

Informationen für Quereinsteiger:innen in den Diplomstudiengängen in höheren Semestern (alle Studiengänge)

Dr.-Ing. Julia Kuß Studienfachberatung Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik (Eul)







Einführung - Überblick

Überblick zu Informationen aus der ErstSemester-Einführungswoche

https://tu-dresden.de/et/ese

- → Alle Vorträge werden online gestellt zum Nachlesen
- → umfangreiches FSR-Rahmenprogramm zum Kennenlernen der Fakultät, des Campus und der Stadt
- → Informationen zu Sprachausbildung und SLUB:
 - s. Links auf ESE-Seite und Vortrag Fr 10.10.25 um **10:30 Uhr** BAR/SCHÖ/E



Gliederung des Vortrags

- Aufbau des Studiums (Folie 4 ff)
- Grundlagen zur Anerkennung (Folie 11 ff)
- Anerkennung chinesischer Bachelor-Leistungen (Folie 20 ff)
- Abgabe und Beratung zu Anerkennungsanträgen (Folie 28 ff)
- Erstellung eines individuellen Stundenplans (Folie 31 ff)
- An- und Abmeldung zu Prüfungen und Fristen (Folie 43 ff)

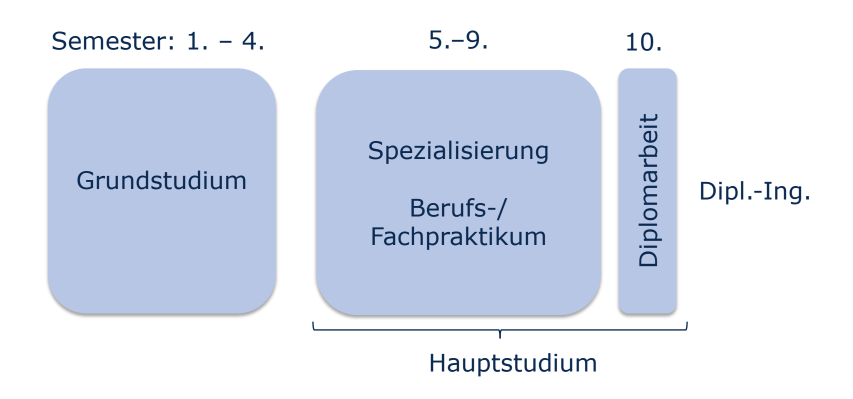
Aufbau des Studiums





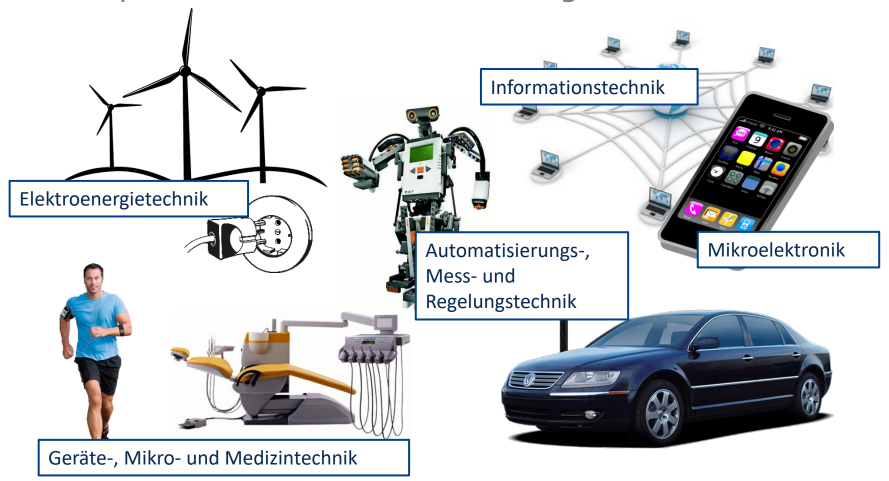


Ablauf des Diplomstudiums





Hauptstudium – Studienrichtungen Elektrotechnik





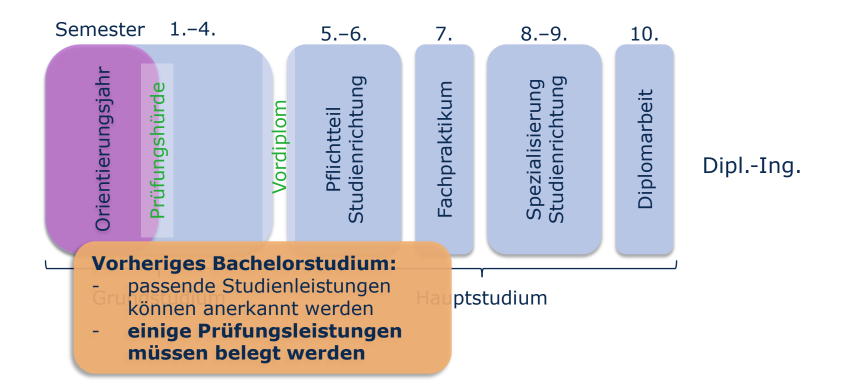
Diplom Reloaded – Erneuertes Diplomstudium mit Qualitätssicherung und wichtigen Bologna-Elementen

Gleichwertigkeit Diplom und Master

- → Diplomstudierende bekommen auf Antrag eine Bestätigung, dass ihr Abschluss dem Masterniveau entspricht!
- → Keine Nachteile im Ausland



Ablauf des Studiums (Bsp. ET)

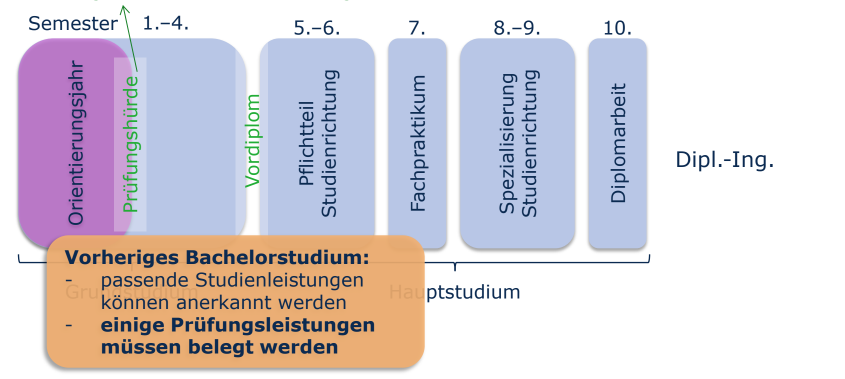




Ablauf des Studiums (Bsp. ET)

Anerkennung/Bestehen "Algebraische und analytische Grundlagen" und "Grundlagen der Elektrotechnik"

ist Voraussetzung für das Schreiben von Prüfungen ab dem 3. Semester → als Erstes anerkennen/schreiben







Alle Informationen zum Studium

www.tu-dresden.de/et → Studium → Im Studium



INFORMATIONEN FÜR STUDIERENDE

>Studiengänge

Informationen zu Studieninhalten und Vertiefungsmöglichkeiten.

>Lehrangebot

Module, Lehrveranstaltungen, Stundenpläne, AQUA und Wahlpflichtkataloge, Studienführer (detaillierte Studienpläne)

>Prüfungen

Fristen und Grundregeln, Prüfungseinschreibung, Anträge und Formulare, Studiendokumente und Ordnungen

>Beratung

Grundlagen zur Anerkennung







s. WEB-Vorführung (live vor Ort

Anerkennung von Studienleistungen

Grundlagen



Studierender muss einen Antrag stellen

→ Antragsformular(e)

www.tu-dresden.de/et

- → Studium
- → Im Studium
- → Prüfungen

ANERKENNUNG VON STUDIENLEISTUNGEN

1. Anerkennung für Auslandsleistungen

Bitte informieren Sie sich >hier über die Möglichkeiten der Anerkennung von Auslandsleistungen. Diese Ausführungen beziehen sich auf die Anerkennung von Leistungen, die während eines Gast-Auslandsaufenthaltes (1-2 Semester, i. d. R. im Hauptstudium) erbracht werden.

2. Anerkennung für Studiengänge

1. Antragsformular für ET, MT, RES, NES // Antragsformular für IST, siehe auch "Studiengang Informationssystemtechnik" // 🔁 Antragsformular für BMT, siehe auch "Studiengang Biomedizinische Technik"

(ist zusammen mit dem Anerkennungsblatt des jeweiligen Studiengangs einzureichen),

2. Anerkennungsblätter | Anhang zum Antragsformular:

Studiengang Biomedizinische Technik	~
Studiengang Elektrotechnik	



Anerkennung von Studienleistungen

Grundlagen

- Studierender muss einen Antrag stellen: Antragsformular
 + Antragsblätter
 - → Je extra für Grundstudium und Hauptstudium, d.h.:
 - > Grundstudium: Antragsformular + passende Antragsblätter
 - ➤ Hauptstudium: Antragsformular + passende Antragsblätter
- Zuordnung der Studienleistungen des bisherigen Studiums zu den Studienleistungen des aktuellen Studiums
- Voraussetzung für die Anerkennung:
 - Nachweis von gleichwertigen Kompetenzen
 - zulässige Abweichung: ca. 20 % (auch in LP-Umfang)



Anerkennung von Studienleistungen

Unterlagen für Zuordnung

- Studienordnung des ET-/MT-/... Studiengangs mit Modulbeschreibung (Version 2013 bzw. 2024)
- Studienunterlagen Ihres vorherigen Studiums



s. WEB-Vorführung (live vor Ort)

Anerkennung von Studienleistungen



www.tu-dresden.de/et

- → Studium
- → Im Studium
- → Studiendokumente und Ordnungen
- → Wahl Studiengang
- → ab Jahrgang 2013/2024
- → Studienordnung

STUDIENDOKUMENTE UND ORDNUNGEN

- → Diplom-Studiengang Elektrotechnik
- → Diplom-Studiengang Informationssystemtechnik
- → Diplom-Studiengang Mechatronik
- → Diplom-Studiengang Regenerative Energiesysteme
- → Diplom-Studiengang Biomedizinische Technik (ab WiSe 22/23)
- → Master-Studiengang Elektrotechnik
- → Master-Studiengang Nanoelectronic Systems
- Anträge und Formulare

Hinweis: Zur Planung Ihrer Lehrveranstaltungsbesuche nutzen Sie bitte ergänzend die >detaillierten Studienpläne und die >Lehrveranstaltungsübersichten.

Diplom-Studiengang Elektrotechnik

■ Wahlpflichtkatalog, gültig ab Sommersemester 2023

Hinweis: Die Modulbeschreibungen in diesem Katalog ersetzen die Beschreibungen der Wahlpflichtmodule in allen jahrgangsspezifischen Modulhandbüchern.

Praktikumsordnung Grundpraktikum

Praktikumsordnung Fachpraktikum (betriebliches Ingenieurpraktikum)

ab Jahrgang 2013

Diplom-Prüfungsordnung 2013



s. WEB-Vorführung (live vor Ort)

DPO 2013: Diplom-Studienordnung Elektrotechnik: Anlage 1, Teil 1 Studienablaufplan des Grundstudiums

	Modul-		1.	2.	3.	4.	LP
Bereich	nummer	Modulname	Sem. V/U/P	Sem. V/U/P	Sem. V/U/P	Sem. V/U/P	(Auf-
	FT 04 04 04			V/U/F	V/U/F	V/U/F	teilg.)
Mathem	ET-01 04 01	Algebraische und	6/4/0				11
physikal.		analytische Grundlagen	PL				
und	ET-01 04 02	Mehrdimensionale		4/4/0			9
techno-		Differential- und		PL			l
logische		Integralrechnung					
Grundlagen	ET-13 00 01	Werkstoffe und	2/1/0	2/2/0			7
kompe-		Technische Mechanik	PL	PL			(3+4)
tenzen	ET-02 06 04	Naturwissenschaftliche	2/2/0	2/1/0			7
	<u>05</u>	Grundlagen		PL			(4+3)
	ET-11 02 01	Informatik	2/1/0	2/0/1			6
			PL	2 PL			(3+3)
	ET-12 01 01	Mikrorechentechnik			2/0/1	1/0/2	7
						PL	(3+4)
	ET-01 04 03	Funktionentheorie			2/2/0		4
					PL		
	ET-01 04 04	Part. DGL +				2/2/0	4
		Wahrscheinlichkeitstheorie				PL	
Elektro-	ET-12 08 01	Grundlagen der	2/2/0				6
technische		Elektrotechnik	PL				l
Grundlagen	ET-12 08 02	Elektrische und		4/2/0			6
kompe-		magnetische Felder		PL			l
tenzen	ET-12 08 03	Dynamische Netzwerke			2/2/1	0/0/2	8
		_ ,			PL	PL	(6+2)
	ET-12 09 01	Systemtheorie			2/1/0	2/2/0	7
					-, ., ,	PL	(3+4)
	ET-12 01 02	Automatisierungs- und				3/2/0	5
	<u> </u>	Messtechnik				PL	ľ
	ET 10.04.01	Flatter and and it is it.			0/1/0	0/0/4	-



Grundsätzliche Hinweise

- Fächer im vorherigen Studium sollen die thematischen Inhalte haben wie das Modul, dessen Prüfung anerkannt wird.
- Leistungspunkte müssen ungefähr übereinstimmen.
- Anerkennung von Bachelorleistungen für Leistungen des Hauptstudiums nur ausnahmsweise.



Anerkennung von Studienleistungen

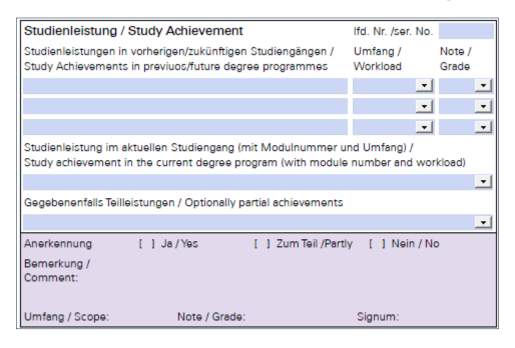
Unterlagen, welche für die Anerkennung einzureichen sind:

- Zeugnis oder Notenübersicht Ihrer Studienleistungen, welche anerkannt werden sollen.
- Modul- oder Kursbeschreibung der Studienleistungen, welche anerkannt werden sollen.
 - Inkl. Link zu Originaldokumenten!
 - Ggf. + amtl. Übersetzung (wenn nicht dt./engl.)



Anerkennung von Studienleistungen

Grundstudium ET - Anerkennungsblatt



Angaben zum vorherigen Studium

Angaben zum jetzigen Studium

lila/dunkel grau: nicht ausfüllen

Anerkennung chinesischer Bachelor-Leistungen







Anerkennungen chinesischer Bachelor-Abschlüsse Grundstudium ET

DPO 2013:

Bereich	Modul- nummer	Modulname	1. Sem. V/U/P	2. Sem. V/U/P	3. Sem. V/U/P	4. Sem. V/U/P	LP (Auf- teilg.)
Mathem physikal.	ET-01 04 01	Algebraische und analyti- sche Grundlagen	6/4/0 PL				11
und tech- nologi- sche	ET-01 04 02	Mehrdimensionale Diffe- rential- und Integralrech- nung		4/4/0 PL			9
Grundla- genkom-	ET-13 00 01	Werkstoffe und Techni- sche Mechanik	2/1/0 PL	2/2/0 PL			77 ((3)+-41)
petenzen	ET-02 04 06 01	Physik	2/2/0	2/1/0 PL			7 (4+3)
	ET-11 02 01	Informatik	2/1/0 PL	2/0/1 2 PL			6 (3+3)
	ET-12 01 01	Mikrorechentechnik			2/0/1	1/0/2 PL	7 (3+4)
	ET-01 04 03	Funktionentheorie / part. DGL + Wahrscheinlich- keitstheorie			2/2/0 PL	2/2/0 PL	8 (4+4)





Anerkennungen chinesischer Bachelor-Abschlüsse Grundstudium ET

DPO 2013:

Elektro- techni-	ET-12 08 01	Grundlagen der Elektro- technik	2/2/0 PL				6
sche Grundla-	ET-12 08 02	Elektrische und magneti- sche Felder		4/2/0 PL			6
genkom- petenzen	ET-12 08 03	Dynamische Netzwerke			2/2/1 PL	0/0/2 PL	8 (6+2)
	ET-12 09 01	Systemtheorie			2/1/0	2/2/0 PL	7 (3+4)
	ET-12 01 02	Automatisierungs- und Messtechnik				3/2/0 PL	5
	ET-12 04 01	Elektroenergietechnik			3/1/0 PL	0/0/1 PL	.5 (44-1)
	ET-12 05 01	Geräteentwicklung		2/2/0 PL			4
	ET-12 08 11	Technologien und Bau- elemente der Mikroelekt- ronik			5/1/0 PL		6
	ET-12 10 24	Nachrichtentechnik				2/1/0 PL	3





Anerkennungen chinesischer Bachelor-Abschlüsse Grundstudium ET

DPO 2013:

	Projekt- kompe-	ET-12 02 00	Einführungsprojekt Elektrotechnik	0/2/0 PL		2
I	tenzen	ET-12 06 10	Projekt Elektronik- Technologie		0/0/2 PL	3
		ET-30 10 02 01	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftsspra- che 1	0/2/0 PL		3



nicht möglich

Anerkennung...



Anerkennungen chinesischer Bachelor-Abschlüsse Hauptstudium ET

DPO 2013:

Modulnummer	Modulname	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.	9. Sem.	10. Sem.	LP
		V/U/P	V/U/P	V/U/P	V/U/P	V/U/P	V/U/P		
Pflichtbereich									
ET-12 02 01	Theoretische Elektrotechnik		2/2/0 PL	2/2/0 PL					10
									(5+5)
ET-12 02 02	Numerische Mathematik		2/1/0 PL						4
ET-12 08 04	Schaltungstechnik	4/2/0 PL	0/0/2 PL						10 (7+3)
ET-12 08 06	Mess- und Sensortechnik		2/1/1 PL, PL						4
ET-12 BP	Berufspraktikum				PL, PL				26
ET-12 STA	Studienarbeit					PL			12
ET-12 AQUA1	Allgemeine Qualifikationen	ΔΟΙ	JA 1	+2		4/0 PL			6 (2+4)
ET-12 AQUA2	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen		ine Oua		nen		2/3/0 PL		5
ET-30 10 02 02	Einführung in die Berufs- und Wis- senschaftssprache 2			0/2/0 PL					3
Wahlpflichtbereid	ch								
Pflichtmodule der LP)	gewählten Studienrichtung (Summe			e gemäß a – 3e)					38 (15+23)
5 Wahlpflichtmodu (Summe LP)	ule (á 7 LP) gemäß Teil 3f					2 PL	3 PL		35 (14+21)
Forschungsorienti	ertes Wahlpflichtmodul gemäß Teil						0/2/0 PL		4
								Diplomarbeit	29
								Verteidigung	1
Summe		(7)	31	31	28	30	30	30	187



Vereinfachte Anerkennung für Fächer aus dem Grundstudium für chin. Bachelor-Abschlüsse

Linker
Teil (weißer
Hintergrund):
Angaben
zum
vorherigen
Studium

Bis	heriger Studiengang		Ziel-Stu	diengang: Elektrotechnik			Anerkennung
Modulname k	ursiv: Modulbeschreibung nötig	Credits Note	Modulnummer	Modulname/Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)
(Engineering) N	Materials, Material Science		ET-13 00 01	Werkstoffe und Technische Mechanik (1. und 2. Semester)	7		
				Werkstoffe	3		
(Technical/ The	oretical/Material) Mechanics		-	(1. Semester) Technische Mechanik (2. Semester)	4		
sonstiges:			-				
General/College Physics	e/University Physics; Thermal		ET-02 06 04 05	Naturwissenschaftliche Grundlagen (1, und 2, Semester)	7		
College Chemis	stry		_	(1. unu 2. Semester)			
Physical Experi	ments, Basis Experiment		_				
sonstiges:			_				
BcAbschluss			ET-12 02 00	Einführungsprojekt Elektotechnik (1. Semester)	2		

Rechter
Teil
(grauer
Hintergrund):
Angaben
zum
jetzigen
Studium

TECHNISCHE

Folie Nr. 25



Vereinfachte Anerkennung für Fächer aus dem Grundstudium für chin. Bachelor-Abschlüsse

Hier füllen Sie aus!

> (siehe Musterblatt)

Antragste	,	1.12.199 aburtsdatum			Blatt 1			UNIVERSITÄT DRESDEN
Anerken	nungsblatt für die Anerkennung von chine	sischen	Bachel			otech	nik (F	
	Bisheriger Studiengang			Ziel-Stud	liengang: Elektrotechnik		_	Anerkennung
Nr. Mo	odulname kursiv: Modulbeschreibung nötig	Credits	Note	Modulnummer	Modulname/Teilleistung	LP	ja	nein (Begründır:.yı
	vanced/Higher Mathematics, Technical/ olied Mathematics, Calculus (Engineering)		84	ET-01 04 01	Algebraische und analytische Grundlagen	11		
	Advanced Mathematics I,II	6+6	+60	ET-01 04 02	(1. Semester) Mehrdimensionale	9		
	gineering) Mathematical Analysis, Math. alysis for Science and Technology Majors				Differential- 11" a Integral achnung 1" semester)			
	vanced/Linear Algebra, (Linear) Algebra and alytic) Geometry				1945			
I L	Linear Algebra	3	86	AL	3			
son	nstiges:							
	ndamentals of (College) Computer Science,			7102-01	Informatik (1. und 2. Semester)	6		
F	undamenta's of Computer Technology	2	78		Informatik 1 (1. Semester)	3		
	nda rientals of Programming/Software				Informatik 2 (2. Semester)	3		
Pro	gramr ing Language (C, C++ '_va)							
Pro	grammin Pro uce/Experiment/Lab	3	94					
son	nstiges: Matlab	1	85					
Antragste	eller			Bestätigung	durch Fachprüfer			
10.10.20	016 Max Mustermann	ā					_	
Datum	Unterschrift				Datum		Unte	rschrift

olie Nr. 26

TECHNISCHE



Vorlage Modulbeschreibungen (Anerk. chin. Bc)

Vorlage Modulbeschreibungen nicht zwingend nötig für (Formulare Teil 1):

- Algebraische und Analytische Grundlagen (Mathe 1)
- Mehrdimensionale Integral- und Differenzialrechnung (Mathe 2)
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Elektrische und Magnetische Felder und Wellen
- Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Informatik, Mikrorechentechnik
- Schaltungstechnik
- AQUA
- Grundpraktikum

Abgabe und Beratung zu Anerkennungsanträgen







Abgabe der Anerkennungsanträge

- per E-Mail: Studienfachberatung.et@tu-dresden.de
- persönlich: Frau Preische in BAR 163 oder Dr. Kuß in BAR 157 (jeweils Di 14-15 Uhr oder nach Vereinbarung)
- Briefkasten: BAR, Dekanatsgang, "Studienfachberatung"
- per Post an: TU Dresden

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Studienfachberatung ET (oder MT oder IST...)

01062 Dresden

Frist: Für garantierte Bearbeitung vor Prüfungsperiode WiSe 25/26 Abgabe bis zum 15.11.2025!

(bis zu 2 Monate Bearbeitungszeit lt. Prüfungsordnung)



Beratung zur Anerkennung

Formale Aspekte (Formulare korrekt ausfüllen):

Frau Preische (BAR/163)

Tel. +49 351 463-36748

Elektrotechnik, Mechatronik

+49 351 463-32434

Frau Dr.-Ing. Kuß (BAR 157)

Di 14-15 Uhr / Tel. Do 13-14 Uhr

Herr Dipl.-Ing. Schön (ZEU 264) Do 13-14 Uhr

studienfachberatung.et@tu-dresden.de

und nach Vereinbarung

studienfachberatung.mt@tu-dresden.de

Regenerative Energiesysteme

Herr Dipl.-Ing. Gelleschus (GÖR/326)

Mo 16-17 Uhr

Tel: 0351 46340332

und nach Vereinbarung

studienfachberatung.res@tu-dresden.de

Informationssystemtechnik

Frau Dipl.-Phys. Manuela Tetzlaff (BAR 161)

Do 13:00 – 14:00 Uhr und nach Vereinbarung

studienfachberatung.ist@tu-dresden.de

Erstellung eines individuellen Stundenplans







Nach der Anerkennung

- Zuordnung z. B. 3. Fachsemester → DPO 2024
 5. Fachsemester → DPO 2013
 → Pflicht-Fächerkatalog in DSO 2013 // 2024
- aktuelles Lehrangebot→ Stundenpläne

→ individuellen Stundenplan erstellen

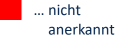


DPO 2013: DSO Elektrotechnik : Anlage 1, Teil 1 Studienablaufplan des Grundstudiums

Bereich	Modul- nummer	Modulname	1. Sem. V/U/P	2. Sem. V/U/P	3 . Sem . V/U/P	4. Sem. V/U/P	LP (Auf- teilg.)
Mathem physikal.	ET-01 04 01	Algebraische und analytische Grundlagen	6/4/0 PL				11
und techno- logische	ET-01 04 02	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung		4/4/0 PL			9
Grundlagen kompe-	ET-13 00 01	Werkstoffe und Technische Mechanik	2/1/0 PL	2/2/0 PL			7 (3+4)
tenzen	ET-02 06 04 05	Naturwissenschaftliche Grundlagen	2/2/0	2/1/0 PL			7 (4+3)
	ET-11 02 01	Informatik	2/1/0 PL	2/0/1 2 PL			6 (3+3)
	ET-12 01 01	Mikrorechentechnik			2/0/1	1/0/2 PL	7 (3+4)
	ET-01 04 03	Funktionentheorie			2/2/0 PL		4
	ET-01 04 04	Part. DGL + Wahrscheinlichkeitstheorie				2/2/0 PL	4
Elektro- technische	ET-12 08 01	Grundlagen der Elektrotechnik	2/2/0 PL				6
Grundlagen kompe-	ET-12 08 02	Elektrische und magnetische Felder		4/2/0 PL			6
tenzen	ET-12 08 03	Dynamische Netzwerke			2/2/1 PL	0/0/2 PL	8 (6+2)
	ET-12 09 01	Systemtheorie			2/1/0	2/2/0 PL	7 (3+4)
	ET-12 01 02	Automatisierungs- und Messtechnik				3/2/0 PL	5
i .	ET-12 04 01	Elektroopergietechnik			3/1/0	0/0/1	5

Anerkennung...







Organisatorisches Stundenplan



LEHRANGEBOT

Modul- und Lehrveranstaltungsübersichten

- Pflichtmodule (1.-6. Semester)
 Wahlpflichtmodule ET, MT, IST, RES
- > Pflichtlehrveranstaltungen> AQUA
- > Wahlpflichtlehrveranstaltungen im WiSe > Wahlpflichtlehrveranstaltungen im SoSe
- Lehrveranstaltungen auf Englisch
 Studienführer



Die Abkürzungen der Lehrveranstaltungen in den Stundenplänen sind in den Übersichten der Pflicht- und Wahlpflichtmodule bzw. -lehrveranstaltungen (Links s. oben) den ausführlichen Lehrveranstaltungsnamen zugeordnet.

• 🖪 Verzeichnis der Abkürzungen, die in den Stundenplänen verwendet werden



Organisatorisches Stundenplan

Für jede Seminargruppe steht ein eigener Stundenplan zur Verfügung!

1. Semester	3. Semester	5. Semester	9. Semester
<u>EuiDB-1-01</u>	© <u>EuiDB-3-01</u>	EuiDE-5-AMR	EuiDE-9-ASK
FuiDR-1-02	<u>○ EuiDB-3-02</u>	EuiDE-5-EET	EuiDE-9-AT
<u>EuiDE-1-01</u>	<u>EuiDE-3-01</u>	EuiDE-5-GMM	<u>EuiDE-9-AVT</u>
<u>EuiDE-1-02</u>	<u>○ EuiDE-3-02</u>	<u>EuiDE-5-IT</u>	<u>EuiDE-9-BEI</u>
EuiDE-1-03	<u>EuiDE-3-03</u>	EuiDE-5-MEL	EuiDE-9-BMT
<u>EuiDE-1-04</u>	<u>EuiDI-3-01</u>	<u>EuiDI-5-01</u>	EuiDE-9-EHT
EuiDI-1-01	<u>SuiDI-3-02</u>	EuiDM-5-01	EuiDE-9-EKT
<u>EuiDI-1-02</u>	<u>EuiDM-3-01</u>	<u>○ EuiDM-5-02</u>	<u>EuiDE-9-HMT</u>
<u>EuiDM-1-01</u>	<u>EuiDM-3-02</u>	<u>EuiDM-5-03</u>	<u>EuiDE-9-LeA</u>
EuiDM-1-02	<u>EuiDM-3-03</u>	EuiDR-5-01	EuiDE-9-NT1
EuiDR-1-01	EuiDR-3-01	<u>SuiDR-5-02</u>	EuiDE-9-NT2
<u>EuiDR-1-02</u>	<u>EuiDR-3-02</u>		<u>EuiDE-9-PMS</u>
EuiDx-1-Zusatz	<u>EuiDx-3-Zusatz</u>		<u>EuiDE-9-RT</u>
<u>EuiMN-1-01</u>	<u>EuiMN-3-APP</u>		<u> EuiDE-9-ST</u>
	EuiMN-3-DES		EuiDM-9-FZ
	EuiMN-3-TEC		EuiDM-9-MMB
			<u>EuiDM-9-Mak</u>
			EuiDM-9-Mik
			<u>EuiDR-9-Bio</u>
			EuiDR-9-Enf
			EuiDR-9-Erg
			EuiDR-9-Geo
			EuiDR-9-H2
			EuiDR-9-Net
			EuiDR-9-Sol
			EuiDR-9-WiW

Direktlink:

http://etitpub1.et.tu-

dresden.de/stundenplan/Frontend/stundenplan_Eul.php

Beispiel: EuiDE-1-01

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik (Eui)

Abschluss (Diplom/Master)

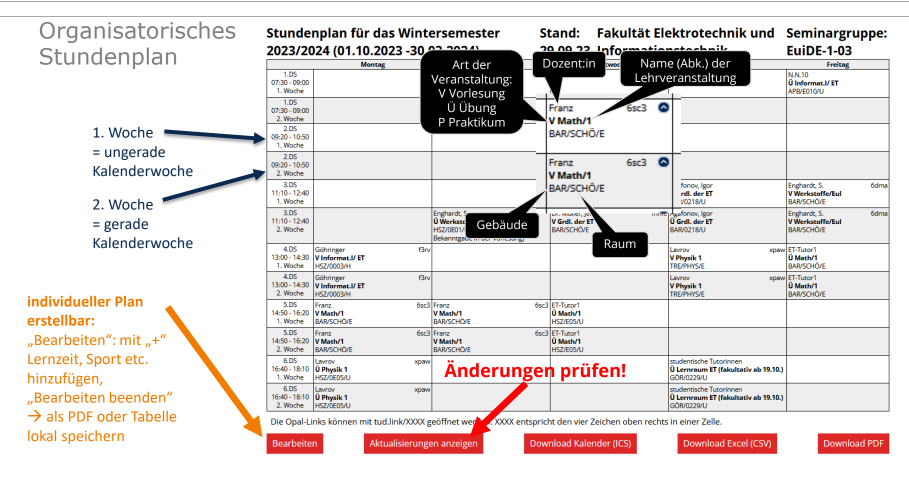
Studiengang (**B**iomedizinische Technik/**E**lektrotechnik/ Informationssystemtechnik/**M**echatronik/**R**egenerative Energiesysteme/ **N**anoelectronic Systems)

-Semester

-Seminargruppe(/Studienrichtung/Spezialisierung)

Bitte ggf. Änderungen beachten!





Aktuelle Kalenderwoche: 40



Anerkennungen chinesischer Bachelor-Abschlüsse Hauptstudium ET

DPO 2013:

Modulnummer	Modulname	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.	9. Sem.	10. Sem.	LP
Date 1 at 1 at 1		V/U/P	V/U/P	V/U/P	V/U/P	V/U/P	V/U/P		
Pflichtbereich									
ET-12 02 01	Theoretische Elektrotechnik		2/2/0 PL	2/2/0 PL					10 (5+5)
ET-12 02 02	Numerische Mathematik		2/1/0 PL						4
ET-12 08 04	Schaltungstechnik	4/2/0 PL	0/0/2 PL						10 (7+3)
ET-12 08 06	Mess- und Sensortechnik		2/1/1 PL, PL						4
ET-12 BP	Berufspraktikum				PL, PL				26
ET-12 STA	Studienarbeit					PL			12
ET-12 AQUA1	Allgemeine Qualifikationen				2/4/0 PL				6 (2+4)
ET-12 AQUA2	Allgemeine und ingenieurspezifi- sche Qualifikationen						2/3/0 PL		5
ET-30 10 02 02	Einführung in die Berufs- und Wis- senschaftssprache 2			0/2/0 PL					3
Wahlpflichtbereid	ch								
Pflichtmodule der gewählten Studienrichtung (Summe LP)				e gemäß a – 3e)					38 (15+23)
5 Wahlpflichtmodule (á 7 LP) gemäß Teil 3f (Summe LP)						2 PL	3 PL		35 (14+21)
Forschungsorientiertes Wahlpflichtmodul gemäß Teil							0/2/0 PL		4
3g									
								Diplomarbeit	29
		•						Verteidigung	1
Summe	(7)	31	31	28	30	30	30	187	



s. WEB-Vorführung (live vor Ort)

STUDIUM

IM STUDIUM

STUDIENFÜHRER

Hier finden Sie hilfreiche Übersichten für Ihre Stundenplanung: Studienablaufpläne, Wahlpflichtkataloge und detaillierte Studienpläne. Die detaillierte Studienpläne geben an, welches Modul welche Lehrveranstaltungen enthält und welche Prüfungsleistungen im Modul zu absolvieren sind.

Hinweis: Links zu den Lehrveranstaltungen und Stundenplänen finden Sie unter dem Menüpunkt > Lehrveranstaltungen. Die amtlich bekanntgemachten Modulhandbücher finden Sie bei den >Studiendokumenten.

Empfehlungen für die Ausarbeitung wissenschaftlicher Arbeiten

Diplom-Studiengang Elektrotechnik

Wahlpflichtkatalog

Studienablaufplan

Detaillierte Studienpläne | Modulinhalte: Lehrveranstaltungen + Prüfungsleistungen

Hilfsmittel zur Planung

Grundstudium

A Grundstudium Elektrotechnik

Hauptstudium Pflichtmodule

A Hauptstudium alle Studienrichtungen



Detaillierter Studienplan

Seite 1/2

DPO 2013:

detailierter Studienabiaufplan Hauptstudium Elektrotechnik (DPO 2013), Hilfsmittel zur Planung Stand: 08.06.2018

Modul-Nr./CN	Modulname	5. Semester	6. Semester	7.	8.	9.	Konto	Hinwelse zu		Modulverantwort-
	LVLehrveranstaltung			Semester	Semester	Semester	HISPOS	Prüfungslelstungen MModulnote	LP	llcher
		V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	1	PLPrüfungsleistung		
ET-12 02 01	Theoretische Elektrotechnik	2/2/0	2/2/0				31000	M = (PL1 + PL2) / 2		Prof. Krauthäuser
M1208-1H010	Theoretische Elektrotechnik I	2/2/0						PL1 Klausur 120min		Dr. Jacobs
	(Theor.ET I)					l		31010		(2. Prüfer Krauthäuser)
									10	
	Theoretische Elektrotechnik II		2/2/0					PL2 Klausur 120min		Dr. Jacobs
	(TET II)					l		31020		(2. Prüfer Krauthäuser)
	Numerlsche Mathematik	2/1/0					31200	M = PL		Prof. Krauthäuser
M1202-1H020	Numerische Mathematik	2/1/0				l		PL Klausur 120min	4	Dr. Jacobs
	(Num. Math.)							31210		(2. Prüfer Krauthäuser)
	Schaltungstechnik - Experimente und Messungen	0/0/2					15900	M = PL		Prof. Ellinger
M1208-1H035	Schaltungstechnik - Experimente und Messungen	0/0/2						PL Laborpraktikum	3	
	(Schalt.technExp.u.Mess.)							15920		
	Schaltungstechnik	0/0/2					31300 neu	M = (4 PL Klausur + PL		
(2010)								Laborpraktikum) / 5		
								Belde PL müssen bestanden	10	
								seln!		
	Schaltungstechnik	0/0/2						PL Laborpraktikum		
								15920		
ET-12 08 06	Mess- und Sensortechnik	2/1/1				l	31400	M = (4 PL1 + PL2) / 5		Prof. Czarske
						l		Belde PL müssen bestanden		(2 Prüfer Koukourakis))
M1208-1H040							ļ	seln!		
W11200-1F1040	Mess- und Sensortechnik	2/1/1				I		PL1 Klausur 120min (bp)	4	
	(MT2)					I		31410		
						l		PL2 Laborpraktikum (bp)		
		1				I	l	31420		



Stundenplan Hauptstudium

z. B. Hauptstudium ET: EuiDE-5-... und EuiDE-9...

		1. Semester	3. Semester	5. Semester	9. Semester
				<u> </u>	© <u>Eui9-ASK</u>
			<u>-3-02</u>	<u>○ EuiDE-5-EET</u>	✓ <u>zuiDE-9-AT</u>
		© EuiDE-1-01		<u>a EuiDE-5-GMM</u>	EuiDE-9-AVT
		© <u>EuiDE-1-02</u>		© EuiDE-5-IT	© <u>EuiDE-9-BEI</u>
		© EuiDE-1-03 © EuiDI		SuiDE-5-MEL	© EuiDE-9-BMT
		© EuiDI-1-01 © EuiDI		© <u>EuiDI-5-01</u>	© <u>EuiDE-9-EHT</u> © EuiDE-9-EKT
		<u> </u>	<u>/I-3-UZ</u>	<u>EuiDM-5-01</u><u>EuiDM-5-02</u>	© EuiDE-9-EKT
AMR	AT	Automatisierungstechnik		© <u>EuiDM-5-02</u> © EuiDM-5-03	© EuiDE-9-LeA
2 11111 1	RT			© EuiDR-5-01	© EuiDE-9-NT1
		Regelungstechnik		© <u>EuiDR-5-02</u>	© EuiDE-9-NT2
EET	EHT	Energieversorgung und Hochspannun	gstechnik		© EuiDE-9-PMS
	LeA	Leistungselektronik und Antriebe			EuiDE-9-RT
01414					○ <u>L</u> 'DE-9-ST
GMM	AVT	Aufbau- und Verbindungstechnik			© EuiDim
	BMT	Biomedizinische Gerätetechnik			© <u>EuiDM-9-MMB</u> © EuiDM-9-Mak
	EKT	Entwicklung, Konstruktion und Techno	logie		© EuiDM-9-Mik
			logie		© EuiDR-9-Bio
IT	ASK	Akustik und Sprachkommunikation			© EuiDR-9-Enf
	NT1	Nachrichtentechnik, Teil 1			EuiDR-9-Erg
		· ·			EuiDR-9-Geo
	NT2	Nachrichtentechnik, Teil 2			© EuiDR-9-H2
	PMS	Photonische Messtechnik			EuiDR-9-Net
	ST	Schaltungstechnik			EuiDR-9-Sol
				in dieser Woche	 <u>EuiDR-9-WiW</u> o in den letzten zwei Wochen
MEL	HMT	Halbleiter- und Mikroelektronik		- in dieser woche	III dell letztell zwei wochen
	BEI	Bauelemente und integrierte Schaltung	gen		Folie Nr. 40

Stundenpläne - Eul - WiSe22/23

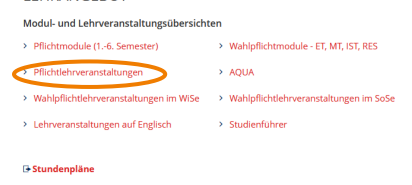


s. WEB-Vorführung (live vor Ort)

Lehrveranstaltungsverzeichnis der Fakultät EuI



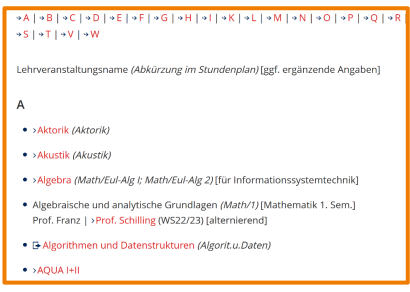
LEHRANGEBOT



https://tu-dresden.de/et/studium

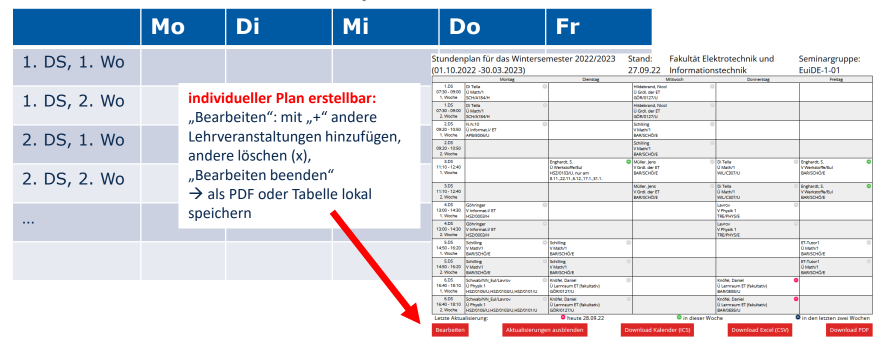
- → IM STUDIUM
- → Lehrangebot
- → Pflichtlehrveranstaltungen:

Übersicht aller Lehrveranstaltungen inkl. Abkürzungen im Stundenplan und Link auf weitere Informationen mit OPAL-Link:





Individueller Stundenplan



Wichtige Regeln bei der Auswahl der Module:

- Grundstudium vor Hauptstudium
- Pflichtmodule vor Wahlpflichtmodulen

An- und Abmeldung zu Prüfungen und Fristen







Prüfungseinschreibung und -abmeldung

Anmeldung

Onlineanmeldung über HISQIS zu Prüfungen ist erforderlich Informationen zu den Fristen für Prüfungsanmeldung auf tu-dresden.de/et → Studium → Im Studium

→ Prüfungen → <u>Prüfungsanmeldung | Fristen</u>



Prüfungseinschreibung und -abmeldung

Abmeldung und Rücktritt

Abmeldung

 bis 3 Tage vor Prüfung (einschließlich Prüf.-tag) über HISQIS (bitte Wiederholungsfristen beachten!)

Rücktritt

- nur bei Vorlage eines Attests (mit Symptomen)
 beim Prüfungsamt
- über Gültigkeit des Rücktritts entscheidet Prüfungsausschuss



Fristen für Nach- und Wiederholungsprüfungen

Das erste Mal durchgefallen:

1. Wiederholungsprüfung innerhalb eines Jahres

Das zweite Mal durchgefallen:

 2. Wiederholungsprüfung zum nächsten angebotenen Zeitpunkt

Bestandene Prüfungen können nicht wiederholt werden siehe Prüfungsordnung



Praktikum

Modul Berufspraktikum

- 4 Wochen Grundpraktikum (Diplom + Master)
 (bis spätestens Ende 6. Diplom-Fachsemester absolvieren)
- 18 Wochen Fachpraktikum (Diplom) (vorzugsweise im 7. Fachsemester)

Praktikumsordnung s. Studiendokumente:

https://tu-

<u>dresden.de/ing/elektrotechnik/ressourcen/dateien/studium/praktikumsordnung-2010.pdf</u>



Anlaufstellen an der Fakultät EuI

Prüfungsamt

Frau Töpfer (Leitung, IST)
Frau Dehne (ET)
Frau Wrann (RES)
Frau Hartfiel (BMT, NES)

Praktikantenamt

Frau Töpfer

www.tu-dresden.de/et/studium

- → Beratung und Service
- → Prüfungsamt
- → E-Mail-Anfragen

Erasmus-Koordination

Dipl.-Fachübers. (FH)

Therese Preische

<u>erasmus.et@tu-dresden.de</u>

Lernmanagement

Dipl.-Wirt.-Inf.

Daniel Knöfel

Daniel.Knoefel@tu-dresden.de

Studienfachberatung

ng <u>Studienfachberatung.xxx@tu-dresden.de</u>

Elektrotechnik DrIng. Julia Kuß	Informations- systemtechnik DrIng. Katrin Borcea- Pfitzmann	Mechatronik DiplIng. Thomas Schön	Regenerative Energiesysteme DiplIng. Ronny Gelleschus	Biomedizinische Technik Drrer. nat. Uta Gutbier	Nanoelectronic Systems DiplPhys. Manuela Tetzlaff
	<i>ET-Anteil:</i> DiplPhys. Manuela Tetzlaff	ET-Anteil: _{DrIng.} Julia Kuß			
Studienfach beratung.et @tu- dresden.de	Studienfach beratung.ist @tu- dresden.de	Studienfachb eratung.mt@ tu- dresden.de	Studienfachbe ratung.res@tu-dresden.de	Studienfachb eratung.bmt @tu- dresden.de	master- nes@mailbox .tu- dresden.de





»Wissen schafft Brücken.«