

Wintersemester 2025/26

Informationen zum Bachelorstudium Elektrotechnik und Informationstechnik und Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

Herzlich willkommen!

Informationen zum Bachelorstudium

- Ansprechpersonen
- Informationsquellen
- Prüfungsordnungen
- Hinweise zum Stundenplan
- Hinweise zum Studienverlauf
- Zeit für Fragen





Ansprechpersonen

Prüfungsamt Liane Meishner pruefungsamt-et-eitp@tu-braunschweig.de

Praktikantenamt Frauke Grinda praktikantenamt-fk5@tu-braunschweig.de

Studiengangskoordination Sandra Engelhardt sgk-eitp@tu-braunschweig.de

Studiendekan
Prof. Bernd Engel
studiendekanat-elektrotechnik@tu-braunschweig.de





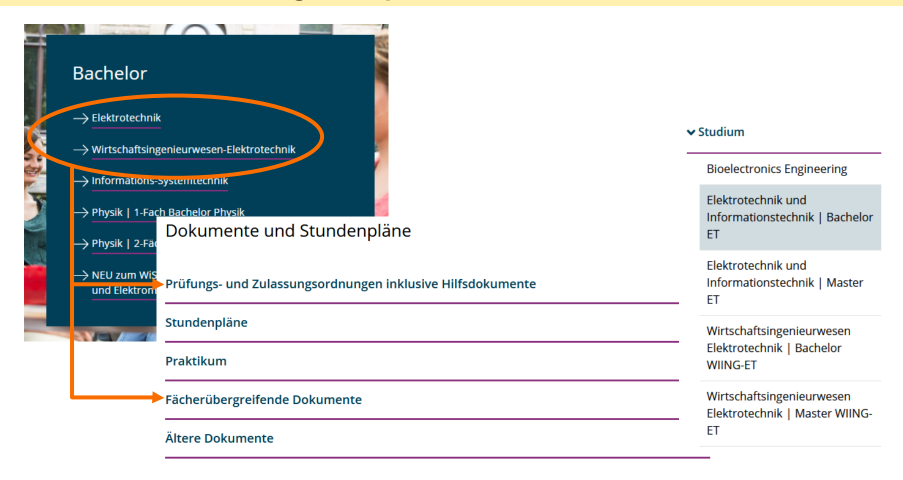
Kontakt per Mail

Bitte nutzen Sie ausschließlich Ihre TU-Mailadresse (...@tu-braunschweig.de) und geben Sie Ihren Studiengang und Ihre Matrikelnummer an.





Informationen online unter www.tu-braunschweig.de/eitp/studium





Prüfungsordnungen (POs)



- POs regeln Art und Umfang der für den Abschluss zu erbringenden Leistungen, Vergabe von Leistungspunkten, Berechnung der Noten ...
- Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung (APO)
 Prüfungsanforderungen und -modalitäten aller Studiengänge der TU BS
- Besonderer Teil der Prüfungsordnung (BPO) → BPO 2020 bzw. 2025
- Modulhandbuch

Details zu einzelnen Modulen und Leistungen, die im jeweiligen Semester zu erbringen sind

- Studienleistung: i. d. R. unbenotet, beliebig oft wiederholbar
- Prüfungsleistung: benotet, drei Prüfungsversuche



Prüfungsordnungen



- BPO 2020 gilt für Ihren Studiengang Wilng, BPO 2025 für EIT
- Allgemeine Prüfungsordnung (APO) gilt für alle Studiengänge der TU



Allgemeiner Teil der
Prüfungsordnung (APO)
für die Bachelor-, Master-, Diplom- und Magisterstudiengänge
an der Technischen Universität Braunschweig

Der Fakultätsrat der Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät hat am 10.04.2019, der Fakultätsrat der Fakultät für Lebenswissenschaften hat am 02.04.2019 und der Dekan in Eilkompetenz am 16.04.2019, der Fakultätsrat der Fakultät für Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften hat am 09.04.2019, der Fakultätsrat der Fakultät für Maschinenbau hat am 10.04.2019, der Fakultätsrat der Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik hat am 15.04.2019, der Fakultätsrat der Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften hat am 10.04.2019 die folgenden Änderungen des Allgemeinen Teil der Prüfungsordnung (APO) für die Bachelor-, Master-, Diplom- und Magisterstudiengänge an der Technischen Universität Braunschweig (Verkündungsblatt Nr. 1209 vom 23.03.2018) beschlossen:

§ 1 Geltungsbereich

 Diese Prüfungsordnung ist der Allgemeine Teil der Prüfungsordnung für alle Bachelorund Masterstudiengänge der Technischen Universität Braunschweig.



BESONDERER TEIL DER PRÜFUNGSORDNUNG FÜR DEN

BACHELORSTUDIENGANG WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN – STUDIENRICHTUNG ELEKTROTECHNIK

DER

TECHNISCHEN UNIVERSITÄT BRAUNSCHWEIG

DER

FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK, INFORMATIONSTECHNIK, PHYSIK UND DER

CARL-FRIEDRICH-GAUß-FAKULTÄT



Studienverlauf – Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik

Semester	Mathematik, N	Natur	wissenschaften				senschaften ormationstechnik		Überfachliche Qualifi tion	ika-	Abschlussarb	eit	Summe
Sei	Mathematik	LP	Physikalische Grundlagen	LP	Grundlagen	LP	Kernbereiche, Vertiefungen	LP	Professionali- sierung	LP	Prakt. An- wendung	LP	LP
	Lineare Algebra für Elektrotechnik	6	Physik für Elektrotechnik	5	Grundlagen der Elektrotechnik 1	5			Professionalisierung	1			
1	Rechenmethoden der Elektrotech- nik A	4	Labor: Physik für Elektro- technik (2)	3									29
	Wahrsch.theorie und Statistik	5		20							8	-5	
,	Analysis für Elektrotechnik	6	Labor: Physik für Elektro- technik (2)	1	Grundlagen der Elektrotechnik 2	5	Informatik für Ingenieure	6	4				22
2	Rechenmethoden der Elektrotech- nik B	4	Optik - Quan- ten - Materia- lien 1	4			Programmieren 1	6			10		32
	Höhere Analysis für Elektrotechnik	6	Optik - Quan- ten - Materia- lien 2	4	Labor: Grundlagen der Elektrotechnik	3	Grundl. der Infor- mationstechnik	6					
3					Netzwerke	8		8 8					32
					Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie	5					6	5	
					Signale und Syste- me	6	Grundlagen der Elektronik	5					
4					Messtechnik mit Labor	7	Grundlagen der Energietechnik	6					29
					Leitungstheorie	5							
							Grundlagen der Regelungstechnik	5	Teamprojekt/ Indust- riefachpraktikum	6			
5							Schaltungstechnik	5	Professiona- lisierung ⁽¹⁾	3			29
							2* Vertiefung	10		2			
6						- 00	Vertiefung	5	Professiona- lisierung ⁽¹⁾	4	Abschlussmodul (Bachelorarbeit	15	29
•						- 10	Vertiefung	5	N.		mit Vortrag)		
		31		17		44		59		14		15	180

"Musterstudienplan"

→ Sinnvolle **Möglichkeit** des Studienverlaufs – keine strikte Vorgabe



Studienverlauf – Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik

Semester	Mathematik, M	Vatur	wissenschaften		Ingenieu Elektrotechni	ırwis k, Inf	senschaften ormationstechnik		Überfachliche Qualifi tion	ika-	Abschlussarbe	eit	Summe
Se	Mathematik	LP	Physikalische Grundlagen	LP	Grundlagen	LP	Kernbereiche, Vertiefungen	LP	Professionali- sierung	LP	Prakt. An- wendung	LP	LP
	Lineare Algebra für Elektrotechnik	6	Physik für Elektrotechnik	5	Grundlagen der Elektrotechnik 1	5			Professionalisierung	1			
1	Rechenmethoden der Elektrotech- nik A	4	Labor: Physik für Elektro- technik (2)	3						-			29
	Wahrsch.theorie und Statistik	5									6		
,	Analysis für Elektrotechnik	6	Labor: Physik für Elektro- technik (2)	1	Grundlagen der Elektrotechnik 2	5	Informatik für Ingenieure	6	10				
2	Rechenmethoden der Elektrotech- nik B	4	Optik - Quan- ten - Materia- lien 1	4			Programmieren 1	6			10		32
	Höhere Analysis für Elektrotechnik	6	Optik - Quan- ten - Materia- lien 2	4	Labor: Grundlagen der Elektrotechnik	3	Grundl. der Infor- mationstechnik	6					
3		201		20	Netzwerke	8		S 23					32
					Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie	5					0		
					Signale und Syste- me	6	Grundlagen der Elektronik	5					
4					Messtechnik mit Labor	7	Grundlagen der Energietechnik	6					29
					Leitungstheorie	5							
							Grundlagen der Regelungstechnik	5	Teamprojekt/ Indust- riefachpraktikum	6			
5							Schaltungstechnik	5	Professiona- lisierung ⁽¹⁾	3			29
							2* Vertiefung	10					
6							Vertiefung	5	Professiona- lisierung ⁽¹⁾	4	Abschlussmodul (Bachelorarbeit	15	29
						56	Vertiefung	5	e		mit Vortrag)		
		31		17		44		59		14		15	180

"Musterstudienplan"

→ Sinnvolle **Möglichkeit** des Studienverlaufs – keine strikte Vorgabe

Pflichtteil:

- Grundlagen der Mathematik und Naturwissenschaften, 48 LP
- Grundlagen der Ingenieurwissenschaften Elektro- und Informationstechnik, 44 LP
- Kernbereiche der Elektround Informationstechnik,
 39 LP



Studienverlauf – Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik

Semester	Mathematik, M	Natur	wissenschaften		Ingeniet Elektrotechni	ırwis k, Inf	senschaften ormationstechnik		Überfachliche Qualifi tion	ika-	Abschlussarbe	eit	Summe
Sei	Mathematik	LP	Physikalische Grundlagen	LP	Grundlagen	LP	Kernbereiche, Vertiefungen	LP	Professionali- sierung	LP	Prakt, An- wendung	LP	LP
	Lineare Algebra für Elektrotechnik	6	Physik für Elektrotechnik	5	Grundlagen der Elektrotechnik 1	5			Professionalisierung	1			
1	Rechenmethoden der Elektrotech- nik A	4	Labor: Physik für Elektro- technik (2)	3									29
	Wahrsch.theorie und Statistik	5		20									
2	Analysis für Elektrotechnik	6	Labor: Physik für Elektro- technik (2)	1	Grundlagen der Elektrotechnik 2	5	Informatik für Ingenieure	6	To a		(v		32
2	Rechenmethoden der Elektrotech- nik B	4	Optik - Quan- ten - Materia- lien 1	4	8		Programmieren 1	6			10		32
	Höhere Analysis für Elektrotechnik	6	Optik - Quan- ten - Materia- lien 2	4	Labor: Grundlagen der Elektrotechnik	3	Grundl. der Infor- mationstechnik	6					
3		80		80	Netzwerke	8		S 63					32
					Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie	5					6		
					Signale und Syste- me	6	Grundlagen der Elektronik	5					
4					Messtechnik mit Labor	7	Grundlagen der Energietechnik	6					29
					Leitungstheorie	5							
							Grundlagen der Regelungstechnik	5	Teamprojekt/ Indust- riefachpraktikum	6			
5							Schaltungstechnik	5	Professiona- lisierung ⁽¹⁾	3			29
							2* Vertiefung	10		9			
6							Vertiefung	5	Professiona- lisierung ⁽¹⁾	4	Abschlussmodul (Bachelorarbeit	15	29
						76)	Vertiefung	5	g.		mit Vortrag)		NV.
		31		17		44		59		14	(C)	15	180

Wahlpflichtteil 20 LP

Sie wählen eine von fünf Vertiefungsrichtungen der Elektro- und Informationstechnik:

- Autonome intelligente Systeme
- Energiesysteme und Antriebstechnik
- Informationstechnische Systeme
- Photonik und Quantentechnologien
- Metrologie und Messtechnik



Studienverlauf – Bachelor Wilng Elektrotechnik

Semester	Mathematik, Na wissenschaft		Wirtschafts wissenschaf		IngWissenscha Informations Elektrotechni	-/	Überfac	hliche	Qualifikation)		Abschlus beit	sar-	Sum me
Seme	Grundlagen	LP	Grundlagen & Vertiefungen	LP	Grundlagen & Vertiefungen	LP	Integrations- fächer	LP	Professiona- lisierung	LP	Ab- schluss- arbeit	LP	LP
	Lineare Algebra für ET	6	VWL-Grundlg. (1)	3	Grundlg. der Elektrotechnik 1	5							ė ·
1	Rechenmetho- den der ET A	4	BWL (1) Marketing, Unternführung	6									29
	Physik für Elektrotechnik	5											
2	Analysis für ET	6	VWL-Grundlg. (2)	3	Grundlg. der Elektrotechnik 2	5	Programmie- ren 1	6					30
-	Rechenmetho- den der ET B	4	BWL (2) Finanzwirtschaft, Produktion+Logist	6									30
			Betr. Rechn Wesen	6	Grundlg, elekt- romagnetischen Feldtheorie	5	Grundlg. Rechtswiss.	3	Professionali- sierung (1)	3			
3				See	Grundlg, Infor- mationstechnik	6				22			31
			0		Netzwerke	8							
					Signale und Systeme	6	Grundlg. Rechtswiss.	3	Professionali- sierung (1)	3			
4					Grundlg. Energietechnik	6	Informatik für Ingenieure	6					29
			S.		Grundlg. Elektronik	5							
5	3		Wirtsch Informatik	5	Grundlg. Rege- lungstechnik	5	Quantitative Methoden	8	Industriefach- praktikum /Teamprojekt	6			
		3	Vertiefung WiWi	6				95					30
6		2	Vertief. WiWi	6	Vertiefung EIT	5					Bachelor- arbeit mit	15	31
					Vertiefung EIT	5					Vortrag	200,000	0
		25		41		61	fa	26		12		15	180

Pflichtteil:

- Allgemeine Grundlagen der Mathematik und Naturwissenschaften, 25 LP
- Grundlagen der Ingenieurwissenschaften, Elektro- und Informationstechnik, 51 LP
- Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften, 29 LP



Studienverlauf – Bachelor Wilng Elektrotechnik

Semester	Mathematik, Na wissenschaft		Wirtschafts wissenschaft		IngWissenscha Informations Elektrotechni	-/	Überfac	hliche	Qualifikation)		Abschlus beit	sar-	Sum
Seme	Grundlagen	LP	Grundlagen & Vertiefungen	LP	Grundlagen & Vertiefungen	LP	Integrations- fächer	LP	Professiona- lisierung	LP	Ab- schluss- arbeit	LP	LP
	Lineare Algebra für ET	6	VWL-Grundlg. (1)	3	Grundlg. der Elektrotechnik 1	5							
1	Rechenmetho- den der ET A	4	BWL (1) Marketing, Unternführung	6									29
	Physik für Elektrotechnik	5											
2	Analysis für ET	6	VWL-Grundlg. (2)	3	Grundlg. der Elektrotechnik 2	5	Programmie- ren 1	6					30
2	Rechenmetho- den der ET B	4	BWL (2) Finanzwirtschaft, Produktion+Logist	6									30
			Betr. Rechn Wesen	6	Grundlg, elekt- romagnetischen Feldtheorie	5	Grundlg. Rechtswiss.	3	Professionali- sierung (1)	3			
3					Grundlg. Infor- mationstechnik	6				92			31
					Netzwerke	8							
	5				Signale und Systeme	6	Grundlg. Rechtswiss.	3	Professionali- sierung (1)	3			Г
4					Grundlg. Energietechnik	6	Informatik für Ingenieure	6					29
	14 20				Grundlg. Elektronik	5							
5	-9		Wirtsch Informatik	5	Grundlg. Rege- lungstechnik	5	Quantitative Methoden	8	Industriefach- praktikum /Teamprojekt	6			
			Vertiefung WiWi	6				65					30
6			Vertief. WiWi	6	Vertiefung EIT	5					Bachelor- arbeit mit	15	31
	25				Vertiefung EIT	5					Vortrag		
	5)	25		41		61	f)	26		12		15	180

Wahlpflichtteil 22 LP

- 1. Wahl aus Elektro- und Informationstechnik:
- · Autonome intelligente Systeme
- Energiesysteme und Antriebtechnik
- Informationstechnische Systeme
- Photonik und Quantentechnologien
- Metrologie und Messtechnik
- 2. Wahl aus Wirtschaftswissenschaften:
- Controlling
- Decision Support
- Dienstleistungsmanagement
- Finanzwirtschaft
- Informationsmanagement
- Marketing
- · Organisation und Führung
- · Produktion und Logistik
- Recht
- Unternehmensethik
- Unternehmensgründung und -nachfolge
- Volkswirtschaftslehre



Modulhandbuch - MHB

Studiengangspezifische Dokumente

Detaillierte Infos zum Modul

- Wann findet es statt?
- Wie wird geprüft?
- Was wird geprüft?
- Welche Lehrveranstaltungen?

Modulname	Signale und Systeme		
Nummer	2424640	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-NT-64	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
SWS / Bonus	4 / 6,0	Modulverantwortliche/r	Eduard Jorswieck
Arbeitsaufwand	180		•
Zwingende Voraussetzungen			
Empfohlene Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: Klausur 120 Minut	en oder mündliche Prüfung 3	0 Minuten
Zu erbringende Studienleistung			
Zusammensetzung der Modulnote			
Qualifikationsziel			

Die Studierenden kennen die grundlegende, ordnende Bedeutung des Systembegriffs in den Ingenieurwissenschaften Sie verstehen die Herangehensweise der Systemtheorie allgemein und in Anwendung auf analoge zeitkontinuseirliche Systeme. Sie beherrschen die Anmendung von Signaltransformationen (Fourier-, Laplace-Transformation) zur effektiven Beschreibung des Systemverhaltens im Bildbereich. Sie sind insbesondere in der Lage, die systemtheoretische Denkweise auf wichtige Teilgebiete ihres Studienfaches anzuwenden, so auf die Berechnung elektrischer Netzwerke bei nichtstunsscheniger Erregung.

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN Belegungstogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Titel der Veranstaltung

Inhalte

Die Studierenden keinen die grundlegende, ordennde Bedeutung des Systembegriffs in den Ingenieenwissenschaften. Sie verstehen die Herzungdenweiser der Systembereis allgemein und in Aurondung auf analog erreikontimierliche Systeme. Sie beherrichen die Aurondung von Signaltransformationen (Fourier-, Laplace-Transformation) zur erfeitkrieus Bescheinung des Systembereitnessen Bildbereitnes. Sie sind aufsekonden ein der Lage, die systembereitselse Deziehweise auf wichtige Teilgebiete ihres Studienfaches anzuwenden, so auf die Berechnung elektrischer Netzwiche bei anziktimischem gereitnessen der Systembereitnessen der

Dozent/in	Mitwirkende	sws	Art LVA	Sprache
Karl-Ludwig Besser Eduard Jorswieck Martin Le		2	Vorlesung	deutsch

Wunsch, G. Schreiber, H. "Auslage Systems" 4. Anflage, TUDpress Verlag der Wissenschaften GmbH, 2006. 7. IESBN 10-3988-8569 ("Oppenderm A. von Wildley, A. "Eigsnaße Systems", 2 Anflage, Pensons (1995, ISBN 16) 0138419734 ("Olim. J.; Luke, H.-D. "Signahliebertangung", 12. Anflage, Springer, 2014. ISBN 978-3-642-53901-5. Phylin, S. "Signahlian and Systems", 2 Anflage, John Wiley & Son. 2003. ISBN 10-047137818 F. Wieh, D. Kamfladin, S. "Signahle und Systems und verteilen. Denken und Arbeiten im Zeit- und Frequenzbereich", View "Technot Verlag", Syringer Fachmenten Werlag (2010, ISBN 10-3884810193)

Titel der Veranstaltung

Signale und System

Inhalte

Die Studierenden kennen die grundlegende, ordnende Bedeutung des Systembegriffs in den Ingenieurwissenschaften. Sie verstehen die Herangehensweise der Systemthener allgemein und in Anwendung auf analoge zeitkontinuserliche Systeme. Sie beherschen die Anwendung von Signaltransformationen (Fourier. Laplace-Transformation) zur effektiven Beschreibung des Systemverhaltens im Bildbereich. Sie sind insbesondere in der Lage, die systemtheoretische Denkweise auf wichtige Teilgebiete Ihres Studierinfaches anzuwenden, so auf die Berechnung elektrischer Netzwerke bei nichtsunssformiger Erregung Inhalte? Signalbeschreibung im Zeitbereich? Signalperationen und spezielle Signale? Elmenart, statische und dynamische Systeme? Parstellung zeitkontinuserlicher Systeme, Impulsanwort? Lineare zeitkontinuserliche Systeme Studierich? Systemeschaften: Studikti, Invertrebarket, Kausalität? Systembeschreibung im Bildbereich? Systemeschaften: Studikti, Invertrebarket, Kausalität? Systembeschreibung im Bildbereich: Komplexe Fourierriehe, Fourierintegral, Fouriertransformation, Laplacemetgral, Laplacetransformation, Inverse Laplacetransformation and Studier und flüchtigen der Zeitbereich, Readsierung? Stationafer und flüchtigen der Zeitbereich. Resisterung? Stationafer und flüchtigen der Zeitbereich. Resisterung? Stationafer und flüchtigen der Stationarier und flüchtigen der Stati

Dozent/in	Mitwirkende	sws	Art LVA	Sprache
Karl-Ludwig Besser Eduard Jorswieck		2	Übung	deutsch
Martin Le				

ger Vorgang? Frequenzcharakteristiken? Bode-Diagramm? Systemeigenschaften und Klassifizierung? Stabilität. All

iteraturhinweise

pass und Mindestphasensystem

? Wunsch, G.; Schreiber, H.: "Analoge Systeme", 4. Auflage, TUDpress Verlag der Wissenschaften GmbH, 2006. ? ISBN 10: 3938863076 ? Oppenheim, A. von; Willsky, A.: "Signals & Systems", 2. Auflage, Pearson, 1996, ISBN 10: 0138147574 ? Ohm, J.; Lüke, H.-D.: "Signalibetrtagung", 12. Auflage, Springer, 2014, ISBN 978-3-642-53901-5 ? Haykin, S.: "Signals and Systems", 2. Auflage, John Wiley & Sons, 2003, ISBN-10: 0471378518 ? Kreß, D.; Kauf-hold, B.: "Signale und Systeme verstehen und vertiefen – Denken und Arbeiten im Zeit- und Frequenzbereich", Viewe "Teubner Verlag / Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, 2010, ISBN-10: 3834810193



Stundenpläne

www.tu-braunschweig.de/eitp/elektrotechnik-bachelor

Prüfungs- und Zulassungsordnungen i	nklusive Hilfsdokumente	~
Stundenpläne		^
Wintersemester		
1. Semester	\downarrow	

		WS 2	202	25/2	2026	6: B	achelor	El	lekt	rote	chr	nik und l	Inforr	nati	ons	technik (P	O	20	25)	– 1 .	Semest	er			
Tag		Monta	ıg				Dienst	aç	,			Mittw	och			Donners	ta	g			Freit	ag			Tag
Zeit	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Zeit
08:00 - 09:30	Bach	Lineare Algebra für Elektrotechnik	v	08:00 - 09:30	SN 23.1	Bach	Lineare Algebra für Elektrotechnik	v	08:00 - 09:30	SN 23.1															08:00 - 09:30
09:45 - 11:15	Kümer	Wahrscheinlichkeits- theorie und Statistik	v	09:45 - 11:15	SN 22.1	Menzel	Physik für Elektrotechnik	v	09:45 - 11:15	UP 3.007	Menzel	Physik für Elektrotechnik	V 09:45 11:15							Kurrat, Schöbel	Rechenmethoden de Elektrotechnik A	er v	09:45 - 11:15	SN 23.1	09:45 11:15
11:30 - 13:00															Kürner	Wahrscheinlichkeits- theorie und Statistik	Ū	11:30 13:00	SN 23.1	Menzel	Physik für Elektrotechnik	Ū	11:30 - 13:00	АМ	11:30 - 13:00
13:15 - 14:45															Bach	Lineare Algebra für Elektrotechnik	Ũ	13:15 14:45	SN 23.1						13:15 - 14:45
15:00 - 16:30						Menzel	Labor: Physik für Elektrotechnik	L	14:15 - 17:15	MS 3.023, MS 3.030	Terörde	Grundlagen der Elektrotechnik 1	V/ 15:00 Ū 16:30	SN 22.1	Terörde	Grundlagen der Elektrotechnik 1	V/ Ū	15:00 16:30	SN 23.1	Menzel	Labor: Physik für Elektrotechnik		14:15 - 17:15	MS 3.023, MS 3.030	15:00 - 16:30
16:45 - 18:15							Anmeldung er	ford	erlich												Anmeldung e	rforde	erlich		16:45 - 18:15

Labor Physik für Elektrotechnik: Anmeldung unter https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika/etprak
Praktikumsvorbesprechung: Dienstag, 04.11.2025, 15:45 Uhr, MS 3.2



Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (BPO 2025)

Wintersemester 2025/26, 1. Semester

		WS 2	202	25/	2026	3: B	achelor	ΕI	ekt	rote	chr	nik und l	nfor	nati	ons	technik (F	O	20) 25)	– 1 .	Semest	er			
Tag		Monta	ag				Diens	tag	J			Mittwo	och			Donners	ta	g			Freit	ag			Tag
Zeit	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Zeit
08:00 - 09:30	Bach	Lineare Algebra für Elektrotechnik	v	08:00 - 09:30	SN 23.1	Bach	Lineare Algebra für Elektrotechnik	v	08:00 - 09:30	SN 23.1															08:00 - 09:30
09:45 - 11:15	Kümer	Wahrscheinlichkeits- theorie und Statistik	v	09:45 - 11:15	SN 22.1	Menzel	Physik für Elektrotechnik	v	09:45 - 11:15	UP 3.007	Menzel	Physik für Elektrotechnik	V 09:45 11:15							Kurrat, Schöbel	Rechenmethoden d Elektrotechnik A	er v	09:45 - 11:15	SN 23.1	09:45 - 11:15
11:30 - 13:00															Kümer	Wahrscheinlichkeits- theorie und Statistik	Ū	11:30 13:0	SN 23.1	Menzel	Physik für Elektrotechnik	Ū	11:30 - 13:00	АМ	11:30 - 13:00
13:15 - 14:45															Bach	Lineare Algebra für Elektrotechnik	Ū	13:15 14:4	SN 23.1						13:15 - 14:45
15:00 - 16:30						Menzel	Labor: Physik für Elektrotechnik	Ľ	14:15 - 17:15	MS 3.023, MS 3.030	Terörde	Grundlagen der Elektrotechnik 1	V/ 15:00 Ū 16:30	SN 22.1	Terörde	Grundlagen der Elektrotechnik 1	V/ Ū	15:00 16:3	SN 23.1	Menzel	Labor: Physik für Elektrotechnik		14:15 - 17:15	MS 3.023, MS 3.030	15:00 - 16:30
16:45 - 18:15							Anmeldung er	forde	erlich												Anmeldung e	rforde	erlich		16:45 - 18:15

Labor Physik für Elektrotechnik: Anmeldung unter https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika/etprak
Praktikumsvorbesprechung: Dienstag, 04.11.2025, 15:45 Uhr, MS 3.2



Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020)

Wintersemester 2025/26, 1. Semester

		Winters	er	nes	ter	202	5/2026:	Bá	ach	elor	Wi	rtschafts	sing	enie	ur	we	esen Ele	kt	ro	tech	nik	– 1. Sen	nes	ster	•	
Tag		Monta	ag				Diens	tag	3			Mittwo	och				Donner	sta	ag			Freit	ag			Tag
Zeit	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art Ze	t Rau	m Do	ozent	Veranstaltung	Art	Zei	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Zeit
08:00 - 09:30	Bach	Lineare Algebra für Elektrotechnik	v	08:00 - 09:30	SN 23.1	Bach	Lineare Algebra für Elektrotechnik	v	08:00 - 09:30	SN 23.1																08:00 - 09:30
09:45 - 11:15						Menzel	Physik für Elektrotechnik	v	09:45 - 11:15	UP 3.007	Menzel	Physik für Elektrotechnik	V 09:4 11:	5 - UF 5 3.00							Kurrat, Schöbel	Rechenmethoden d Elektrotechnik A	er v	09:45 - 11:15	SN 23.1	09:45 - 11:15
11:30 - 13:00																					Menzel	Physik für Elektrotechnik	Ū	11:30 - 13:00	АМ	11:30 - 13:00
13:15 - 14:45	von der Oelsnitz	Einführung in die Unternehmens- führung	v	13:15 - 14:45	АМ											Bach	Lineare Algebra für Elektrotechnik	Ü	13:15 14:4	5 - 5 SN 23.	1					13:15 - 14:45
15:00 - 16:30						Ludwig	Mikroökonomik	V/ Ü	15:00 - 16:30	АМ	Terörde	Grundlagen der Elektrotechnik 1	V/ 15:0 Ŭ 16:3	0 - SN 2	2.1	Terörde	Grundlagen der Elektrotechnik 1	V/ Ü	15:00 16:3	SN 23.	1					15:00 - 16:30
16:45 - 18:15						Ludwig	Mikroökonomik (14 täglich)		16:45 - 18:15	АМ	Backhaus	Einführung in das Marketing	V 16:4 18:1		1											16:45 - 18:15

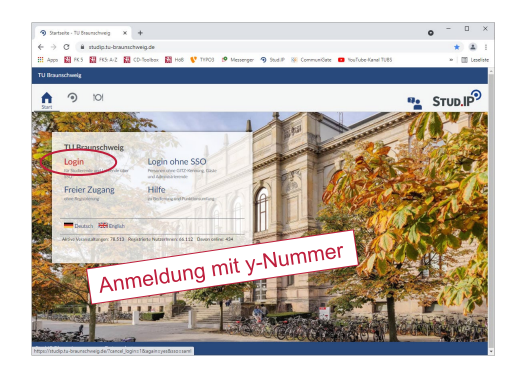


Stud.IP

https://studip.tu-braunschweig.de/

In Stud.IP können Sie ...

- einen Stundenplan erstellen
- sich in Veranstaltungen eintragen
- an Lehrveranstaltungen teilnehmen
- Lehrmaterialien herunterladen
- Studiengruppen gründen ...





Stud.IP-Informationen

www.tu-braunschweig.de/studip/infos-zum-semesterstart

Infos zum Semesterstart

Zu Beginn eines neues Semsters gibt es eine Reihe von Fragen zur (Erst-) Nutzung von Stud.IP. Einen kurzen Überblick über die wichtigsten Infos zum Semesterstart für Studierende und für Lehrende haben wir hier für Sie zusammengetragen.

Für Studierende

Wie kann ich mich bei Stud.IP einloggen?	~
Wie ordne ich mich meinem Studiengang zu?	~
Wie finde ich meine Veranstaltungen?	~
Woher weiß ich, ob ich mich bei den Stud.IP-Veranstaltungen anmelden muss?	~

➤ Lernmanagementsystem Stud.IP

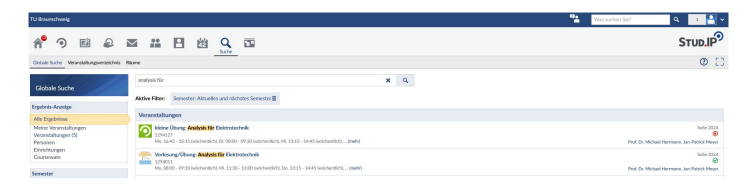
Infos zum Semesterstart

Stud.IP an der TU Braunschweig

Vorteile für Nutzerinnen und Nutzer

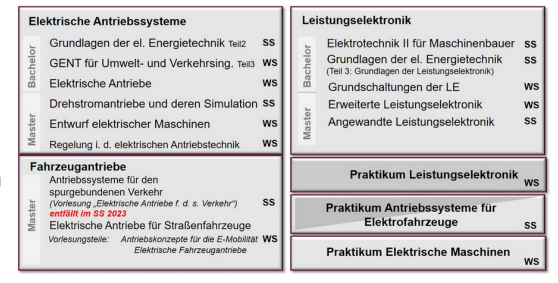


Stud.IP: Bitte anmelden und informieren!



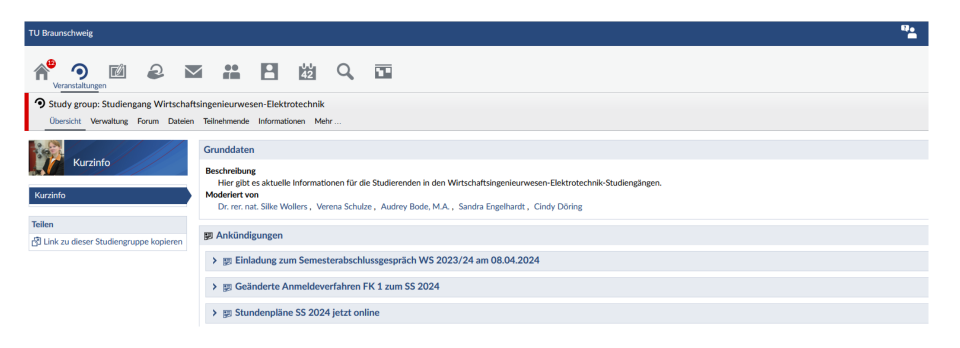
Überblick Lehrveranstaltungen am IMAB

Informieren Sie sich auch auf den Institutsseiten – hier z. B. IMAB:





Stud.IP - Studiengangsgruppen



Studiengangsgruppen ET und Wilng ET

→ Dokumente, Ankündigungen, Termine, ...



Leistungsübersichten, Notenbescheinigung, ...

Anmeldung über TUConnect:

Notenspiegel

- → bestandene Prüfungen/Module
- → Studienverlauf deutsch/englisch Immatrikulationsbescheinigung Studienbescheinigungen



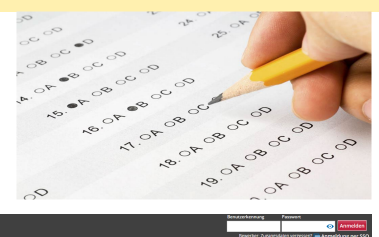




Prüfungen: Anmeldung

Prüfungen müssen angemeldet werden:

Online-Anmeldung über **TUConnect**!





→ https://connect.tu-braunschweig.de



Prüfungstermine

https://www.tu-braunschweig.de/eitp/pruefungen

Prüfungen

Prüfungstermine

~

Prüfungsanmeldung



Die Prüfungsanmeldung (Prüfungs- und Studienleistungen) erfolgt **online** über das <u>QIS-Portal</u> und ist **ausschließlich im Prüfungsanmeldezeitraum** möglich. Bitte beachten Sie, dass verspätet eingehende Anmeldungen nicht berücksichtigt werden können.

Bitte beachten Sie die Informationen zur Prüfungsanmeldung und -abmeldung:

↓ Merkblatt Prüfungen (alle Fächer der FK EITP).

Bachelor-Studiengänge Master-Studiengänge Prüfungen Stundenpläne BPO 2020

Prüfungsameldeformulare

- Anmeldeformular für Prüfungen (ELSY, EMOB, ET, IST, WIING-ET)
- Anmeldeformular für Prüfungen (Physik)

Weitere Formulare und Merklblätter finden Sie auf der Homepage Ihres Studiengangs.

Anmeldezeitraum: 15.12.2025 bis 15.01.2026

Fragen zur Prüfungsanmeldung?





Prüfungen: Abmeldung

- Abmeldung von schriftlichen Prüfungen bis zwei Tage vor Prüfungstermin: online unter https://connect.tu-braunschweig.de oder schriftlich im Prüfungsamt
- Abmeldung von mündlichen Prüfungen bis eine Woche vor Prüfungstermin im Prüfungsamt und beim Prüfenden

Achtung!

- Fernbleiben ohne Abmeldung/Attest → Fehlversuch (nicht erschienen/NE) = 5,0
- Attest: Unverzügliche Abgabe innerhalb von 3 Werktagen im Prüfungsamt
- Nutzen Sie unbedingt Ihre TU-Mailadresse und geben Sie Ihre Matrikelnummer an!



Prüfungen: Prüfungsversuche





Ende des

Studiums

Prüfungen: Freiversuche

1. Versuch = Freiversuch



Notenverbesserung ist möglich!

- → Nur nach dem ersten <u>bestandenen</u> Versuch
- → Nur in der Regelstudienzeit sechs Semester
- → Zeit für Wiederholung: zwei Semester

Der bessere Versuch zählt!



Industriefachpraktikum

Industriefachpraktikum:

- Sechs bis acht Wochen Pflichtpraktikum in der Industrie / im Unternehmen – eigenständige Bewerbung
- Betreuungsperson aus der Professorenschaft
- Abschließend Bericht und Vortrag
- Alternativ: Teamprojekt

Bitte rechtzeitig klären, ob eine Anerkennung möglich ist:

- Ausbildung
- ggf. Werkstudententätigkeit



Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik

Praktikumsrichtlinien

für die Bachelor- und die Master-Studiengänge Elektrotechnik Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

und für den
Masterstudiengang Informations-Systemtechnik

Für den Bachelor- und für den Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik sowie für den Master-Studiengang Informations-Systemtechnik von der Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik und von der Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät gemeinsam beschlossene Praktikumsrichtlinien

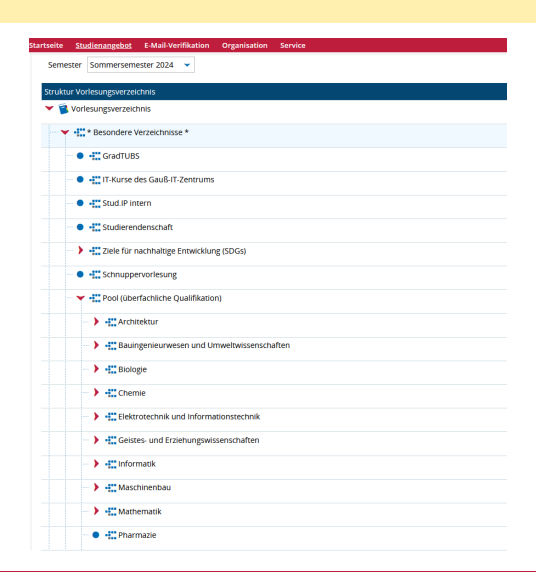
Ausgabe Juli 2014



Professionalisierung

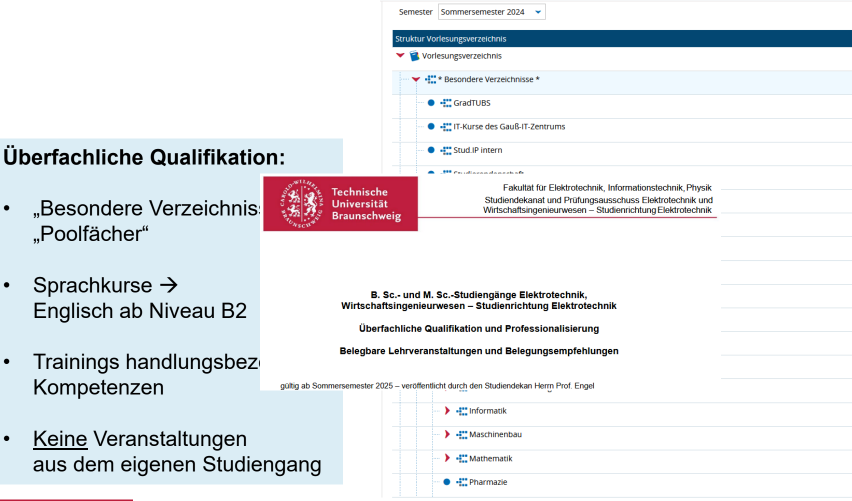
Überfachliche Qualifikation:

- "Besondere Verzeichnisse" → "Poolfächer"
- Sprachkurse →
 Englisch ab Niveau B2
- Trainings handlungsbezogener Kompetenzen
- <u>Keine</u> Veranstaltungen aus dem eigenen Studiengang





Professionalisierung



E-Mail-Verifikation



Bachelorarbeit

Bedingungen

- Mind, 110 LP
- Bestehen der Module:
 - Grundlagen der Elektrotechnik
 - Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie
 - Netzwerke
- Vier Monate Bearbeitungszeit





Was ist (nun) noch zu tun?

- ✓ Y-Nummer freischalten
- ✓ @tu-braunschweig.de-Mails aktivieren <u>und</u> regelmäßig abrufen → Einladung zum Mentorengespräch
- ✓ Studiengangsgruppe auf Stud.IP beitreten
- ✓ mit der Fachgruppe:
 - u. a. Erstsemesterfrühstück am 23.10.2025 im Foyer
- → Los geht's!





Viel Erfolg und alles Gute für Ihr Bachelorstudium an der Fakultät EITP!