



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN

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

Dr.-Ing. Julia Kuß

Studienfachberatung Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik  
(EuI)

05. Oktober 2023



FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK  
UND INFORMATIONSTECHNIK



DRESDEN  
concept  
Exzellenz aus  
Wissenschaft  
und Kultur

## 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 6.10.23 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

Semester: 1. – 4.



5.–9.



10.

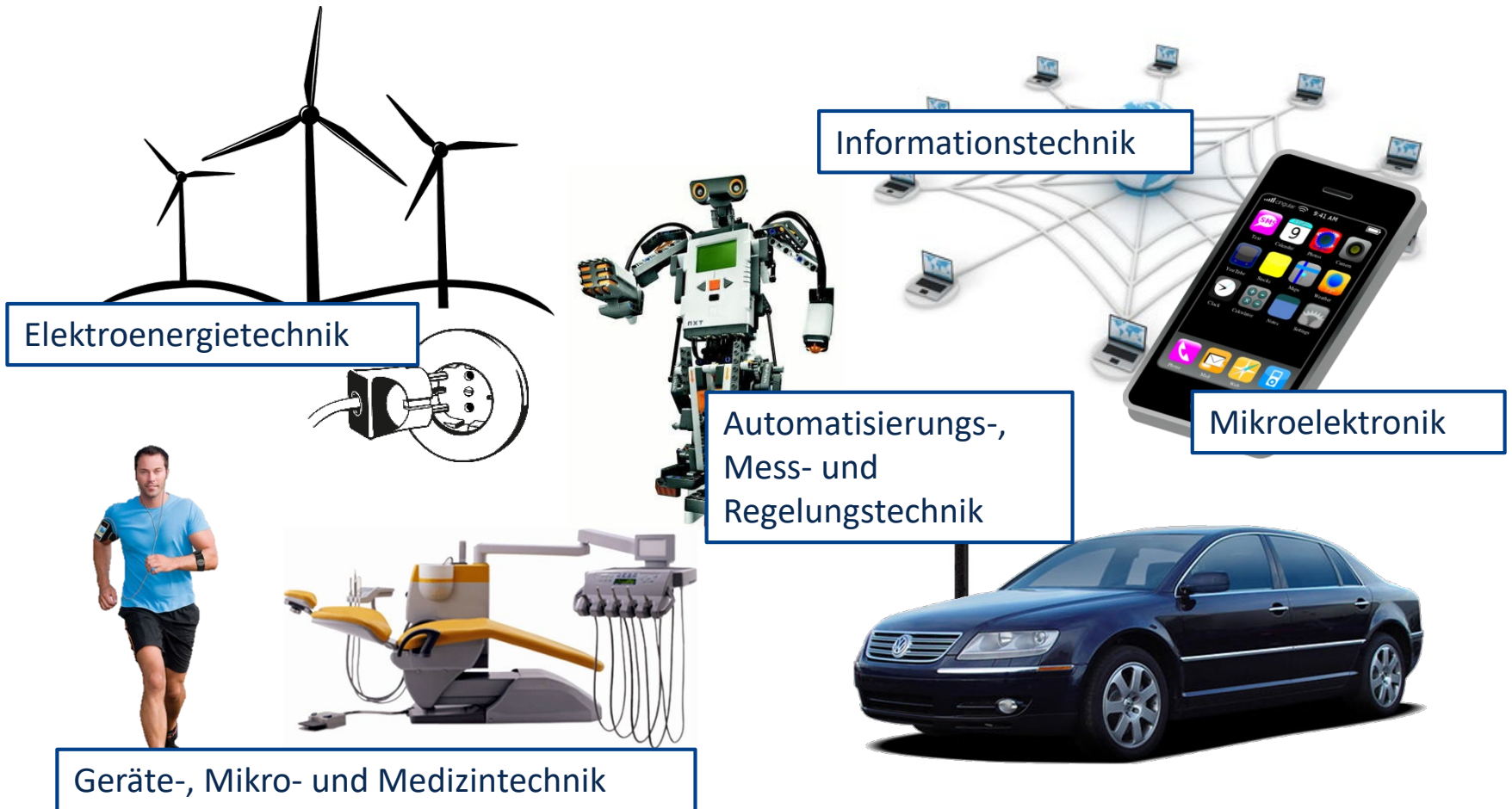


Dipl.-Ing.



Hauptstudium

# Hauptstudium – Studienrichtungen Elektrotechnik

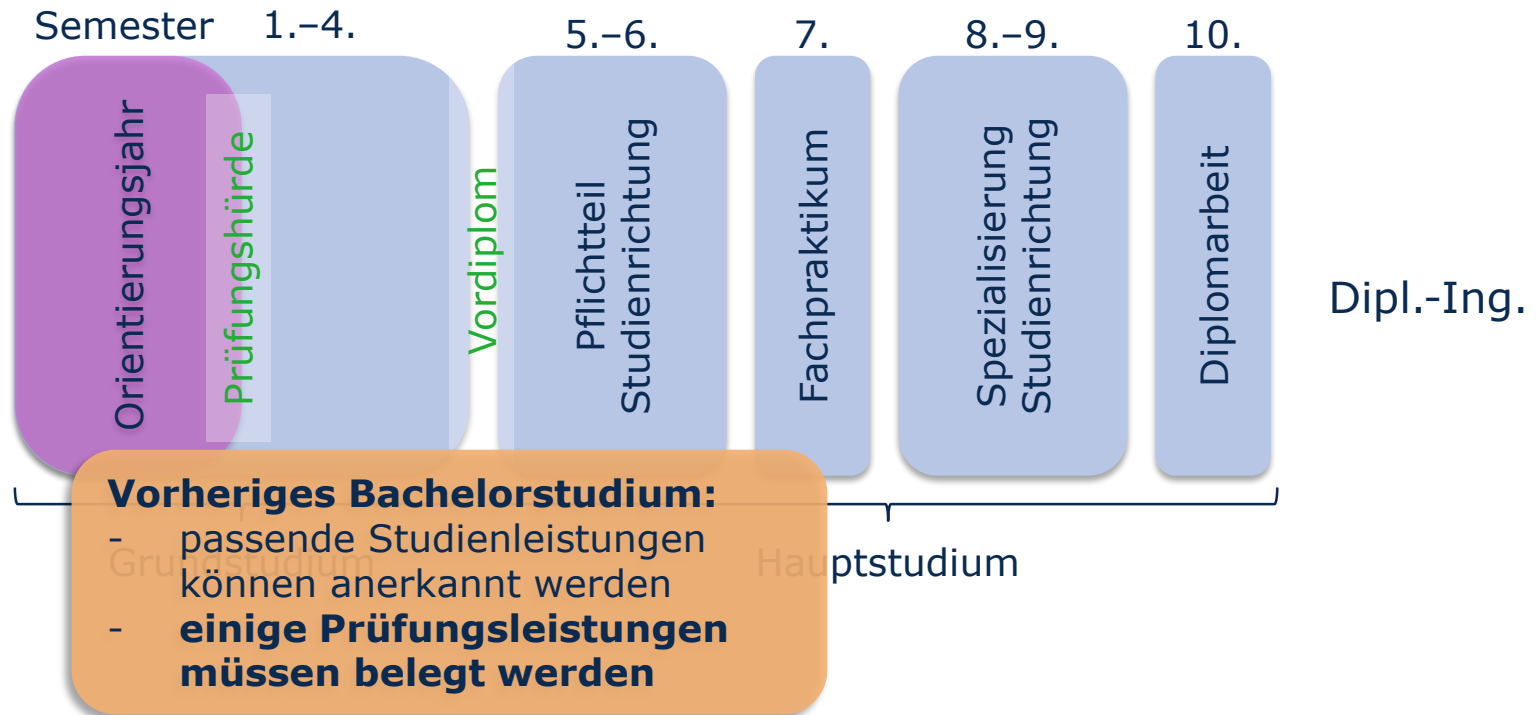


## Diplom Reloaded – Erneueres Diplomstudium mit Qualitätssicherung und wichtigen Bologna-Elementen

### 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)

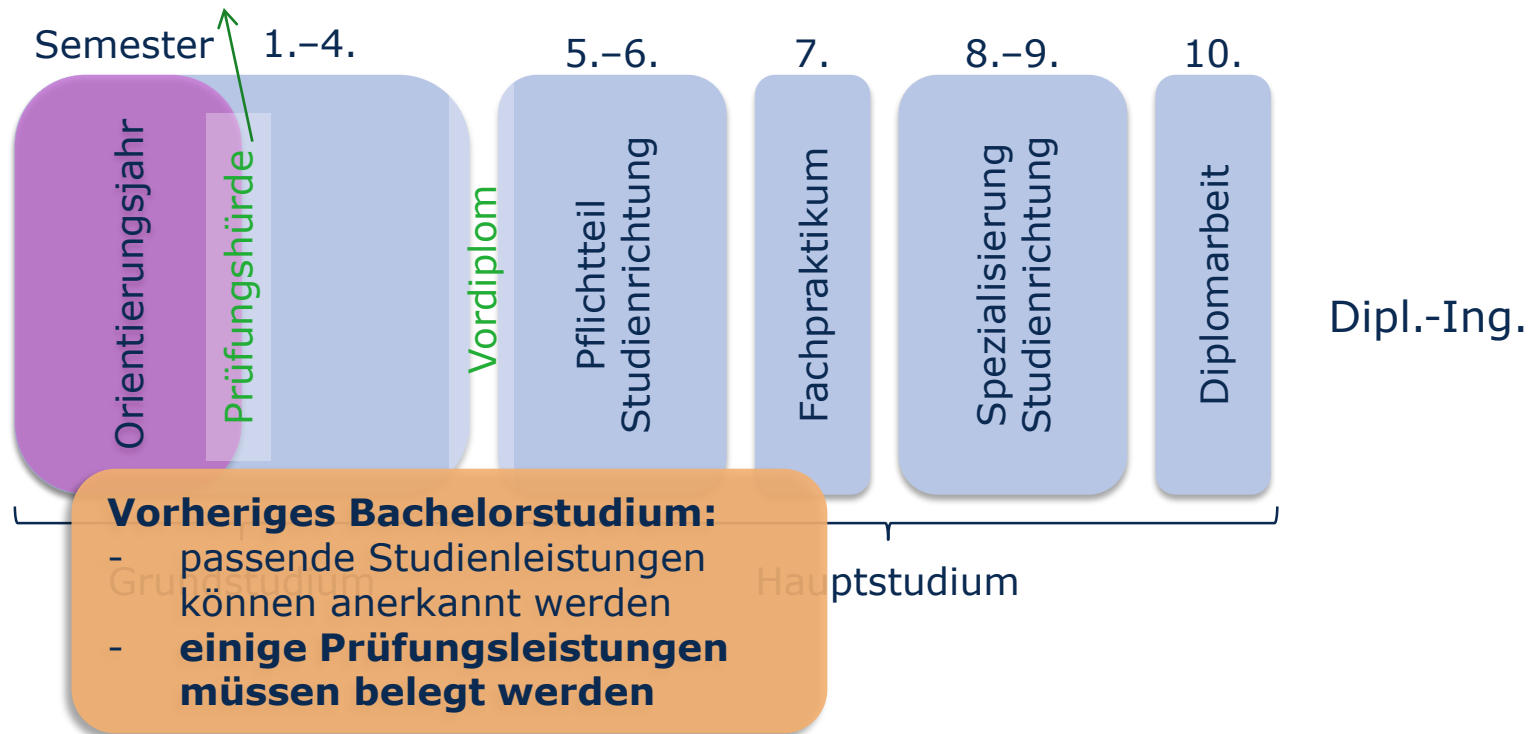




# Ablauf des Studiums (Bsp. ET)

**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](http://www.tu-dresden.de/et) → Studium → Im Studium



The screenshot shows the navigation menu of the TU Dresden website. At the top, there is a dark blue header with the TU Dresden logo, the text 'Bereich Ingenieurwissenschaften', and utility links for 'Suche', 'Barrierefreiheit', 'Intern', and 'DE'. Below this is a white navigation bar for the 'FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK'. It contains five tabs: 'DIE FAKULTÄT', 'STUDIUM' (which is highlighted with a dark blue underline), 'FORSCHUNG', and 'POSTGRADUALES'. Below the navigation bar is a breadcrumb trail: 'HOME > STUDIUM > IM STUDIUM'. At the bottom, there is a dark blue horizontal menu with the following items: 'STUDIENGÄNGE', 'LEHRANGEBOT', 'PRÜFUNGEN', 'MINT-KOLLEG', 'SOMMERSCHULEN', and 'STUDIENDOKUMENTE UND ORDNUNGEN'.

## 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

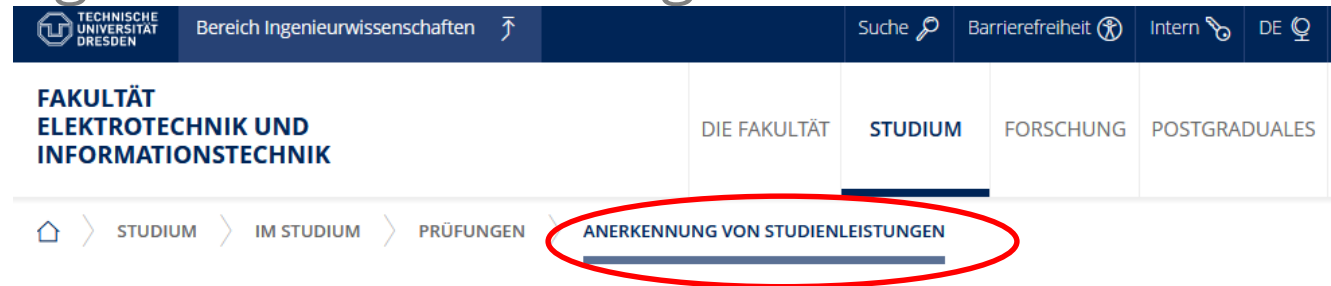
### > Beratung

Studienfachberatung, Prüfungs-/Praktikantenamt, Erasmus, Projekte und Programme

# Grundlagen zur Anerkennung

# Anerkennung von Studienleistungen

## Grundlagen



**Studierender muss einen Antrag stellen**  
→ Antragsformular(e)

[www.tu-dresden.de/et](http://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)
- Studienunterlagen Ihres vorherigen Studiums

# Anerkennung von Studienleistungen

FAKULTÄT  
ELEKTROTECHNIK UND  
INFORMATIONSTECHNIK

DIE FAKULTÄT

**STUDIUM**

FORSCHUNG

POSTGRADUALES



STUDIUM

IM STUDIUM

**STUDIENDOKUMENTE UND ORDNUNGEN**

## 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](#)

[www.tu-dresden.de/et](http://www.tu-dresden.de/et)

→ Studium

→ Im Studium

→ Studiendokumente  
und Ordnungen

→ Wahl Studiengang

→ ab Jahrgang 2013

→ **Studienordnung**

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

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



## 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

Studienleistung / Study Achievement	lfd. Nr. /ser. No.
Studienleistungen in vorherigen/zukünftigen Studiengängen / Study Achievements in previous/future degree programmes	Umfang / Workload
	Note / Grade
Studienleistung im aktuellen Studiengang (mit Modulnummer und Umfang) / Study achievement in the current degree program (with module number and workload)	
Gegebenenfalls Teilleistungen / Optionally partial achievements	
Anerkennung	<input type="checkbox"/> Ja /Yes <input type="checkbox"/> Zum Teil /Partly <input type="checkbox"/> Nein / No
Bemerkung / Comment:	
Umfang / Scope:	Note / Grade:                      Signum:

Angaben zum  
vorherigen Studium

Angaben zum  
jetzigen Studium

lila/dunkel grau:  
nicht ausfüllen

# Anerkennung chinesischer Bachelor-Leistungen

# Anerkennungen chinesischer Bachelor-Abschlüsse

## Grundstudium ET

Bereich	Modulnummer	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. und technologi- sche Grundlagenkom- petenzen	ET-01 04 01	Algebraische und analytische Grundlagen	6/4/0 PL				11
	ET-01 04 02	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung		4/4/0 PL			9
	ET-13 00 01	Werkstoffe und Technische Mechanik	2/1/0 PL	2/2/0 PL			7 (3+4)
	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	Mikrorechentchnik			2/0/1	1/0/2 PL	7 (3+4)
	ET-01 04 03	Funktionentheorie / part. DGL + Wahrscheinlichkeitstheorie			2/2/0 PL	2/2/0 PL	8 (4+4)

### Anerkennung...

-  ... möglich
-  ...im Einzelfall möglich
-  ...meist nicht möglich

# Anerkennungen chinesischer Bachelor-Abschlüsse

## Grundstudium ET

Elektrotechnische Grundlagenkompetenzen	ET-12 08 01	Grundlagen der Elektrotechnik	2/2/0 PL				6
	ET-12 08 02	Elektrische und magnetische Felder		4/2/0 PL			6
	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 (4+1)
	ET-12 05 01	Geräteentwicklung		2/2/0 PL			4
	ET-12 08 11	Technologien und Bauelemente der Mikroelektronik			5/1/0 PL		6
	ET-12 10 24	Nachrichtentechnik				2/1/0 PL	3

### Anerkennung...

-  ... möglich
-  ...im Einzelfall möglich
-  ...meist nicht möglich

# Anerkennungen chinesischer Bachelor-Abschlüsse

## Grundstudium ET

Projekt- kompe- tenzen	ET-12 02 00	Einführungsprojekt Elektrotechnik	0/2/0 PL				2
	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

Anerkennung...

-  ... möglich
-  ...im Einzelfall  
möglich
-  ...meist  
nicht möglich


# Anerkennungen chinesischer Bachelor-Abschlüsse

## Hauptstudium ET

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



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

Antragsteller: \_\_\_\_\_ Name, Vorname \_\_\_\_\_ Geburtsdatum \_\_\_\_\_ Blatt 2  **TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN**

Anerkennungsblatt für die Anerkennung von chinesischen Bachelor-Leistungen auf den Studiengang Elektrotechnik (Prüfungsordnung 2013)

Lfd. Nr.	Bisheriger Studiengang			Ziel-Studiengang: Elektrotechnik			Anerkennung	
	Modulname <i>kursiv: Modulbeschreibung nötig</i>	Credits	Note	Modulnummer	Modulname/Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)
	(Engineering) Materials, Material Science			ET-13 00 01	Werkstoffe und Technische Mechanik (1. und 2. Semester)	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(Technical/ Theoretical/Material) Mechanics				Werkstoffe (1. Semester)	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	sonstiges:				Technische Mechanik (2. Semester)	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	General/College/University Physics; Thermal Physics			ET-02 06 04 05	Naturwissenschaftliche Grundlagen (1. und 2. Semester)	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	College Chemistry							
	Physical Experiments, Basis Experiment							
	sonstiges:							
	Bc.-Abschluss			ET-12 02 00	Einführungsprojekt Elektrotechnik (1. Semester)	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Antragsteller \_\_\_\_\_ Bestätigung durch Fachprüfer \_\_\_\_\_


Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

**Rechter Teil**  
(grauer Hintergrund):  
**Angaben zum jetzigen Studium**

**Linker Teil**  
(weißer Hintergrund):  
**Angaben zum vorherigen Studium**

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

Antragsteller: *Mustermann, Max*      31.12.1990      Blatt 1  
Name, Vorname      Geburtsdatum

 **TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN**

Anerkennungsblatt für die Anerkennung von chinesischen Bachelor-Leistungen auf den Studiengang Elektrotechnik (Prüfungsordnung 2013)

Lfd. Nr.	Bisheriger Studiengang			Ziel-Studiengang: Elektrotechnik			Anerkennung		
	Modulname <i>kursiv: Modulbeschreibung nötig</i>	Credits	Note	Modulnummer	Modulname/Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)	
1	Advanced/Higher Mathematics, Technical/ Applied Mathematics, Calculus (Engineering) <i>Advanced Mathematics I,II</i>	6+6	84 +60	ET-01 04 01	Algebraische und analytische Grundlagen (1. Semester)	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(Engineering) Mathematical Analysis, Math. Analysis for Science and Technology Majors			ET-01 04 02	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (2. Semester)	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Advanced/Linear Algebra, (Linear) Algebra and (Analytic) Geometry <i>Linear Algebra</i>	3	86						
	sonstiges:								
2	Fundamentals of (College) Computer Science, Basics of Computer Technology <i>Fundamentals of Computer Technology</i>	2	78	ET-11-02-01	Informatik (1. und 2. Semester) Informatik 1 (1. Semester) Informatik 2 (2. Semester)	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Fundamentals of Programming/Software Technology, Data Structures and Algorithms					3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Programming Language (C, C++ Java) <i>C-Programming Language</i>	3	94			3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Programming Practice/Experiment/Lab					3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	sonstiges: <i>Matlab</i>	1	85						

Antragsteller: \_\_\_\_\_ Bestätigung durch Fachprüfer: \_\_\_\_\_  
 Datum: 10.10.2016      Unterschrift: *Max Mustermann*      Datum: \_\_\_\_\_      Unterschrift: \_\_\_\_\_

Hier füllen Sie aus!

(siehe Musterblatt)

Muster

## 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](mailto: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 23/24  
Abgabe bis zum 15.11.2023!**

(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](mailto:studienfachberatung.et@tu-dresden.de)

und nach Vereinbarung

[studienfachberatung.mt@tu-dresden.de](mailto:studienfachberatung.mt@tu-dresden.de)

### **Regenerative Energiesysteme**

Frau Dr.-Ing. Rühling (MER/102b)

Tel: 0351 46332375

nach Vereinbarung

[karin.ruehling@tu-dresden.de](mailto:karin.ruehling@tu-dresden.de)

### **Informationssystemtechnik**

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

Do 13:00 – 14:00 Uhr

[studienfachberatung.ist@tu-dresden.de](mailto:studienfachberatung.ist@tu-dresden.de)

und nach Vereinbarung

# Erstellung eines individuellen Stundenplans

## Nach der Anerkennung

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


**→ individuellen Stundenplan erstellen**




### DSO Elektrotechnik : Anlage 1, Teil 1 Studienablaufplan des Grundstudiums



Bereich	Modulnummer	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. und techno- logische Grundlagen kompe- tenzen	<a href="#">ET-01 04 01</a>	Algebraische und analytische Grundlagen	6/4/0 PL				<b>11</b>
	<a href="#">ET-01 04 02</a>	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung		4/4/0 PL			<b>9</b>
	<a href="#">ET-13 00 01</a>	Werkstoffe und Technische Mechanik	2/1/0 PL	2/2/0 PL			<b>7</b> (3+4)
	<a href="#">ET-02 06 04 05</a>	Naturwissenschaftliche Grundlagen	2/2/0	2/1/0 PL			<b>7</b> (4+3)
	<a href="#">ET-11 02 01</a>	Informatik	2/1/0 PL	2/0/1 2 PL			<b>6</b> (3+3)
	<a href="#">ET-12 01 01</a>	Mikrorechentechnik			2/0/1	1/0/2 PL	<b>7</b> (3+4)
	<a href="#">ET-01 04 03</a>	Funktionentheorie			2/2/0 PL		<b>4</b>
	<a href="#">ET-01 04 04</a>	Part. DGL + Wahrscheinlichkeitstheorie				2/2/0 PL	<b>4</b>
Elektro- technische Grundlagen kompe- tenzen	<a href="#">ET-12 08 01</a>	Grundlagen der Elektrotechnik	2/2/0 PL				<b>6</b>
	<a href="#">ET-12 08 02</a>	Elektrische und magnetische Felder		4/2/0 PL			<b>6</b>
	<a href="#">ET-12 08 03</a>	Dynamische Netzwerke			2/2/1 PL	0/0/2 PL	<b>8</b> (6+2)
	<a href="#">ET-12 09 01</a>	Systemtheorie			2/1/0	2/2/0 PL	<b>7</b> (3+4)
	<a href="#">ET-12 01 02</a>	Automatisierungs- und Messtechnik				3/2/0 PL	<b>5</b>
	<a href="#">ET-12 04 01</a>	Elektroenergie-technik			3/1/0	0/0/1	<b>5</b>

**Anerkennung...**

 ... anerkannt

 ... nicht  
anerkannt

# Organisatorisches Stundenplan

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN Bereich Ingenieurwissenschaften  Suche  Barrierefreiheit  Intern  DE 

FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

DIE FAKULTÄT **STUDIUM** FORSCHUNG POSTGRADUALES

 > STUDIUM > IM STUDIUM > **LEHRANGEBOT**

PFLICHTMODULE WAHLPFLICHTMODULE PFLICHTLEHRVERANSTALTUNGEN AQUA WAHLPFLICHTLEHRVERANSTALTUNGEN WISE  
WAHLPFLICHTLEHRVERANSTALTUNGEN SOSE LEHRVERANSTALTUNGEN AUF ENGLISCH STUDIENFÜHRER


## 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](#)

### **Stundenpläne**

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!**

Stundenpläne - Eui - WiSe23/24			
1. Semester	3. Semester	5. Semester	9. Semester
EuiDB-1-01	EuiDB-3-01	EuiDE-5-AMR	EuiDE-9-ASK
EuiDR-1-02	EuiDB-3-02	EuiDE-5-EET	EuiDE-9-AT
EuiDE-1-01	EuiDE-3-01	EuiDE-5-GMM	EuiDE-9-AVT
EuiDE-1-02	EuiDE-3-02	EuiDE-5-IT	EuiDE-9-BEI
EuiDE-1-03	EuiDE-3-03	EuiDE-5-MEL	EuiDE-9-BMT
EuiDE-1-04	EuiDI-3-01	EuiDI-5-01	EuiDE-9-EHT
EuiDI-1-01	EuiDI-3-02	EuiDM-5-01	EuiDE-9-EKT
EuiDI-1-02	EuiDM-3-01	EuiDM-5-02	EuiDE-9-HMT
EuiDM-1-01	EuiDM-3-02	EuiDM-5-03	EuiDE-9-LeA
EuiDM-1-02	EuiDM-3-03	EuiDR-5-01	EuiDE-9-NT1
EuiDR-1-01	EuiDR-3-01	EuiDR-5-02	EuiDE-9-NT2
EuiDR-1-02	EuiDR-3-02		EuiDE-9-PMS
EuiDx-1-Zusatz	EuiDx-3-Zusatz		EuiDE-9-RT
EuiMN-1-01	EuiMN-3-APP		EuiDE-9-ST
	EuiMN-3-DES		EuiDM-9-FZ
	EuiMN-3-TEC		EuiDM-9-MMB
			EuiDM-9-Mak
			EuiDM-9-Mik
			EuiDR-9-Bio
			EuiDR-9-Enf
			EuiDR-9-Erg
			EuiDR-9-Geo
			EuiDR-9-H2
			EuiDR-9-Net
			EuiDR-9-Sol
			EuiDR-9-WiW

Letzte Aktualisierung: heute 01.10.23 in dieser Woche in den letzten zwei Wochen

Direktlink:

[http://etitpub1.et.tu-dresden.de/stundenplan/Frontend/stundenplan\\_Eui.php](http://etitpub1.et.tu-dresden.de/stundenplan/Frontend/stundenplan_Eui.php)

**Beispiel: EuiDE-1-01**

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik (**Eui**)

Abschluss (**Diplom/Master**)

Studiengang (**Biomedizinische Technik/Elektrotechnik/Informationssystemtechnik/Mechatronik/Regenerative Energiesysteme/ Nanoelectronic Systems**)

**-Semester**

**-Seminargruppe**(/Studienrichtung/Spezialisierung)

**Bitte ggf. Änderungen beachten!**

# Organisatorisches Stundenplan

1. Woche  
= ungerade  
Kalenderwoche

2. Woche  
= gerade  
Kalenderwoche

**individueller Plan  
erstellbar:**  
„Bearbeiten“: mit „+“  
Lernzeit, Sport etc.  
hinzufügen,  
„Bearbeiten beenden“  
→ als PDF oder Tabelle  
lokal speichern

## Stundenplan für das Wintersemester 2023/2024 (01.10.2023 - 30.03.2024)

Stand: Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik  
20.09.23  
Seminargruppe:  
EuiDE-1-03

Montag			Freitag		
1.DS 07:30 - 09:00 1. Woche					N.N.10 Ü Informat./ ET APB/E010/U
1.DS 07:30 - 09:00 2. Woche					
2.DS 09:20 - 10:50 1. Woche					
2.DS 09:20 - 10:50 2. Woche					
3.DS 11:10 - 12:40 1. Woche					Enghardt, S. V Werkstoffe/Eul BAR/SCHÖ/E 6dma
3.DS 11:10 - 12:40 2. Woche					Enghardt, S. V Werkstoffe/Eul BAR/SCHÖ/E 6dma
4.DS 13:00 - 14:30 1. Woche	Göhringer V Informat./ ET HSZ/0003/H f3rv				xpaw ET-Tutor1 Ü Math/1 BAR/SCHÖ/E
4.DS 13:00 - 14:30 2. Woche	Göhringer V Informat./ ET HSZ/0003/H f3rv				xpaw ET-Tutor1 Ü Math/1 BAR/SCHÖ/E
5.DS 14:50 - 16:20 1. Woche	Franz V Math/1 BAR/SCHÖ/E 6sc3	Franz V Math/1 BAR/SCHÖ/E 6sc3	ET-Tutor1 Ü Math/1 HSZ/E05/U 6sc3		
5.DS 14:50 - 16:20 2. Woche	Franz V Math/1 BAR/SCHÖ/E 6sc3	Franz V Math/1 BAR/SCHÖ/E 6sc3	ET-Tutor1 Ü Math/1 HSZ/E05/U 6sc3		
6.DS 16:40 - 18:10 1. Woche	Lavrov Ü Physik 1 HSZ/0E05/U xpaw			studentische Tutorinnen Ü Lernraum ET (fakultativ ab 19.10.) GÖR/0229/U	
6.DS 16:40 - 18:10 2. Woche	Lavrov Ü Physik 1 HSZ/0E05/U xpaw			studentische Tutorinnen Ü Lernraum ET (fakultativ ab 19.10.) GÖR/0229/U	

Art der  
Veranstaltung:  
V Vorlesung  
Ü Übung  
P Praktikum

Dozent:in

Name (Abk.) der  
Lehrveranstaltung

Gebäude

Raum

**Änderungen prüfen!**

Die Opal-Links können mit tud.link/XXXX geöffnet werden. XXXX entspricht den vier Zeichen oben rechts in einer Zelle.

- Bearbeiten
- Aktualisierungen anzeigen
- Download Kalender (ICS)
- Download Excel (CSV)
- Download PDF

Aktuelle Kalenderwoche: 40

# Anerkennungen chinesischer Bachelor-Abschlüsse

## Hauptstudium ET

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

## 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

- 📄 [Grundstudium Elektrotechnik](#)

#### Hauptstudium Pflichtmodule

- 📄 [Hauptstudium alle Studienrichtungen](#)

# Detaillierter Studienplan

**detaillierter Studienablaufplan Hauptstudium Elektrotechnik (DPO 2013), Hilfsmittel zur Planung**

Stand: 08.06.2018

Pflichtmodule aller Studienrichtungen											
Modul-Nr./CN	Modulname LV...Lehrveranstaltung	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungsleistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP	Modulverantwort- licher	
		V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P					
ET-12 02 01 M1208-1H010	<b>Theoretische Elektrotechnik</b>	<b>2/2/0</b>	<b>2/2/0</b>				<b>31000</b>	<b>M = (PL1 + PL2) / 2</b> PL1 Klausur 120min 31010	<b>10</b>	<b>Prof. Krauthäuser</b> Dr. Jacobs (2. Prüfer Krauthäuser)	
	Theoretische Elektrotechnik I (Theor.ET I)	2/2/0									
	Theoretische Elektrotechnik II (TET II)		2/2/0					PL2 Klausur 120min 31020		Dr. Jacobs (2. Prüfer Krauthäuser)	
ET-12 02 02 M1202-1H020	<b>Numerische Mathematik</b>	<b>2/1/0</b>					<b>31200</b>	<b>M = PL</b> PL Klausur 120min 31210	<b>4</b>	<b>Prof. Krauthäuser</b> Dr. Jacobs (2. Prüfer Krauthäuser)	
ET-12 08 32 M1208-1H035	<b>Schaltungstechnik - Experimente und Messungen</b>	<b>0/0/2</b>					<b>15900</b>	<b>M = PL</b> PL Laborpraktikum 15920	<b>3</b>	<b>Prof. Eillinger</b>	
ET-01 08 04 (2010)	<b>Schaltungstechnik</b>	<b>0/0/2</b>					<b>31300 neu</b>	<b>M = (4 PL Klausur + PL Laborpraktikum) / 5</b> <b>Beide PL müssen bestanden sein!</b> PL Laborpraktikum 15920	<b>10</b>		
	Schaltungstechnik	0/0/2									
ET-12 08 06 M1208-1H040	<b>Mess- und Sensortechnik</b>	<b>2/1/1</b>					<b>31400</b>	<b>M = (4 PL1 + PL2) / 5</b> <b>Beide PL müssen bestanden sein!</b> PL1 Klausur 120min (bp) 31410 PL2 Laborpraktikum (bp) 31420	<b>4</b>	<b>Prof. Czarske</b> (2 Prüfer Koukourakis)	
	Mess- und Sensortechnik (MT2)	2/1/1									

# Stundenplan Hauptstudium

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

Stundenpläne - Eul - WiSe22/23			
1. Semester	3. Semester	5. Semester	9. Semester
<a href="#">EuiDB-1-01</a>	<a href="#">EuiDE-3-01</a>	<a href="#">EuiDE-5-AMR</a>	<a href="#">EuiDE-9-ASK</a>
<a href="#">EuiDB-1-02</a>	<a href="#">EuiDE-3-02</a>	<a href="#">EuiDE-5-EET</a>	<a href="#">EuiDE-9-AT</a>
<a href="#">EuiDE-1-01</a>	<a href="#">EuiDE-3-03</a>	<a href="#">EuiDE-5-GMM</a>	<a href="#">EuiDE-9-AVT</a>
<a href="#">EuiDE-1-02</a>	<a href="#">EuiDI-3-01</a>	<a href="#">EuiDE-5-IT</a>	<a href="#">EuiDE-9-BEI</a>
<a href="#">EuiDE-1-03</a>	<a href="#">EuiDI-3-02</a>	<a href="#">EuiDE-5-MEL</a>	<a href="#">EuiDE-9-BMT</a>
<a href="#">EuiDI-1-01</a>	<a href="#">EuiDM-3-01</a>	<a href="#">EuiDI-5-01</a>	<a href="#">EuiDE-9-EHT</a>
<a href="#">EuiDI-1-02</a>	<a href="#">EuiDM-3-02</a>	<a href="#">EuiDM-5-01</a>	<a href="#">EuiDE-9-EKT</a>
		<a href="#">EuiDM-5-02</a>	<a href="#">EuiDE-9-LeA</a>
		<a href="#">EuiDM-5-03</a>	<a href="#">EuiDE-9-NT1</a>
		<a href="#">EuiDR-5-01</a>	<a href="#">EuiDE-9-NT2</a>
		<a href="#">EuiDR-5-02</a>	<a href="#">EuiDE-9-PMS</a>
			<a href="#">EuiDE-9-RT</a>
			<a href="#">EuiDE-9-ST</a>
			<a href="#">EuiDM-9-ASK</a>
			<a href="#">EuiDM-9-MMB</a>
			<a href="#">EuiDM-9-Mak</a>
			<a href="#">EuiDM-9-Mik</a>
			<a href="#">EuiDR-9-Bio</a>
			<a href="#">EuiDR-9-Enf</a>
			<a href="#">EuiDR-9-Erg</a>
			<a href="#">EuiDR-9-Geo</a>
			<a href="#">EuiDR-9-H2</a>
			<a href="#">EuiDR-9-Net</a>
			<a href="#">EuiDR-9-Sol</a>
			<a href="#">EuiDR-9-WiW</a>

in dieser Woche

in den letzten zwei Wochen

<b>AMR</b>	AT	Automatisierungstechnik
	RT	Regelungstechnik
<b>EET</b>	EHT	Energieversorgung und Hochspannungstechnik
	LeA	Leistungselektronik und Antriebe
<b>GMM</b>	AVT	Aufbau- und Verbindungstechnik
	BMT	Biomedizinische Gerätetechnik
<b>IT</b>	EKT	Entwicklung, Konstruktion und Technologie
	ASK	Akustik und Sprachkommunikation
<b>MEL</b>	NT1	Nachrichtentechnik, Teil 1
	NT2	Nachrichtentechnik, Teil 2
	PMS	Photonische Messtechnik
	ST	Schaltungstechnik
	HMT	Halbleiter- und Mikroelektronik
	BEI	Bauelemente und integrierte Schaltungen



# Lehrveranstaltungsverzeichnis der Fakultät EuI



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN | Bereich Ingenieurwissenschaften | Suche | Barrierefreiheit | Intern | DE

**FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK** | DIE FAKULTÄT | **STUDIUM** | FORSCHUNG | POSTGRADUALES

> STUDIUM > IM STUDIUM > **LEHRANGEBOT**

PFLICHTMODULE | WAHLPFLICHTMODULE | PFLICHTLEHRVERANSTALTUNGEN | AQUA | WAHLPFLICHTLEHRVERANSTALTUNGEN WiSe  
 WAHLPFLICHTLEHRVERANSTALTUNGEN SoSe | LEHRVERANSTALTUNGEN AUF ENGLISCH | STUDIENFÜHRER

<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:

## LEHRANGEBOT

### Modul- und Lehrveranstaltungsübersichten

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

→ **Stundenpläne**

→ A | → B | → C | → D | → E | → F | → G | → H | → I | → K | → L | → M | → N | → O | → P | → Q | → R  
 → S | → T | → V | → W

Lehrveranstaltungsname (*Abkürzung im Stundenplan*) [ggf. ergänzende Angaben]

### A

- > **Aktorik** (*Aktorik*)
- > **Akustik** (*Akustik*)
- > **Algebra** (*Math/Eul-Alg 1; Math/Eul-Alg 2*) [für Informationssystemtechnik]
- Algebraische und analytische Grundlagen (*Math/1*) [Mathematik 1. Sem.]  
Prof. Franz | > **Prof. Schilling** (WS22/23) [alternierend]
- → **Algorithmen und Datenstrukturen** (*Algorit.u.Daten*)
- > **AQUA I+II**

# Individueller Stundenplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1. DS, 1. Wo					
1. DS, 2. Wo					
2. DS, 1. Wo					
2. DS, 2. Wo					
...					

**individueller Plan erstellbar:**  
 „Bearbeiten“: mit „+“ andere Lehrveranstaltungen hinzufügen, andere löschen (x),  
 „Bearbeiten beenden“  
 → als PDF oder Tabelle lokal speichern

Stundenplan für das Wintersemester 2022/2023 Stand: 27.09.22  
 (01.10.2022 -30.03.2023) Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik Seminargruppe: EuiDE-1-01

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1.05 07:30 - 09:00 1. Woche Di Tella Ü Math/1 SCH/A184/H		Hildebrand, Nicol Ü Grd. der ET GÖR/0127/U		
1.05 07:30 - 09:00 2. Woche Di Tella Ü Math/1 SCH/A184/H		Hildebrand, Nicol Ü Grd. der ET GÖR/0127/U		
2.05 09:20 - 10:50 1. Woche N.N.10 Ü Informat./ET AFB/0066/U		Schilling V Math/1 BAR/SCHÖ/E		
2.05 09:20 - 10:50 2. Woche N.N.10 Ü Informat./ET AFB/0066/U		Schilling V Math/1 BAR/SCHÖ/E		
3.05 11:10 - 12:40 1. Woche Göhlinger V Informat./ET HSZ/0103/U, nur am 8.11.22,11.6.12.17.1.31.1.		Müller, Jens V Grd. der ET BAR/SCHÖ/E	Di Tella Ü Math/1 WIL/C307/U	Enghardt, S. V Verszöpfe/Eul BAR/SCHÖ/E
3.05 11:10 - 12:40 2. Woche Göhlinger V Informat./ET HSZ/0003/H		Müller, Jens V Grd. der ET BAR/SCHÖ/E	Di Tella Ü Math/1 WIL/C307/U	Enghardt, S. V Verszöpfe/Eul BAR/SCHÖ/E
4.05 13:00 - 14:30 1. Woche Göhlinger V Informat./ET HSZ/0003/H			Lavrov V Physik 1 TRE/PHYS/E	
4.05 13:00 - 14:30 2. Woche Göhlinger V Informat./ET HSZ/0003/H			Lavrov V Physik 1 TRE/PHYS/E	
5.05 14:50 - 16:20 1. Woche Schilling V Math/1 BAR/SCHÖ/E		Schilling V Math/1 BAR/SCHÖ/E		ET-Tutor1 Ü Math/1 BAR/SCHÖ/E
5.05 14:50 - 16:20 2. Woche Schilling V Math/1 BAR/SCHÖ/E		Schilling V Math/1 BAR/SCHÖ/E		ET-Tutor1 Ü Math/1 BAR/SCHÖ/E
6.05 16:40 - 18:10 1. Woche Schwab/N.N. Eul/Lavrov Ü Physik 1 HSZ/0105/U,HSZ/0103/U,HSZ/0101/U		Knöfel, Daniel Ü Lernraum ET (fakultativ) GÖR/0127/U		Knöfel, Daniel Ü Lernraum ET (fakultativ) BAR/OEBS/U
6.05 16:40 - 18:10 2. Woche Schwab/N.N. Eul/Lavrov Ü Physik 1 HSZ/0105/U,HSZ/0103/U,HSZ/0101/U		Knöfel, Daniel Ü Lernraum ET (fakultativ) GÖR/0127/U		Knöfel, Daniel Ü Lernraum ET (fakultativ) BAR/OEBS/U

Letzte Aktualisierung: heute 28.09.22

in dieser Woche
  in den letzten zwei Wochen

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 → [Prüfungsanmeldung | Fristen](#)

# 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

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

Praktikumsordnung s. Studiendokumente:

<https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/ressourcen/dateien/studium/praktikumsordnung-2010.pdf>

# Anlaufstellen an der Fakultät EuI

## Prüfungsamt

Frau Töpfer (Leitung, IST)  
Frau Dehne (ET)  
Frau Glöckner (MT)  
Frau Leistner (BMT, RES)  
Frau Hartfiel (NES)

## Praktikantenamt

Frau Töpfer

[www.tu-dresden.de/et/studium](http://www.tu-dresden.de/et/studium)

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

## Erasmus-Koordination

Dipl.-Fachübers. (FH)  
Therese Preische  
[erasmus.et@tu-dresden.de](mailto:erasmus.et@tu-dresden.de)

## Lernmanagement

Dipl.-Wirt.-Inf.  
Daniel Knöfel  
[Daniel.Knoefel@tu-dresden.de](mailto:Daniel.Knoefel@tu-dresden.de)

## Studienfachberatung

[Studienfachberatung.xxx@tu-dresden.de](mailto:Studienfachberatung.xxx@tu-dresden.de)

### Elektrotechnik

Dr.-Ing.  
Julia Kuß

[Studienfachberatung.et@tu-dresden.de](mailto:Studienfachberatung.et@tu-dresden.de)

### Informations-systemtechnik

Dr.-Ing.  
Katrin Borcea-Pfitzmann

*ET-Anteil:*  
Dipl.-Phys.  
Manuela Tetzlaff

[Studienfachberatung.ist@tu-dresden.de](mailto:Studienfachberatung.ist@tu-dresden.de)

### Mechatronik

Dipl.-Ing.  
Thomas Schön

*ET-Anteil:*  
Dr.-Ing.  
Julia Kuß

[Studienfachberatung.mt@tu-dresden.de](mailto:Studienfachberatung.mt@tu-dresden.de)

### Regenerative Energiesysteme

Dr.-Ing.  
Karin Rühling

*ET-Anteil:*  
Dipl.-Phys.  
Manuela Tetzlaff

[karin.ruehling@tu-dresden.de](mailto:karin.ruehling@tu-dresden.de)

### Biomedizinische Technik

Beratungsteam,  
Dr. Gey, DI Jochim,  
Prof. Malberg u. a.

[Studienfachberatung.bmt@tu-dresden.de](mailto:Studienfachberatung.bmt@tu-dresden.de)

### Nanoelectronic Systems

Dipl.-Phys.  
Manuela Tetzlaff

[master-nes@mailbox.tu-dresden.de](mailto:master-nes@mailbox.tu-dresden.de)





**»Wissen schafft Brücken.«**