

Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik



Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (12 Semester ab 01.10.2024 - SB2024II)

Stand 20.03.24

Legende		Prüfungen							Kurs			Semester															
Bewertungssystem:	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden														Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.												
Prüfungsform:	A= Abgabe, B=Bericht, H=Hausarbeit, HÜ= Hausübungen, Arbeitsblätter, K = Klausur, Kq= Kolloquium, M=Mündliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, mP= mündliche Prüfungsleistung, M/S=Mündliche/Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, P= Protokoll, Pt= Präsentation, R=Referat, S=Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, SF= Sonderform, Th=Thesis, f=fakultativ														Arbeitsaufwand pro Semester (CP)												
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ																										
Art der Lehrform:	VL=Vorlesung; SE=Seminar; UE=Übung; PJ=Projektseminar; PR=Praktikum; EV=Einführungsveranstaltung; KU=Kurs; KO=Kolloquium; IV= Integrierte Veranstaltung, TT= Tutorium, VU= Vorlesung mit Übung, PP=Projektpraktikum; PS=Proseminar; FS=Forschungsseminar; HÜ=Hörsaalübung; GÜ=Gruppenübung; EX=Fachexkursion																										
Anwesenheitspflicht:	ja = Lehrveranstaltungen mit Anwesenheitspflicht nach §11 Abs. 6 APB, ausgenommen Vorlesungen, Begründung in der Modulbeschreibung MHB = siehe Modulhandbuch, ggf. in diesem Bereich Module mit Anwesenheitspflicht																										
Notenverbesserungsversuch (optional):	x = Ein Notenverbesserungsversuch nach § 30 Abs. 1a APB ist nur in der/den entsprechend mit x ausgewiesenen Prüfung/en möglich.																										
Voraussetzung für Zulassung:	MHB: siehe Modulhandbuch, für diese Prüfung oder dieses Modul besteht eine Voraussetzung für die Zulassung nach §18 APB																										
CP:	Leistungspunkte																										
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls. Bitte beachten Sie weitere Hinweise innerhalb und am Ende des Prüfungsplans. Die CP-Angaben in den jeweiligen Semesterspalten sind beispielhafte Angaben für einen möglichen Studienverlauf mit Studienbeginn im Wintersemester.																											
		Voraussetzung für Zulassung	Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Notenverbesserung nach §30 Abs. 1a APB	Dauer (min)	Gewichtung f. Modulnote	Gewichtung f. Gesamtnote	Semesterwochenstunden (SWS)	Status	Anwesenheitspflicht	Lehrform	CP gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
2.2 Fachgebiete - Wahlpflichtbereich (min., max. 1 Modul) (geschlossener Bereich)											o			6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	
<i>Die Module in diesem Katalog dienen dem ersten Kennenlernen der Vertiefungen im Bereich 3. Sollte die zum Modul gehörende Vertiefung in Bereich 3. weiter studiert werden, wird das entsprechende Modul in den Bereich 3. vom Studienbüro umgehängt und im Bereich 2.2 muss ein weiteres Modul belegt werden.</i>																											
18-ho-1020	Elektronische und Integrierte Schaltungen	St	K			90		1	1		f		VL	6							6						
18-ho-1020-vl	Elektronische und Integrierte Schaltungen									3			VL														
18-ho-1020-ue	Elektronische und Integrierte Schaltungen									1			UE														
18-zo-1030	Grundlagen der Signalverarbeitung	St	mP/K			30/120		1	1		f		VL	6						6							
18-zo-1030-vl	Grundlagen der Signalverarbeitung									3			VL														
18-zo-1030-ue	Grundlagen der Signalverarbeitung									1			UE														
18-kp-1010	Informationstheorie I: Grundlagen	St	K			120		1	1		f		VL	6							6						
18-kp-1010-vl	Informationstheorie I: Grundlagen									3			VL														
18-kp-1010-ue	Informationstheorie I: Grundlagen									1			UE														
18-kl-1020	Kommunikationstechnik I	St	K			90		1	1		f		VL	6							6						
18-kl-1020-vl	Kommunikationstechnik I									3			VL														
18-kl-1020-ue	Kommunikationstechnik I									1			UE														
18-jk-1010	Nachrichtentechnik	St	K			120		1	1		f		VL	6							6						
18-jk-1010-vl	Nachrichtentechnik									3			VL														
18-jk-1010-ue	Nachrichtentechnik									1			UE														
18-su-1010	Software-Engineering - Einführung	St	K			90		1	1		f		VL	6							6						
18-su-1010-vl	Software-Engineering - Einführung									3			VL														
18-su-1010-ue	Software-Engineering - Einführung									1			UE														
18-fi-1010	Systemdynamik und Regelungstechnik I	St	K			120		1	1		f		VL	6							6						
18-fi-1010-vl	Systemdynamik und Regelungstechnik I									3			VL														
18-fi-1010-tt	Systemdynamik und Regelungstechnik I - Vorrechenübung									1			TT														
18-st-1030	Einführung in die datenbasierte Modellbildung	St	K			90		1	1		f		VL	6							6						
18-st-1030-vl	Einführung in die datenbasierte Modellbildung									2			VL														
18-st-1030-ue	Einführung in die datenbasierte Modellbildung									1			UE														
18-st-1030-pr	Einführung in die datenbasierte Modellbildung									1			PR														
18-dg-1080	Einführung in die physikalische Modellbildung	St	mP			30		1	1		f		VL	6							6						
18-dg-1080-vl	Einführung in die physikalische Modellbildung									2			VL														
18-dg-1080-ue	Einführung in die physikalische Modellbildung									1			UE														
18-dg-1080-pr	Einführung in die physikalische Modellbildung									1			PR														
16-26-6400	Technische Mechanik für Elektrotechniker	St	K			90		1	1		f		VL	6							6						
16-26-6400-vl	Technische Mechanik für Elektrotechniker									3			VL														
16-26-6400-ue	Technische Mechanik für Elektrotechniker									2			UE														
18-bt-1010	Energietechnik	St	K			120		1	1		f		VL	6							6						
18-bt-1010-vl	Energietechnik									3			VL														
18-bt-1010-ue	Energietechnik									1			UE														

Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik



Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (12 Semester ab 01.10.2024 - SB2024II)

Stand 20.03.24

Legende		Prüfungen							Kurs			Semester														
Bewertungssystem:	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden														Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.											
Prüfungsform:	A= Abgabe, B=Bericht, H=Hausarbeit, HÜ= Hausübungen, Arbeitsblätter, K = Klausur, Kq= Kolloquium, M=Mündliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, mP= mündliche Prüfungsleistung, M/S=Mündliche/Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, P= Protokoll, Pt= Präsentation, R=Referat, S=Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, SF= Sonderform, Th=Thesis, f=fakultativ														Arbeitsaufwand pro Semester (CP)											
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ																									
Art der Lehrform:	VL=Vorlesung; SE=Seminar; UE=Übung; PJ=Projektseminar; PR=Praktikum; EV=Einführungsveranstaltung; KU=Kurs; KO=Kolloquium; IV= Integrierte Veranstaltung, TT= Tutorium, VU= Vorlesung mit Übung, PP=Projektpraktikum; PS=Proseminar; FS=Forschungsseminar; HÜ=Hörsaalübung; GÜ=Gruppenübung; EX=Fachexkursion																									
Anwesenheitspflicht:	ja = Lehrveranstaltungen mit Anwesenheitspflicht nach §11 Abs. 6 APB, ausgenommen Vorlesungen, Begründung in der Modulbeschreibung MHB = siehe Modulhandbuch, ggf. in diesem Bereich Module mit Anwesenheitspflicht																									
Notenverbesserungsversuch (optional):	x = Ein Notenverbesserungsversuch nach § 30 Abs. 1a APB ist nur in der/den entsprechend mit x ausgewiesenen Prüfung/en möglich.																									
Voraussetzung für Zulassung:	MHB: siehe Modulhandbuch, für diese Prüfung oder dieses Modul besteht eine Voraussetzung für die Zulassung nach §18 APB																									
CP:	Leistungspunkte																									
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls. Bitte beachten Sie weitere Hinweise innerhalb und am Ende des Prüfungsplans. Die CP-Angaben in den jeweiligen Semesterspalten sind beispielhafte Angaben für einen möglichen Studienverlauf mit Studienbeginn im Wintersemester.		Voraussetzung für Zulassung	Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Notenverbesserung nach §30 Abs. 1a APB	Dauer (min)	Gewichtung f. Modulnote	Gewichtung f. Gesamtnote	Semesterwochenstunden (SWS)	Status	Anwesenheitspflicht	Lehrform	CP gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
3.2.1.3 CMEE - Wahlpflichtvorlesungen (vertiefungsübergreifend; min. 1 Modul)													1-18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
18-bt-1010	Energietechnik	St		K		120	1	1		f		VL	6										6	0	0	
18-bt-1010-ue	Energietechnik								3			VL														
18-bt-1010-ue	Energietechnik								1			UE														
18-jk-1020	Hochfrequenztechnik I	St		K		90	1	1		f		VL	6									6		(6)		
18-jk-1020-ue	Hochfrequenztechnik I								3			VL														
18-jk-1020-ue	Hochfrequenztechnik I								1			UE														
18-kp-1010	Informationstheorie I: Grundlagen	St		K		120	1	1		f		VL	6									6		(6)		
18-kp-1010-ue	Informationstheorie I: Grundlagen								3			VL														
18-kp-1010-ue	Informationstheorie I: Grundlagen								1			UE														
18-kl-1020	Kommunikationstechnik I	St		K		90	1	1		f		VL	6									6		(6)		
18-kl-1020-ue	Kommunikationstechnik I								3			VL														
18-kl-1020-ue	Kommunikationstechnik I								1			UE														
...																										
3.2.1.4 CMEE - Pflichtpraktika und -proseminare (min. 7 CP, max. 7 CP)													7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0
18-st-2070	Einführung in Scientific Computing mit Python		St	M/S			1	1		f		PR	4									(4)	4			
18-st-2070-pr	Einführung in Scientific Computing mit Python								2			PR														
3.2.1.4.1 CMEE - Proseminar (min., max. 1 Modul)													3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
18-dg-1001	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben		St	M/S			1	1		f		PS	3									(3)	3			
18-dg-1001-ps	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben								2			PS														
18-bf-1001	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben		St	M/S			1	1		f		PS	3									(3)	3			
18-bf-1001-ps	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben								2			PS														
18-sc-1001	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben		St	M/S			1	1		f		PS	3									(3)	3			
18-sc-1001-ps	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben								2			PS														
18-kb-1001	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben		St	M/S			1	1		f		PS	3									(3)	3			
18-kb-1001-ps	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben								2			PS														
...																										

Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik



Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (12 Semester ab 01.10.2024 - SB2024II)

Stand 20.03.24

Legende	Prüfungen	Kurs	Semester											
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Bewertungssystem:	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden													
Prüfungsform:	A= Abgabe, B=Bericht, H=Hausarbeit, HÜ= Hausübungen, Arbeitsblätter, K = Klausur, Kq= Kolloquium, M=Mündliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, mP= mündliche Prüfungsleistung, M/S=Mündliche/Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, P= Protokoll, Pt= Präsentation, R=Referat, S=Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, SF= Sonderform, Th=Thesis, f=fakultativ													
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ													
Art der Lehrform:	VL=Vorlesung; SE=Seminar; UE=Übung; PJ=Projektseminar; PR=Praktikum; EV=Einführungsveranstaltung; KU=Kurs; KO=Kolloquium; IV= Integrierte Veranstaltung, TT= Tutorium, VU= Vorlesung mit Übung, PP=Projektpraktikum; PS=Proseminar; FS=Forschungsseminar; HÜ=Hörsaalübung; GÜ=Gruppenübung; EX=Fachexkursion													
Anwesenheitspflicht:	ja = Lehrveranstaltungen mit Anwesenheitspflicht nach §11 Abs. 6 APB, ausgenommen Vorlesungen, Begründung in der Modulbeschreibung MHB = siehe Modulhandbuch, ggf. in diesem Bereich Module mit Anwesenheitspflicht													
Notenverbesserungsversuch (optional):	x = Ein Notenverbesserungsversuch nach § 30 Abs. 1a APB ist nur in der/den entsprechend mit x ausgewiesenen Prüfung/en möglich.													
Voraussetzung für Zulassung:	MHB: siehe Modulhandbuch, für diese Prüfung oder dieses Modul besteht eine Voraussetzung für die Zulassung nach §18 APB													
CP:	Leistungspunkte													
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls. Bitte beachten Sie weitere Hinweise innerhalb und am Ende des Prüfungsplans. Die CP-Angaben in den jeweiligen Semesterspalten sind beispielhafte Angaben für einen möglichen Studienverlauf mit Studienbeginn im Wintersemester.														
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Voraussetzung für Zulassung Fachprüfung Studienleistung Prüfungsform Notenverbesserung nach §30 Abs. 1a APB Dauer (min) Gewichtung f. Modulnote Gewichtung f. Gesamtnote Semesterwochenstunden (SWS) Status Anwesenheitspflicht Lehrform CP gesamt </div>														
3.3 Vertiefung DT - Datentechnik (min. 40 CP) <i>Empfehlung für Wahlpflichtbereich 2.2, eine der beiden folgenden Vorlesungen zu belegen:</i> - 18-ho-1020 Elektronische Schaltungen - 18-su-1010 Software-Engineering - Einführung														
3.3.1 DT - Grundlagen 3.3.1.1 DT - Pflichtvorlesungen (geschlossener Bereich)														
20-00-0290 Allgemeine Informatik II 20-00-0290-iv Allgemeine Informatik II														
3.3.1.2 DT - Wahlpflichtvorlesungen (vertiefungsspezifisch; min. 3 Modul) (geschlossener Bereich)														
18-ho-1020 Elektronische und Integrierte Schaltungen 18-ho-1020-vl Elektronische und Integrierte Schaltungen 18-ho-1020-ue Elektronische und Integrierte Schaltungen 18-sm-1010 Kommunikationsnetze I 18-sm-1010-vl Kommunikationsnetze I 18-sm-1010-ue Kommunikationsnetze I 18-hb-1020 Rechnersysteme I 18-hb-1020-vl Rechnersysteme I 18-hb-1020-ue Rechnersysteme I 18-su-1010 Software-Engineering - Einführung 18-su-1010-vl Software-Engineering - Einführung 18-su-1010-ue Software-Engineering - Einführung														
3.3.1.3 DT - Pflichtpraktika und Proseminar (min., max. 1 Modul)														
18-ho-1001 Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben 18-ho-1001-ps Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben 18-sm-1001 Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben 18-sm-1001-ps Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben 18-su-1001 Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben 18-su-1001-ps Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben 18-st-1001 Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben 18-st-1001-ps Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben														

Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik



Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (12 Semester ab 01.10.2024 - SB2024II)

Stand 20.03.24

Legende	Prüfungen	Kurs	Semester																					
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.										
Bewertungssystem:	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden																							
Prüfungsform:	A= Abgabe, B=Bericht, H=Hausarbeit, HÜ= Hausübungen, Arbeitsblätter, K = Klausur, Kq= Kolloquium, M=Mündliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, mP= mündliche Prüfungsleistung, M/S=Mündliche/Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, P= Protokoll, Pt= Präsentation, R=Referat, S=Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, SF= Sonderform, Th=Thesis, f=fakultativ																							
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ																							
Art der Lehrform:	VL=Vorlesung; SE=Seminar; UE=Übung; PJ=Projektseminar; PR=Praktikum; EV=Einführungsveranstaltung; KU=Kurs; KO=Kolloquium; IV= Integrierte Veranstaltung, TT= Tutorium, VU= Vorlesung mit Übung, PP=Projektpraktikum; PS=Proseminar; FS=Forschungsseminar; HÜ=Hörsaalübung; GÜ=Gruppenübung; EX=Fachexkursion																							
Anwesenheitspflicht:	ja = Lehrveranstaltungen mit Anwesenheitspflicht nach §11 Abs. 6 APB, ausgenommen Vorlesungen, Begründung in der Modulbeschreibung MHB = siehe Modulhandbuch, ggf. in diesem Bereich Module mit Anwesenheitspflicht																							
Notenverbesserungsversuch (optional):	x = Ein Notenverbesserungsversuch nach § 30 Abs. 1a APB ist nur in der/den entsprechend mit x ausgewiesenen Prüfung/en möglich.																							
Voraussetzung für Zulassung:	MHB: siehe Modulhandbuch, für diese Prüfung oder dieses Modul besteht eine Voraussetzung für die Zulassung nach §18 APB																							
CP:	Leistungspunkte																							
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls. Bitte beachten Sie weitere Hinweise innerhalb und am Ende des Prüfungsplans. Die CP-Angaben in den jeweiligen Semesterspalten sind beispielhafte Angaben für einen möglichen Studienverlauf mit Studienbeginn im Wintersemester.																								
Voraussetzung für Zulassung																								
Fachprüfung																								
Studienleistung																								
Prüfungsform																								
Notenverbesserung nach §30 Abs. 1a APB																								
Dauer (min)																								
Gewichtung f. Modulnote																								
Gewichtung f. Gesamtnote																								
Semesterwochenstunden (SWS)																								
Status																								
Anwesenheitspflicht																								
Lehrform																								
CP gesamt																								
Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.																								
Arbeitsaufwand pro Semester (CP)																								
3.5.1.4 KTS - Pflichtpraktika und Proseminar (min., max. 1 Modul)																								
18-pe-1001	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben	St	M/S			1	1		f			3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
18-pe-1001-ps	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben									2		3									3		(3)	
18-jk-1001	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben	St	M/S			1	1		f			3									3		(3)	
18-jk-1001-ps	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben									2		3												
18-kl-1001	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben	St	M/S			1	1		f			3									3		(3)	
18-kl-1001-ps	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben									2		3												
18-zo-1001	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben	St	M/S			1	1		f			3									3		(3)	
18-zo-1001-ps	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben									2		3												
18-pr-1001	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben	St	M/S			1	1		f			3									3		(3)	
18-pr-1001-ps	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben									2		3												
18-kp-1001	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben	St	M/S			1	1		f			3									3		(3)	
18-kp-1001-ps	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben									2		3												
...																								
3.5.2 KTS - Spezialisierung - offener Wahlbereich (min. 8 CP) [Modulwechsel nach APB § 30 Abs. 5]																								
3.5.2.1 KTS - Wahlpraktika und -projektseminare (max. 1 Modul)																								
18-pe-1041	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme	St	M/S			1	1		f			8												8
18-pe-1041-pj	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme									4		8												
18-jk-1041	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme	St	M/S			1	1		f			8												8
18-jk-1041-pj	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme									4		8												
18-kl-1041	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme	St	M/S			1	1		f			8												8
18-kl-1041-pj	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme									4		8												
18-zo-1041	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme	St	M/S			1	1		f			8												8
18-zo-1041-pj	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme									4		8												
18-pr-1041	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme	St	M/S			1	1		f			8												8
18-pr-1041-pj	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme									4		8												
18-kp-1041	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme	St	M/S			1	1		f			8												8
18-kp-1041-pj	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme									4		8												
...																								

Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik



Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (12 Semester ab 01.10.2024 - SB2024II)

Stand 20.03.24

Legende	Prüfungen	Kurs	Semester											
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Bewertungssystem:	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden													
Prüfungsform:	A= Abgabe, B=Bericht, H=Hausarbeit, HÜ= Hausübungen, Arbeitsblätter, K = Klausur, Kq= Kolloquium, M=Mündliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, mP= mündliche Prüfungsleistung, M/S=Mündliche/Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, P= Protokoll, Pt= Präsentation, R=Referat, S=Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, SF= Sonderform, Th=Thesis, f=fakultativ													
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ													
Art der Lehrform:	VL=Vorlesung; SE=Seminar; UE=Übung; PJ=Projektseminar; PR=Praktikum; EV=Einführungsveranstaltung; KU=Kurs; KO=Kolloquium; IV= Integrierte Veranstaltung, TT= Tutorium, VU= Vorlesung mit Übung, PP=Projektpraktikum; PS=Proseminar; FS=Forschungsseminar; HÜ=Hörsaalübung; GÜ=Gruppenübung; EX=Fachexkursion													
Anwesenheitspflicht:	ja = Lehrveranstaltungen mit Anwesenheitspflicht nach §11 Abs. 6 APB, ausgenommen Vorlesungen, Begründung in der Modulbeschreibung MHB = siehe Modulhandbuch, ggf. in diesem Bereich Module mit Anwesenheitspflicht													
Notenverbesserungsversuch (optional):	x = Ein Notenverbesserungsversuch nach § 30 Abs. 1a APB ist nur in der/den entsprechend mit x ausgewiesenen Prüfung/en möglich.													
Voraussetzung für Zulassung:	MHB: siehe Modulhandbuch, für diese Prüfung oder dieses Modul besteht eine Voraussetzung für die Zulassung nach §18 APB													
CP:	Leistungspunkte													
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls. Bitte beachten Sie weitere Hinweise innerhalb und am Ende des Prüfungsplans. Die CP-Angaben in den jeweiligen Semesterspalten sind beispielhafte Angaben für einen möglichen Studienverlauf mit Studienbeginn im Wintersemester.														
Voraussetzung für Zulassung														
Fachprüfung														
Studienleistung														
Prüfungsform														
Notenverbesserung nach §30 Abs. 1a APB														
Dauer (min)														
Gewichtung f. Modulnote														
Gewichtung f. Gesamtnote														
Semesterwochenstunden (SWS)														
Status														
Anwesenheitspflicht														
Lehrform														
CP gesamt														
Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.														
Arbeitsaufwand pro Semester (CP)														
3.7 Vertiefung AET - Allgemeine Elektrotechnik und Informationstechnik (min. 40 CP)														
Erläuterung: Bei Wahl der Vertiefung AET muss der Vorsitz der Prüfungskommission den individuellen Prüfungsplan genehmigen. Bereits genehmigte Prüfungspläne werden zu "AET-Musterstudienplänen" und sind nicht mehr genehmigungspflichtig. Die Verwendung von „AET-Musterstudienplänen“ wird durch das Prüfungsmanagement überprüft.														
3.7.1 AET - Grundlagen														
3.7.1.1 AET - Pflichtvorlesungen (min. 2 Module)														
3.7.1.2 AET - Wahlpflichtvorlesungen (vertiefungsspezifisch; min. 1 Modul)														
3.7.1.3 AET - Wahlpflichtvorlesungen (vertiefungsübergreifend; min. 1 Modul)														
3.7.1.4 AET - Pflichtpraktika und -proseminare (min. 1 Modul)														
3.7.2 AET - Spezialisierung - offener Wahlbereich (min. 8 CP) [Modulwechsel nach APB § 30 Abs. 5]														
3.7.2.1 AET - Wahlvorlesungen														
3.7.2.2 AET - Wahlpraktika und -projektseminare														
3.8 Vertiefung VAS - Verteilte Autonome Systeme (min. 40CP)														
Empfehlung für Wahlpflichtbereich 2.2: - 18-fi-1010 Systemdynamik und Regelungstechnik I														
3.8.1 VAS - Grundlagen														
3.8.1.1 VAS - Pflichtvorlesungen (geschlossener Bereich)														
18-zo-1030 Grundlagen der Signalverarbeitung														
18-zo-1030-vl Grundlagen der Signalverarbeitung														
18-zo-1030-ue Grundlagen der Signalverarbeitung														
18-kl-1020 Kommunikationstechnik I														
18-kl-1020-vl Kommunikationstechnik I														
18-kl-1020-ue Kommunikationstechnik I														
18-fi-1010 Systemdynamik und Regelungstechnik I														
18-fi-1010-vl Systemdynamik und Regelungstechnik I														
18-fi-1010-tt Systemdynamik und Regelungstechnik I - Vorrechenübung														
3.8.1.2 VAS - Wahlpflichtvorlesungen (vertiefungsspezifisch; min. 1 Modul) (geschlossener Bereich)														
18-pe-2070 Matrixanalyse und schnelle Algorithmen														
18-pe-2070-vl Matrixanalyse und schnelle Algorithmen														
18-pe-2070-ue Matrixanalyse und schnelle Algorithmen														
18-kp-1010 Informationstheorie I: Grundlagen														
18-kp-1010-vl Informationstheorie I: Grundlagen														
18-kp-1010-ue Informationstheorie I: Grundlagen														

Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik



Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (12 Semester ab 01.10.2024 - SB2024II)

Stand 20.03.24

Legende		Prüfungen							Kurs			Semester															
Bewertungssystem:	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden														Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.												
Prüfungsform:	A= Abgabe, B=Bericht, H=Hausarbeit, HÜ= Hausübungen, Arbeitsblätter, K = Klausur, Kq= Kolloquium, M=Mündliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, mP= mündliche Prüfungsleistung, M/S=Mündliche/Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, P= Protokoll, Pt= Präsentation, R=Referat, S=Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, SF= Sonderform, Th=Thesis, f=fakultativ														Arbeitsaufwand pro Semester (CP)												
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ																										
Art der Lehrform:	VL=Vorlesung; SE=Seminar; UE=Übung; PJ=Projektseminar; PR=Praktikum; EV=Einführungsveranstaltung; KU=Kurs; KO=Kolloquium; IV= Integrierte Veranstaltung, TT= Tutorium, VU= Vorlesung mit Übung, PP=Projektpraktikum; PS=Proseminar; FS=Forschungsseminar; HÜ=Hörsaalübung; GÜ=Gruppenübung; EX=Fachexkursion																										
Anwesenheitspflicht:	ja = Lehrveranstaltungen mit Anwesenheitspflicht nach §11 Abs. 6 APB, ausgenommen Vorlesungen, Begründung in der Modulbeschreibung MHB = siehe Modulhandbuch, ggf. in diesem Bereich Module mit Anwesenheitspflicht																										
Notenverbesserungsversuch (optional):	x = Ein Notenverbesserungsversuch nach § 30 Abs. 1a APB ist nur in der/den entsprechend mit x ausgewiesenen Prüfung/en möglich.																										
Voraussetzung für Zulassung:	MHB: siehe Modulhandbuch, für diese Prüfung oder dieses Modul besteht eine Voraussetzung für die Zulassung nach §18 APB																										
CP:	Leistungspunkte																										
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls. Bitte beachten Sie weitere Hinweise innerhalb und am Ende des Prüfungsplans. Die CP-Angaben in den jeweiligen Semesterspalten sind beispielhafte Angaben für einen möglichen Studienverlauf mit Studienbeginn im Wintersemester.																											
		Voraussetzung für Zulassung	Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Notenverbesserung nach §30 Abs. 1a APB	Dauer (min)	Gewichtung f. Modulnote	Gewichtung f. Gesamtnote	Semesterwochenstunden (SWS)	Status	Anwesenheitspflicht	Lehrform	CP gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
3.8.1.4 VAS - Pflichtpraktika und -proseminare (min. 1 Modul, max. 1 Modul)											o			3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
18-pe-1001	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben		St	M/S				1	1		f		PS	3										3			
18-pe-1001-ps	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben									2																	
18-kl-1001	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben		St	M/S				1	1		f		PS	3										3		(3)	
18-kl-1001-ps	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben									2																	
18-zo-1001	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben		St	M/S				1	1		f		PS	3										3		(3)	
18-zo-1001-ps	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben									2																	
18-kp-1001	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben		St	M/S				1	1		f		PS	3										3		(3)	
18-kp-1001-ps	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben									2																	
18-ad-1001	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben		St	M/S				1	1		f		PS	3										3		(3)	
18-ad-1001-ps	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben									2																	
18-fi-1001	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben		St	M/S				1	1		f		PS	3										3		(3)	
18-fi-1001-ps	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben									2																	
...																											
3.8.2 VAS - Spezialisierung - offener Wahlbereich (min. 8 CP) [Modulwechsel nach APB § 30 Abs. 5]											o			8-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	6
3.8.2.1 VAS - Wahlpraktika											f			0-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	6
18-fi-1030	Praktikum Matlab/Simulink I		St	M/S				1	1		f		PR	3										3			
18-fi-1030-pr	Praktikum Matlab/Simulink I									3																	
18-fi-1020	Praktikum Regelungstechnik I		bnb	M/S				1	0		f		PR	6													6
18-fi-1020-pr	Praktikum Regelungstechnik I									4																	
...																											
3.8.2.2 VAS - Projektseminare (max. 1 Modul)											f			0-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18-pe-1041	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme		St	M/S				1	1		f		PJ	8										8			
18-pe-1041-pj	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme									4																	
18-kl-1041	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme		St	M/S				1	1		f		PJ	8										8			
18-kl-1041-pj	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme									4																	
18-zo-1041	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme		St	M/S				1	1		f		PJ	8										8			
18-zo-1041-pj	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme									4																	
18-kp-1041	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme		St	M/S				1	1		f		PJ	8										8			
18-kp-1041-pj	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme									4																	
...																											

