.056 (EI)		Halbleiterfertigung 1 (V) Fülber, Licht 05.3.006 (EI)	
		Mikroelektronische Sensoren (P) Curcic / Wallraff 05.3.088				

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

5	12:00	Aufbau- und Verbindungstechnik (P) Licht 05.3.064	Mikroelektronische Sensoren (Ü) Curcic 05.3.056 (EI)	Halbleitergrundlagen (V) Licht 05.2.041 (EI)	Halbleiterfertigung 1 (P) Fülber / Licht 05.3.081
		Mikroelektronische Sensoren (P) Curcic / Wallraff 05.3.088			
6	13:00	Aufbau- und Verbindungstechnik (P) Licht 05.3.064	Mikroelektronik 1 (V) Fülber 05.3.006 (EI)	Aufbau- und Verbindungstechnik (V) Licht 05.2.041 (EI)	Halbleiterfertigung 1 (P) Fülber / Licht 05.3.081
		Mikroelektronik 1 (P) Fülber 05.3.088			
7	14:00	Aufbau- und Verbindungstechnik (P) Licht 05.3.064	Mikroelektronik 1 (V) Fülber 05.3.006 (EI)	Aufbau- und Verbindungstechnik (V) Licht 05.2.041 (EI)	Halbleiterfertigung 1 (P) Fülber / Licht 05.3.081
		Mikroelektronik 1 (P) Fülber 05.3.088			
8	15:00	Aufbau- und Verbindungstechnik (P) Licht 05.3.064	Mikroelektronik 1 (Ü) Fülber 05.3.006 (EI)	Aufbau- und Verbindungstechnik (Ü) Licht 05.2.041 (EI)	Halbleiterfertigung 1 (P) Fülber / Licht 05.3.081
		Mikroelektronik 1 (P) Fülber 05.3.088			

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

<p>9 16:00</p>		<p>Aufbau- und Verbindungstechnik (P) Licht 05.3.064</p>	<p>Englisch (Ü) Meier 05.1.046 (EI)</p>			
		<p>Mikroelektronik 1 (P) Fülber 05.3.088</p>				
<p>10 17:00</p>			<p>Englisch (Ü) Meier 05.1.046 (EI)</p>			
<p>11 18:00</p>			<p>Englisch (Ü) Meier 05.1.046 (EI)</p>			
<p>12 19:00</p>			<p>Englisch (Ü) Meier 05.1.046 (EI)</p>			

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Bachelor Elektro- und Informationstechnik - 6. Sem. Dual - Nachrichtentechnik (PO16)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00	Höchstfrequenztechnik (V) Informationen folgen 05.2.079	Schaltungen und Systeme (V) Informationen folgen 05.2.081				
2 09:00	Höchstfrequenztechnik (V) Informationen folgen 05.2.079	Schaltungen und Systeme (V) Informationen folgen 05.2.081				
3 10:00	Höchstfrequenztechnik (V) Informationen folgen 05.2.079	Schaltungen und Systeme (Ü) Informationen folgen 05.2.081	Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041		Signal- und Systemtheorie (V) Pogatzki 05.2.081	
4 11:00	Höchstfrequenztechnik (Ü) Informationen folgen 05.2.079	Schaltungen und Systeme (P) Informationen folgen 05.2.081	Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041		Signal- und Systemtheorie (V) Pogatzki 05.2.081	
5 12:00			Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041	Datenübertragung und Protokolle (V) Uzunkol 05.2.068	Signal- und Systemtheorie (V) Pogatzki 05.2.081	
6 13:00			Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041	Datenübertragung und Protokolle (V) Uzunkol 05.2.068	Signal- und Systemtheorie (Ü) Pogatzki 05.2.081	
7 14:00			Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041	Datenübertragung und Protokolle (Ü) Uzunkol 05.2.068		

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

8	15:00			Embedded Systems I (P) Mondwurf / von Fragstein 05.4.041	Datenübertragung und Protokolle (P) Uzunkol / Mengden 05.2.068		
9	16:00						
10	17:00						
11	18:00	Embedded Systems I (V) Mondwurf Online					
12	19:00	Embedded Systems I (V) Mondwurf Online					

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik - 2. Sem. (PO22)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00		Naturwissenschaftliche Grundlagen I (V) Prochotta 04.E.007 (AM)	Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066	Grundlagen der Elektrotechnik II für WIE (V) Schoft 05.1.001 (EI)	Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066	
2 09:00	Kosten-/Leistungsrechnung und Pricing (V) Hermanns 05.3.006 (EI)	Naturwissenschaftliche Grundlagen I (V) Prochotta 04.E.007 (AM)	Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066	Grundlagen der Elektrotechnik II für WIE (V) Schoft 05.1.001 (EI)	Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066	
3 10:00	Kosten-/Leistungsrechnung und Pricing (V) Hermanns 05.3.006 (EI)	Grundlagen der Elektrotechnik II für WIE (Ü) Schoft 05.2.004 (EI/MV)	Investitionsgütermarketing (V) Lang 05.E.001 (MV)	Naturwissenschaftliche Grundlagen I (V) Prochotta 05.E.001 (MV)	Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066	
4 11:00	Kosten-/Leistungsrechnung und Pricing (V) Hermanns 05.3.006 (EI)	Grundlagen der Elektrotechnik II für WIE (Ü) Schoft 05.2.004 (EI/MV)	Investitionsgütermarketing (V) Lang 05.E.001 (MV)	Naturwissenschaftliche Grundlagen I (V) Prochotta 05.E.001 (MV)	Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066	
5 12:00	Kosten-/Leistungsrechnung und Pricing (Ü) Hermanns 05.3.006 (EI)		Investitionsgütermarketing (V) Lang 05.E.001 (MV)			
6 13:00		Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066	Investitionsgütermarketing (Ü) Lang 05.E.001 (MV)	Grundlagen der Informatik III (V) Rieß 05.1.001 (EI)	Mathematik II für WIE (Ü) Kerkhoff 05.2.004 (EI/MV)	
7 14:00		Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066	Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066	Grundlagen der Informatik III (V) Rieß 05.1.001 (EI)	Mathematik II für WIE (Ü) Kerkhoff 05.2.004 (EI/MV)	

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

8	15:00		Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066	Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066	Grundlagen der Informatik III (Ü) Rieß 05.1.001 (EI)	Mathematik II für WIE (V) Kerkhoff 05.2.004 (EI/MV)	
9	16:00		Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066	Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066	Grundlagen der Informatik III (Ü) Rieß 05.1.001 (EI)	Mathematik II für WIE (V) Kerkhoff 05.2.004 (EI/MV)	
10	17:00			Grundlagen der Informatik III (P) Rieß / Rüdgers 05.3.066			

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik - 4. Sem. (PO22)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00						
2 09:00						
3 10:00				Interkulturelles Management & Business Knigge & Angebotserstellung (V) Lang 05.3.006 (EI)	Technical and Business English (S) Meier 05.1.046 (EI)	
4 11:00		Projektmanagement und Unternehmenssimulation (V) Lang, Kaßmann-Hautum 05.2.001 (EI) Beginn um 11:30 Uhr		Interkulturelles Management & Business Knigge & Angebotserstellung (V) Lang 05.3.006 (EI)	Technical and Business English (S) Meier 05.1.046 (EI)	
5 12:00		Projektmanagement und Unternehmenssimulation (V) Lang, Kaßmann-Hautum 05.2.001 (EI) Beginn um 11:30 Uhr		Interkulturelles Management & Business Knigge & Angebotserstellung (V) Lang 05.3.006 (EI)	Technical and Business English (S) Meier 05.1.046 (EI)	
6 13:00		Projektmanagement und Unternehmenssimulation (Ü) Lang, Kaßmann-Hautum 05.2.001 (EI) nach Vereinbarung/Bedarf		Interkulturelles Management & Business Knigge & Angebotserstellung (Ü) Lang 05.3.006 (EI)	Technical and Business English (S) Meier 05.1.046 (EI)	
7 14:00	Investitionsrechnung (V) Hermanns 05.3.006 (EI)	Projektmanagement und Unternehmenssimulation (Ü) Lang, Kaßmann-Hautum 05.2.001 (EI) nach Vereinbarung/Bedarf				

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

8	15:00	Investitionsrechnung (V) Hermanns 05.3.006 (EI)					
9	16:00	Investitionsrechnung (V) Hermanns 05.3.006 (EI)					
10	17:00	Investitionsrechnung (Ü) Hermanns 05.3.006 (EI)					

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Master Elektro- und Informationstechnik - 2. Sem.- Automatisierungstechnik (PO22)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00						
2 09:00					Theoretische Elektrotechnik 2 (V) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
3 10:00	Bildererkennung und -verarbeitung (V) Haehnel 05.3.056 (EI)				Theoretische Elektrotechnik 2 (V) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
4 11:00	Bildererkennung und -verarbeitung (V) Haehnel 05.3.056 (EI)				Theoretische Elektrotechnik 2 (V) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
5 12:00	Bildererkennung und -verarbeitung (Ü) Haehnel	Industrielle Netze (V) Protogerakis 05.4.053			Theoretische Elektrotechnik 2 (Ü) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
6 13:00	Bildererkennung und -verarbeitung (Ü) Haehnel	Industrielle Netze (V) Protogerakis 05.4.053				
7 14:00		Industrielle Netze (Ü) Protogerakis 05.4.053	Kooperative und mobile Robotik (V) Haehnel 05.3.056 (EI)		Modellbildung und Simulation (V) Protogerakis 05.4.053	

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

8	15:00	Smart Systems 1 (V) Schwung 05.2.041 (EI)	Industrielle Netze (Ü) Protogerakis 05.4.053	Kooperative und mobile Robotik (V) Haehnel 05.3.056 (EI)		Modellbildung und Simulation (V) Protogerakis 05.4.053	
9	16:00	Smart Systems 1 (V) Schwung 05.2.041 (EI)		Kooperative und mobile Robotik (Ü) Haehnel 05.3.056 (EI)		Modellbildung und Simulation (Ü) Protogerakis 05.4.053	
10	17:00	Smart Systems 1 (Ü) Schwung 05.2.041 (EI)		Kooperative und mobile Robotik (Ü) Haehnel 05.3.056 (EI)		Modellbildung und Simulation (Ü) Protogerakis 05.4.053	
11	18:00	Smart Systems 1 (Ü) Schwung 05.2.041 (EI)					

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Master Elektro- und Informationstechnik - 2. Sem.- Elektrische Energietechnik (PO22)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00			Elektrische Netze (V) Echternacht 05.2.041 (EI)			
2 09:00		Antriebsregelung (V) Wrede 05.1.046 (EI)	Elektrische Netze (V) Echternacht 05.2.041 (EI)		Theoretische Elektrotechnik 2 (V) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
3 10:00		Antriebsregelung (V) Wrede 05.1.046 (EI)	Elektrische Netze (V) Echternacht 05.2.041 (EI)		Theoretische Elektrotechnik 2 (V) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
4 11:00		Antriebsregelung (Ü) Wrede 05.1.046 (EI)	Elektrische Netze (Ü) Echternacht 05.2.041 (EI)		Theoretische Elektrotechnik 2 (V) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
		Antriebsregelung (P) Wrede / Ejsraoui 05.1.045				
5 12:00					Theoretische Elektrotechnik 2 (Ü) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
6 13:00		Rechtliche Rahmenbedingungen des Ingenieurwesens (V) Schoft 05.2.041 (EI)	Energiewandlung 2 (V) Bockstette 05.1.035			

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

7	14:00	Rechtliche Rahmenbedingungen des Ingenieurwesens (V) Schoft 05.2.041 (EI)	Energiewandlung 2 (V) Bockstette 05.1.035		Modellbildung und Simulation (V) Protogerakis 05.4.053	
8	15:00	Rechtliche Rahmenbedingungen des Ingenieurwesens (V) Schoft 05.2.041 (EI)	Energiewandlung 2 (V) Bockstette 05.1.035		Modellbildung und Simulation (V) Protogerakis 05.4.053	
9	16:00	Rechtliche Rahmenbedingungen des Ingenieurwesens (Ü) Schoft 05.2.041 (EI)	Energiewandlung 2 (Ü) Bockstette 05.1.035		Modellbildung und Simulation (Ü) Protogerakis 05.4.053	
10	17:00				Modellbildung und Simulation (Ü) Protogerakis 05.4.053	

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Master Elektro- und Informationstechnik - 2. Sem.- Informationstechnik (PO22)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00						
2 09:00			Software-Engineering 2 (V) Nazari 05.2.004 (EI/MV)		Theoretische Elektrotechnik 2 (V) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
3 10:00	Machine Learning 2 (V) Schwung 05.2.004 (EI/MV)		Software-Engineering 2 (V) Nazari 05.2.004 (EI/MV)	Systemtheorie (V) Pogatzki 05.2.081	Theoretische Elektrotechnik 2 (V) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
4 11:00	Machine Learning 2 (V) Schwung 05.2.004 (EI/MV)		Software-Engineering 2 (Ü) Nazari 05.2.004 (EI/MV)	Systemtheorie (V) Pogatzki 05.2.081	Theoretische Elektrotechnik 2 (V) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
5 12:00	Machine Learning 2 (Ü) Schwung 05.2.004 (EI/MV)		Software-Engineering 2 (Ü) Nazari 05.2.004 (EI/MV)	Systemtheorie (V) Pogatzki 05.2.081	Theoretische Elektrotechnik 2 (Ü) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
6 13:00	Machine Learning 2 (Ü) Schwung 05.2.004 (EI/MV)			Systemtheorie (Ü) Pogatzki 05.2.081		
7 14:00	SoC-Programmierung (V) Cosfeld 05.3.056 (EI)				Modellbildung und Simulation (V) Protogerakis 05.4.053	

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

8	15:00	SoC-Programmierung (V) Cosfeld 05.3.056 (EI)				Modellbildung und Simulation (V) Protoerakis 05.4.053	
9	16:00	SoC-Programmierung (P) Cosfeld 05.4.041				Modellbildung und Simulation (Ü) Protoerakis 05.4.053	
10	17:00	SoC-Programmierung (P) Cosfeld 05.4.041				Modellbildung und Simulation (Ü) Protoerakis 05.4.053	

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Master Elektro- und Informationstechnik - 2. Sem.- Mechatronik (PO22)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00						
2 09:00		Antriebsregelung (V) Wrede 05.1.046 (EI)			Theoretische Elektrotechnik 2 (V) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
3 10:00		Antriebsregelung (V) Wrede 05.1.046 (EI)			Theoretische Elektrotechnik 2 (V) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
4 11:00	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt (P) alle aus der Vertiefung 05.4.053	Antriebsregelung (Ü) Wrede 05.1.046 (EI)			Theoretische Elektrotechnik 2 (V) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
		Antriebsregelung (P) Wrede / Ejraoui 05.1.045				
5 12:00	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt (P) alle aus der Vertiefung 05.4.053	Industrielle Netze (V) Protogerakis 05.4.053			Theoretische Elektrotechnik 2 (Ü) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
6 13:00	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt (P) alle aus der Vertiefung 05.4.053	Industrielle Netze (V) Protogerakis 05.4.053				

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

7	14:00	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt (P) alle aus der Vertiefung 05.4.053	Industrielle Netze (Ü) ProtoGerakis 05.4.053			Modellbildung und Simulation (V) ProtoGerakis 05.4.053	
8	15:00	Smart Systems 1 (V) Schwung 05.2.041 (EI)	Industrielle Netze (Ü) ProtoGerakis 05.4.053			Modellbildung und Simulation (V) ProtoGerakis 05.4.053	
9	16:00	Smart Systems 1 (V) Schwung 05.2.041 (EI)				Modellbildung und Simulation (Ü) ProtoGerakis 05.4.053	
10	17:00	Smart Systems 1 (Ü) Schwung 05.2.041 (EI)				Modellbildung und Simulation (Ü) ProtoGerakis 05.4.053	
11	18:00	Smart Systems 1 (Ü) Schwung 05.2.041 (EI)					

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Master Elektro- und Informationstechnik - 2. Sem.- Mikroelektronik (PO22)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00		Nanoelectronics (S) Fülber 05.3.006 (EI)				
2 09:00		Nanoelectronics (S) Fülber 05.3.006 (EI)	Halbleitertechnologie (V) Licht 05.3.006 (EI)	Elektromagnetische Verträglichkeit (V) Curcic 05.2.047 (EI)	Theoretische Elektrotechnik 2 (V) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
3 10:00		Nanoelectronics (S) Fülber 05.3.006 (EI)	Halbleitertechnologie (V) Licht 05.3.006 (EI)	Elektromagnetische Verträglichkeit (V) Curcic 05.2.047 (EI)	Theoretische Elektrotechnik 2 (V) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
4 11:00		Nanoelectronics (Ü) Fülber 05.3.006 (EI)	Halbleitertechnologie (V) Licht 05.3.006 (EI)	Elektromagnetische Verträglichkeit (S) Curcic 05.2.047 (EI)	Theoretische Elektrotechnik 2 (V) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
5 12:00	Digitale Signalverarbeitung (V) Bathe 05.2.047 (EI)		Halbleitertechnologie (Ü) Licht 05.3.006 (EI)	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü) Curcic 05.2.047 (EI)	Theoretische Elektrotechnik 2 (Ü) Gottkehaskamp 05.2.001 (EI)	
6 13:00	Digitale Signalverarbeitung (V) Bathe 05.2.047 (EI)	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt (P) alle aus der Vertiefung 05.3.070				
7 14:00	Digitale Signalverarbeitung (Ü) Bathe 05.2.047 (EI)	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt (P) alle aus der Vertiefung 05.3.070				

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

8	15:00	Digitale Signalverarbeitung (P) Bathe / Mengden 05.2.068	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt (P) alle aus der Vertiefung 05.3.070				
9	16:00		Entwicklungsaufgabe Studienprojekt (P) alle aus der Vertiefung 05.3.070				

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Bachelor Elektro- und Informationstechnik Wahlmodule technisch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00				Mikrocontrollerprogrammierung mit Arduino Mandorf SPE		
2 09:00	Technische Optik Braun 05.2.041 (EI)			Mikrocontrollerprogrammierung mit Arduino Mandorf SPE	Robotikprojekt Haehnel 05.4.052	
3 10:00	Technische Optik Braun 05.2.041 (EI)		Blockchain-Technologien und ihre Anwendungen Uzunkol 05.2.068	Mikrocontrollerprogrammierung mit Arduino Mandorf SPE	Robotikprojekt Haehnel 05.4.052	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz Braun 05.2.047 (EI) Termine in Absprache mit dem Lehrenden
				Messen mit dem Digitaloszilloskop Fülber 05.3.070		Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN Celik 05.1.001 (EI)
4 11:00	Technische Optik Braun 05.2.041 (EI)		Blockchain-Technologien und ihre Anwendungen Uzunkol 05.2.068	Mikrocontrollerprogrammierung mit Arduino Mandorf SPE	Robotikprojekt Haehnel 05.4.052	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz Braun 05.2.047 (EI) Termine in Absprache mit dem Lehrenden
				Messen mit dem Digitaloszilloskop Fülber 05.3.070		Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN Celik 05.1.001 (EI)

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

5	12:00	Technische Optik Braun 05.2.041 (EI)	Elektrothermische Prozesstechnik Art 05.3.054	Blockchain-Technologien und ihre Anwendungen Uzunkol 05.2.068	Messen mit dem Digitaloszilloskop Fülber 05.3.070	Robotikprojekt Haehnel 05.4.052	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz Braun 05.2.047 (EI) Termine in Absprache mit dem Lehrenden
		Grundlagen der Relativitätstheorie und Quantenmechanik Prochotta 05.2.002 (EI)	Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN Celik 05.1.001 (EI)				
6	13:00		Elektrothermische Prozesstechnik Art 05.3.054	Blockchain-Technologien und ihre Anwendungen Uzunkol 05.2.068	Messen mit dem Digitaloszilloskop Fülber 05.3.070		C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz Braun 05.2.047 (EI) Termine in Absprache mit dem Lehrenden
		Grundlagen der Relativitätstheorie und Quantenmechanik Prochotta 05.2.002 (EI)	Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN Celik 05.1.001 (EI)				
7	14:00		Elektrothermische Prozesstechnik Art 05.3.054		BlueScience / BlueEngineering Schwung 09.2.001 ab dem 18.04.24		
		Grundlagen der Relativitätstheorie und Quantenmechanik Prochotta 05.2.002 (EI)	Numerische Mathematik mit MATLAB Kerkhoff 05.3.002 (MV)				

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

8	15:00	Elektrothermische Prozesstechnik Art 05.3.054	Diving into Mathematics Scheidweiler 05.2.041 (EI)	BlueScience / BlueEngineering Schwung 09.2.001 ab dem 18.04.24		
		Grundlagen der Relativitätstheorie und Quantenmechanik Prochotta 05.2.002 (EI)		Hochstromtechnik I Schoft 05.2.081		
9	16:00		Diving into Mathematics Scheidweiler 05.2.041 (EI)	BlueScience / BlueEngineering Schwung 09.2.001 ab dem 18.04.24		
				Hochstromtechnik I Schoft 05.2.081		
				Numerische Mathematik mit MATLAB Kerkhoff 05.3.002 (MV)		

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

<p>10 17:00</p>			<p>Diving into Mathematics Scheidweiler 05.2.041 (EI)</p>	<p>BlueScience / BlueEngineering Schwung 09.2.001 ab dem 18.04.24</p> <hr/> <p>Hochstromtechnik I Schoft 05.2.081</p> <hr/> <p>Numerische Mathematik mit MATLAB Kerkhoff 05.3.002 (MV)</p>		
<p>11 18:00</p>			<p>Diving into Mathematics Scheidweiler 05.2.041 (EI)</p>	<p>Hochstromtechnik I Schoft 05.2.081</p>		

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Bachelor Elektro- und Informationstechnik Wahlmodule nicht technisch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00			International Business A Hermanns 05.2.002 (EI)			
2 09:00		Start-Up-Gründung und Unternehmenskauf Kaßmann-Hautum 05.2.041 (EI) 4./5. Std. "optional"	International Business A Hermanns 05.2.002 (EI)			
3 10:00		Start-Up-Gründung und Unternehmenskauf Kaßmann-Hautum 05.2.041 (EI) 4./5. Std. "optional"	Opportunity Recognition Schneider 05.2.047 (EI)			
			International Business A Hermanns 05.2.002 (EI)			
4 11:00		Start-Up-Gründung und Unternehmenskauf Kaßmann-Hautum 05.2.041 (EI) 4./5. Std. "optional"	Opportunity Recognition Schneider 05.2.047 (EI)			
			International Business A Hermanns 05.2.002 (EI)			

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

5 12:00		Start-Up-Gründung und Unternehmenskauf Kaßmann-Hautum 05.2.041 (EI) 4./5. Std. "optional"	Opportunity Recognition Schneider 05.2.047 (EI)			
			International Business B Hermanns 05.2.002 (EI)			
6 13:00			Opportunity Recognition Schneider 05.2.047 (EI)			
			International Business B Hermanns 05.2.002 (EI)			
7 14:00			International Business B Hermanns 05.2.002 (EI)			
8 15:00			International Business B Hermanns 05.2.002 (EI)			
9 16:00						
10 17:00			Pädagogisches Projekt Lux / Feichtmeier 05.2.001 (EI), 05.2.002 (EI), 05.2.081			

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

11 18:00			Pädagogisches Projekt Lux / Feichtmeier 05.2.001 (EI), 05.2.002 (EI), 05.2.081			
12 19:00			Pädagogisches Projekt Lux / Feichtmeier 05.2.001 (EI), 05.2.002 (EI), 05.2.081			
13 20:00			Pädagogisches Projekt Lux / Feichtmeier 05.2.001 (EI), 05.2.002 (EI), 05.2.081			

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik
Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik Wahlmodule technisch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00						
2 09:00	Technische Optik Braun 05.2.041 (EI)					
3 10:00	Technische Optik Braun 05.2.041 (EI)		Blockchain-Technologien und ihre Anwendungen Uzunkol 05.2.068	Messen mit dem Digitaloszilloskop Fülber 05.3.070		C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz Braun 05.2.047 (EI) Termine in Absprache mit dem Lehrenden Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN Celik 05.1.001 (EI)
4 11:00	Technische Optik Braun 05.2.041 (EI)	Elektrische Antriebssysteme Gottkehas Kamp 05.1.001 (EI)	Blockchain-Technologien und ihre Anwendungen Uzunkol 05.2.068	Messen mit dem Digitaloszilloskop Fülber 05.3.070		C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz Braun 05.2.047 (EI) Termine in Absprache mit dem Lehrenden Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN Celik 05.1.001 (EI)

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

5	12:00	Technische Optik Braun 05.2.041 (EI)	Elektrothermische Prozesstechnik Art 05.3.054	Blockchain-Technologien und ihre Anwendungen Uzunkol 05.2.068	Messen mit dem Digitaloszilloskop Fülber 05.3.070		C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz Braun 05.2.047 (EI) Termine in Absprache mit dem Lehrenden
		Grundlagen der Relativitätstheorie und Quantenmechanik Prochotta 05.2.002 (EI)	Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN				
		Elektrische Antriebssysteme Gottkehaskamp 05.1.001 (EI)	Celik 05.1.001 (EI)				
6	13:00		Elektrothermische Prozesstechnik Art 05.3.054	Blockchain-Technologien und ihre Anwendungen Uzunkol 05.2.068	Messen mit dem Digitaloszilloskop Fülber 05.3.070		C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz Braun 05.2.047 (EI) Termine in Absprache mit dem Lehrenden
		Grundlagen der Relativitätstheorie und Quantenmechanik Prochotta 05.2.002 (EI)	Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN				
		Elektrische Antriebssysteme Gottkehaskamp 05.1.001 (EI)	Celik 05.1.001 (EI)				

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

7	14:00	Elektrothermische Prozesstechnik Art 05.3.054		BlueScience / BlueEngineering Schwung 09.2.001 ab dem 18.04.24		
		Grundlagen der Relativitätstheorie und Quantenmechanik Prochotta 05.2.002 (EI)		Numerische Mathematik mit MATLAB Kerkhoff 05.3.002 (MV)		
		Elektrische Antriebssysteme Götkehas Kamp 05.1.001 (EI)				
8	15:00	Elektrothermische Prozesstechnik Art 05.3.054	Diving into Mathematics Scheidweiler	BlueScience / BlueEngineering Schwung 09.2.001 ab dem 18.04.24		
		Grundlagen der Relativitätstheorie und Quantenmechanik Prochotta 05.2.002 (EI)		Hochstromtechnik I Schoft 05.2.081		
				Numerische Mathematik mit MATLAB Kerkhoff 05.3.002 (MV)		

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

<p>9 16:00</p>			<p>Diving into Mathematics Scheidweiler</p>	<p>BlueScience / BlueEngineering Schwung 09.2.001 ab dem 18.04.24</p> <hr/> <p>Hochstromtechnik I Schoft 05.2.081</p> <hr/> <p>Numerische Mathematik mit MATLAB Kerkhoff 05.3.002 (MV)</p>		
<p>10 17:00</p>			<p>Diving into Mathematics Scheidweiler</p>	<p>BlueScience / BlueEngineering Schwung 09.2.001 ab dem 18.04.24</p> <hr/> <p>Hochstromtechnik I Schoft 05.2.081</p> <hr/> <p>Numerische Mathematik mit MATLAB Kerkhoff 05.3.002 (MV)</p>		
<p>11 18:00</p>			<p>Diving into Mathematics Scheidweiler</p>	<p>Hochstromtechnik I Schoft 05.2.081</p>		

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik Wahlmodule wirtschaftlich

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00			International Business A Hermanns 05.2.002 (EI)			
2 09:00		Start-Up-Gründung und Unternehmenskauf Kaßmann-Hautum 05.2.041 (EI) 4./5. Std. "optional"	International Business A Hermanns 05.2.002 (EI)			
3 10:00	Digitale Verhandlungen Lang 10.5.118/119 (Forum Derendorf - TSL)	Start-Up-Gründung und Unternehmenskauf Kaßmann-Hautum 05.2.041 (EI) 4./5. Std. "optional"	Opportunity Recognition Schneider 05.2.047 (EI)		Technologiemanagement Jovanovic 05.2.041 (EI)	
			International Business A Hermanns 05.2.002 (EI)			
4 11:00	Digitale Verhandlungen Lang 10.5.118/119 (Forum Derendorf - TSL)	Start-Up-Gründung und Unternehmenskauf Kaßmann-Hautum 05.2.041 (EI) 4./5. Std. "optional"	Opportunity Recognition Schneider 05.2.047 (EI)		Technologiemanagement Jovanovic 05.2.041 (EI)	
			International Business A Hermanns 05.2.002 (EI)			

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

5	12:00	Digitale Verhandlungen Lang 10.5.118/119 (Forum Derendorf - TSL)	Start-Up-Gründung und Unternehmenskauf Kaßmann-Hautum 05.2.041 (EI) 4./5. Std. "optional"	Opportunity Recognition Schneider 05.2.047 (EI)		Technologiemanagement Jovanovic 05.2.041 (EI)	
				International Business B Hermanns 05.2.002 (EI)			
6	13:00	Digitale Verhandlungen Lang 10.5.118/119 (Forum Derendorf - TSL)		Opportunity Recognition Schneider 05.2.047 (EI)		Technologiemanagement Jovanovic 05.2.041 (EI)	
				International Business B Hermanns 05.2.002 (EI)			
7	14:00			International Business B Hermanns 05.2.002 (EI)			
8	15:00			International Business B Hermanns 05.2.002 (EI)			
9	16:00						
10	17:00			Pädagogisches Projekt Lux / Feichtmeier 05.2.001 (EI), 05.2.002 (EI), 05.2.081			

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

11 18:00			Pädagogisches Projekt Lux / Feichtmeier 05.2.001 (EI), 05.2.002 (EI), 05.2.081			
12 19:00			Pädagogisches Projekt Lux / Feichtmeier 05.2.001 (EI), 05.2.002 (EI), 05.2.081			
13 20:00			Pädagogisches Projekt Lux / Feichtmeier 05.2.001 (EI), 05.2.002 (EI), 05.2.081			

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Master Elektro- und Informationstechnik Wahlmodule technisch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00	Asset Management für Versorgungsnetze Echternacht 05.1.046 (EI)					
2 09:00	Asset Management für Versorgungsnetze Echternacht 05.1.046 (EI)				Robot Applications / Roboter – Applikationen Haehnel 05.4.052	
3 10:00	Asset Management für Versorgungsnetze Echternacht 05.1.046 (EI)				Robot Applications / Roboter – Applikationen Haehnel 05.4.052	KI: Agenten, Expertensysteme und evolutionäre Algorithmen Braun 05.2.047 (EI) Termine in Absprache mit dem Lehrenden
4 11:00	Asset Management für Versorgungsnetze Echternacht 05.1.046 (EI)				Robot Applications / Roboter – Applikationen Haehnel 05.4.052	KI: Agenten, Expertensysteme und evolutionäre Algorithmen Braun 05.2.047 (EI) Termine in Absprache mit dem Lehrenden
5 12:00					Robot Applications / Roboter – Applikationen Haehnel 05.4.052	KI: Agenten, Expertensysteme und evolutionäre Algorithmen Braun 05.2.047 (EI) Termine in Absprache mit dem Lehrenden
6 13:00	Anwendungen der Leistungselektronik Wrede 05.1.046 (EI)	Fortgeschrittene Photonik Braun 05.2.047 (EI)	Biomedizintechnik und medizinische Technik Licht 05.2.001 (EI)			KI: Agenten, Expertensysteme und evolutionäre Algorithmen Braun 05.2.047 (EI) Termine in Absprache mit dem Lehrenden
	Numerische Feldberechnung Gottkehaskamp 05.1.035					

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

7	14:00	Anwendungen der Leistungselektronik Wrede 05.1.046 (EI)	Fortgeschrittene Photonik Braun 05.2.047 (EI)	Biomedizintechnik und medizinische Technik Licht 05.2.001 (EI)	Quantencomputer Braun 05.2.047 (EI)		
		Numerische Feldberechnung Gottkehaskamp 05.1.035			Teilsystementwicklung eines Formula Student Autos (e-Traxx) Wrede 05.3.056 (EI)		
8	15:00	Anwendungen der Leistungselektronik Wrede 05.1.046 (EI)	Fortgeschrittene Photonik Braun 05.2.047 (EI)	Biomedizintechnik und medizinische Technik Licht 05.2.001 (EI)	Hochstromtechnik II Schoft 05.2.081		
		Numerische Feldberechnung Gottkehaskamp 05.1.035			Quantencomputer Braun 05.2.047 (EI)		
9	16:00	Anwendungen der Leistungselektronik Wrede 05.1.046 (EI)	Fortgeschrittene Photonik Braun 05.2.047 (EI)	Biomedizintechnik und medizinische Technik Licht 05.2.001 (EI)	Hochstromtechnik II Schoft 05.2.081		
		Numerische Feldberechnung Gottkehaskamp 05.1.035			Quantencomputer Braun 05.2.047 (EI)		
					Teilsystementwicklung eines Formula Student Autos (e-Traxx) Wrede 05.3.056 (EI)		

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

10 17:00				Hochstromtechnik II Schoft 05.2.081		
				Quantencomputer Braun 05.2.047 (EI)		
				Teilsystementwicklung eines Formula Student Autos (e-Traxx) Wrede 05.3.056 (EI)		
11 18:00				Hochstromtechnik II Schoft 05.2.081		

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Master Elektro- und Informationstechnik Wahlmodule nicht technisch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00						
2 09:00						
3 10:00						
4 11:00						
5 12:00						
6 13:00			Quantenmechanik - Geschichte und Konzepte Braun 05.2.081			
7 14:00			Quantenmechanik - Geschichte und Konzepte Braun 05.2.081		Digitale Transformation Jovanovic 05.2.041 (EI)	

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

8	15:00	Rhetorik Vogt 05.2.081	Quantenmechanik - Geschichte und Konzepte Braun 05.2.081		Digitale Transformation Jovanovic 05.2.041 (EI)	
9	16:00	Rhetorik Vogt 05.2.081	Quantenmechanik - Geschichte und Konzepte Braun 05.2.081		Digitale Transformation Jovanovic 05.2.041 (EI)	
10	17:00	Rhetorik Vogt 05.2.081	Pädagogisches Projekt Teamleitung Lux, Lux / Feichtmeier 05.2.001 (EI), 05.2.002 (EI), 05.2.081		Digitale Transformation Jovanovic 05.2.041 (EI)	
11	18:00	Rhetorik Vogt 05.2.081	Pädagogisches Projekt Teamleitung Lux, Lux / Feichtmeier 05.2.001 (EI), 05.2.002 (EI), 05.2.081			
12	19:00		Pädagogisches Projekt Teamleitung Lux, Lux / Feichtmeier 05.2.001 (EI), 05.2.002 (EI), 05.2.081			
13	20:00		Pädagogisches Projekt Teamleitung Lux, Lux / Feichtmeier 05.2.001 (EI), 05.2.002 (EI), 05.2.081			

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Tutorien

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 08:00						
2 09:00				Offenes Mathe-Tutorium Kerkhoff 05.3.054 SoSe 24	Offenes Mathe-Tutorium Kerkhoff 05.3.054 SoSe 24	
3 10:00	Tutorium Mathematik II Heinrich 05.3.054 SoSe 24	Offenes Mathe-Tutorium Kirchner 05.3.054 SoSe 24		Offenes Mathe-Tutorium Kerkhoff 05.3.054 SoSe 24	Offenes Mathe-Tutorium Kerkhoff 05.3.054 SoSe 24	
		Tutorium Mathematik II Heinrich 05.2.047 (EI) SoSe 24				
4 11:00	Tutorium Mathematik II Heinrich 05.3.054 SoSe 24	Tutorium Grundlagen der Elektrotechnik II Scholtes, Kaplan 05.3.056 (EI) Beginn um 11:30 Uhr - SoSe 24		Offenes Mathe-Tutorium Kerkhoff 05.3.054 SoSe 24	Offenes Mathe-Tutorium Kerkhoff 05.3.054 SoSe 24	
		Offenes Mathe-Tutorium Kirchner 05.3.054 SoSe 24				
		Tutorium Mathematik II Heinrich 05.2.047 (EI) SoSe 24				

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

5	12:00	Tutorium Mathematik II Heinrich 05.3.054 SoSe 24	Tutorium Grundlagen der Elektrotechnik II Scholtes, Kaplan 05.3.056 (EI) Beginn um 11:30 Uhr - SoSe 24		Offenes Mathe-Tutorium Kerkhoff 05.3.054 SoSe 24	Offenes Mathe-Tutorium Kerkhoff 05.3.054 SoSe 24	
		Tutorium Mathematik II für WIE Rheinländer 05.3.056 (EI) SoSe 24			Tutorium Mathematik II Heinrich 05.3.056 (EI) SoSe 24		
6	13:00	Tutorium Mathematik II Heinrich 05.3.054 SoSe 24	Tutorium Mathematik II Heinrich 05.1.046 (EI) SoSe 24		Tutorium Mathematik II Heinrich 05.3.056 (EI) SoSe 24		
		Tutorium Mathematik II für WIE Rheinländer 05.3.056 (EI) SoSe 24					
7	14:00	Tutorium Elektrische Maschinen Martini	Tutorium Mathematik II Heinrich 05.1.046 (EI) SoSe 24	Tutorium Grundlagen der Elektrotechnik II für WIE Pieper 05.3.054 SoSe 24	Tutorium Hochspannungstechnik Pieper 05.1.035 SoSe 24	Tutorium Aktorik Hasan 05.2.047 (EI) SoSe 24	
				Tutorium Mathematik II Heinrich 05.1.001 (EI) SoSe 24	Tutorium Mathematik I für WIE Neuendorf 05.3.054		
8	15:00	Tutorium Elektrische Maschinen Martini	Tutorium Elektrische Maschinen Martini 05.1.035	Tutorium Grundlagen der Elektrotechnik II für WIE Pieper 05.3.054 SoSe 24	Tutorium Hochspannungstechnik Pieper 05.1.035 SoSe 24	Tutorium Aktorik Hasan 05.2.047 (EI) SoSe 24	
				Tutorium Mathematik II Heinrich 05.1.001 (EI) SoSe 24	Tutorium Mathematik I für WIE Neuendorf 05.3.054	Tutorium Naturwissenschaftliche Grundlagen I Zhang 04.E.007 (AM)	

Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

<p>9 16:00</p>		<p>Tutorium Elektrische Maschinen Martini 05.1.035</p>		<p>Tutorium Grundlagen der Elektrotechnik II Scholtes, Kaplan 05.3.006 (EI) SoSe 24</p>	<p>Tutorium Naturwissenschaftliche Grundlagen I Zhang 04.E.007 (AM)</p>	
<p>10 17:00</p>		<p>Tutorium Bauelemente Bertram, Lajimi</p>		<p>Tutorium Grundlagen der Elektrotechnik II Scholtes, Kaplan 05.3.006 (EI) SoSe 24</p>		
<p>11 18:00</p>		<p>Tutorium Bauelemente Bertram, Lajimi</p>				
<p>Tutorium Mathematik III Heinrich 05.3.054 SoSe 24</p>	<p>Tutorium Bauelemente Bertram, Engels</p>	<p>Tutorium Mathematik III Heinrich 05.3.054 SoSe 24</p>	<p>Tutorium Bauelemente Bertram, Engels</p>			