

Prüfungstutorium Mechatronik und Regenerative Energiesysteme

Dr.-Ing. Julia Kuß
Studienfachberatung MT und ET

21.01.2026

Informationsquellen

Rechtsgrundlage:

- Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz
- **Studien- und Prüfungsordnung** des Studiengangs
(Abkürzung: SO bzw. PO)

tu-dresden.de/et/studium → Im Studium
→ Studiendokumente und Ordnungen

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

Allgemeines/Aktuelles zu Prüfungsverfahren und Terminen:

- **Prüfungspläne*, Termine Einschreibung, ...**

tu-dresden.de/et/studium → Im Studium
→ Prüfungen

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

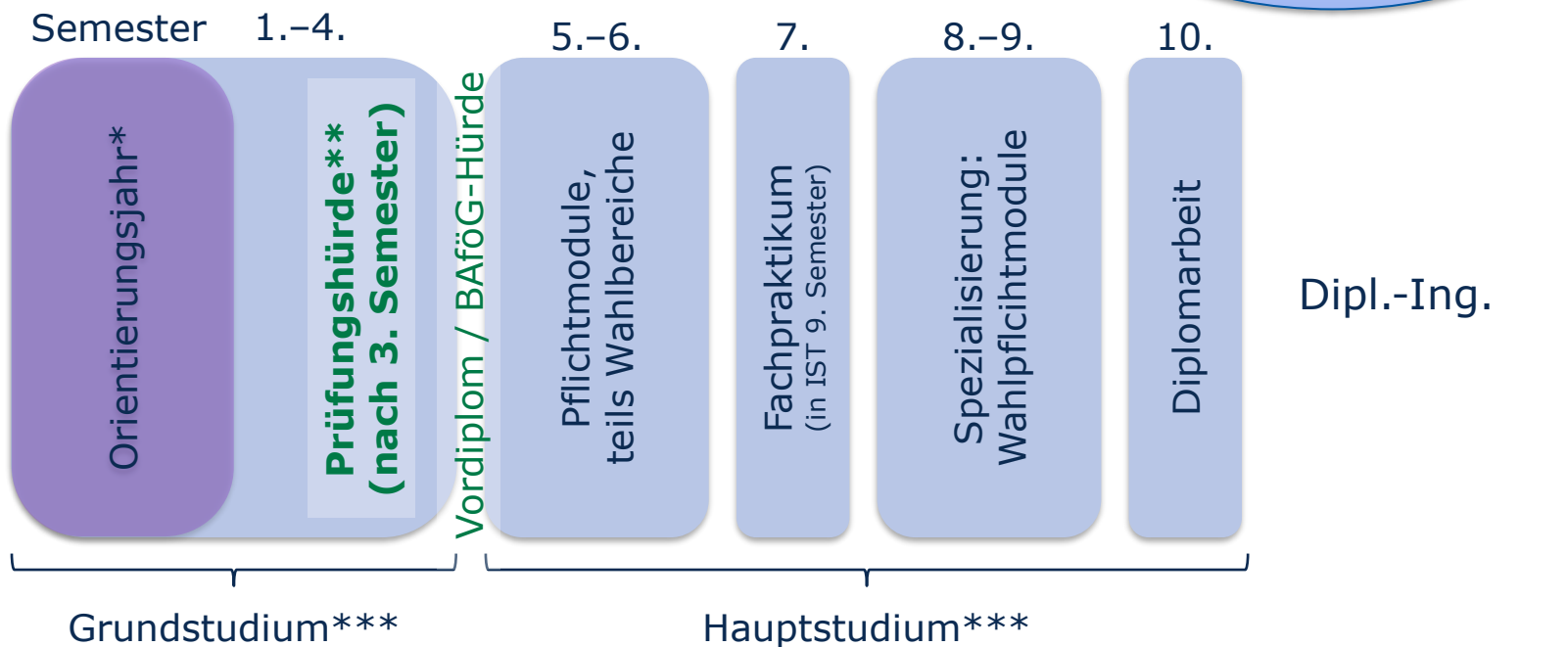
- Aushänge des Prüfungsamtes

* Veröffentlichung i. d. R. im Dezember (WiSe) bzw. Mai (SoSe)



Ablauf des Studiums → SO Anlage 2

Studienablauf Diplomstudiengänge EuI



* Großteil der Module in den Studiengängen identisch, Studiengangswechsel gut möglich

** in Studiengängen ET, BMT, MT und RES

*** Modulübersicht (Studienablaufplan) und Modulbeschreibungen s. Studienordnung

Prüfungen im ersten Semester

Studiengang	ET	MT	RES	BMT	IST
<i>Studienkompetenz*</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> RoboLab
Mathe 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Grundlagen der ET	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Software Eng. Grundlagen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	(3. Sem.) <input checked="" type="checkbox"/> Algorith. u. Datenstrukt.
Werkstoffe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		(3. Sem.)
				<input checked="" type="checkbox"/> Grdl. d. BMT	
Physik (1-semestrig)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
SUMME in Prüfungszeit	4	5	5	3	3

→ Überschaubar! Nehmen Sie an allen Prüfungen teil!
 Schwierige Situationen: Studienfachberatung etc. nutzen

* Prüfungsleistung semesterbegleitend

Prüfungen im zweiten Semester

Studiengang	ET	MT	RES	BMT	IST
					<input checked="" type="checkbox"/> Algebra
Physik (2-semestrig)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Phys.-chem. Grdl. BMT	
Mathe 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektr. u. magn. Felder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Software Eng. Vertiefung*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		(4. Sem.)	<input checked="" type="checkbox"/> Softwaretechnolog.proj.
Technische Mechanik		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Geräteentwicklung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
			<input checked="" type="checkbox"/> Einf. Energiew.	<input checked="" type="checkbox"/> Praktische Grdl. BMT*	<input checked="" type="checkbox"/> Programmierung
SUMME in Prüfungszeit	4	4	5	5	4

* Prüfungsleistung semesterbegleitend

Prüfungsanmeldung in SELMA nach PO §4 (2)

≠ Anmeldung für Kurs/Modul in OPAL!

SELMA

- An- und Abmeldung von Prüfungen
- Noteneinsicht
- Herunterladen von Dokumenten
(Imma-Bescheinigung...)
- Antragsstellung (z. B. Beurlaubung)
- Änderung persönlicher Daten
- ...

OPAL

- Lernplattform
- Zugang zu Lehrunterlagen
- Kommunikation mit Lehrenden
- Anmeldung zu
Kursen/Praktikagruppen ...

Ausnahme: Sprachmodule → Prüfungsanmeldung über OPAL,
Anmeldung wird durch Prüfungsamt nach SELMA übertragen
Prüfen Sie diese Anmeldung und kontaktieren Sie ggf. das Prüfungsamt!

Prüfungsanmeldung in SELMA* nach PO §4 (2)

Anmeldezeitraum: Mo, 12.1.2026 bis So, 1.2.2026

(Prüfungszeitraum: Mo, 9.2.2026 – Sa, 7.3.2026)

! Eine nachträgliche Anmeldung ist nicht möglich !

Anmeldeprobleme: E-Mail ans Prüfungsamt innerhalb der Anmeldefrist!

! Bei Teilnahme ohne Anmeldung keine Notenverbuchung möglich !

Für Prüfungsanmeldung sind immer 2 Schritte nötig:

1. Für **jedes Modul** muss man sich aus technischen Gründen einmal anmelden (vor Prüfungsanmeldung)!
2. Zu **jeder Prüfungsleistung des Moduls** ist eine **Anmeldung** nötig.

Auch für Praktika/Belege/... (Kompl. Leistung/Portfolio) anmelden, sofern Abschluss im aktuellen Semester (z. B. Praktische Elektrotechnik im 4. Semester anmelden)!

Anmeldenachweis aufbewahren (Ausdruck etc.) & zur Prüfung mitführen!

Prüfungsabmeldung

Abmeldung nach PO §4 (2)

bis 3 Werktagen* vor der Prüfung (einschließlich Prüfungstag)

*Werktag: Montag bis Samstag (keine Sonn- und Feiertage)

Bsp.: Prüfung Mo → Abmeldung bis Fr 23:59 / Prüfung Fr → Abmeldung bis Mi 23:59

! Bei Abmeldungen von Prüfungen, die nach Fristenregelung fällig sind, gibt es keine System-Warnung in SELMA, über die Konsequenz von Frist-Fünfen bei Nichtanreten.

Rücktritt nach Verstreichen der Abmeldefrist nach PO §16 (1)

- Vorlage eines Attests (mit Symptomen) beim Prüfungsamt
- über Gültigkeit des Rücktritts entscheidet Prüfungsausschuss
- Formular Antrag auf Rücktritt von einer Prüfung:
https://tu-dresden.de/et/studium/im_studium/pruefungen
→ Prüfungsanmeldung | Fristen → Abmeldung und Rücktritt

Fristen nach PO §21

Wiederholung von Modul-Prüfungen

Jede Prüfung kann 2x wiederholt werden, die Prüfungstermine sind i. d. R. in der Prüfungszeit (je 4 Wochen nach LV-Ende).

Das erste Mal durchgefallen:

- **1. Wiederholungsprüfung** aller Prüfungsleistungen des Moduls **innerhalb eines Jahres**

Das zweite Mal durchgefallen:

- **2. Wiederholungsprüfung** aller Prüfungsleistungen des Moduls **zum jeweils nächsten angebotenen Zeitpunkt (letzte Chance)**

Frist-Überschreitung:

„Frist-Fünf“ wird automatisch verbucht!

(5,0 = nicht ausreichend / nicht bestanden nach PO §15)

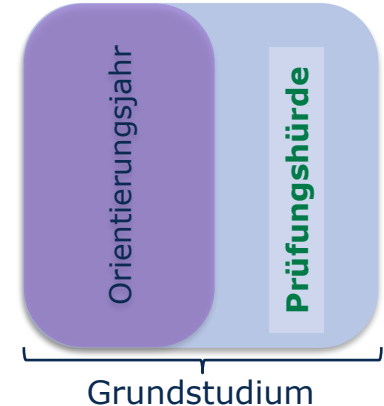
Über Prüfungstermin
selbst informieren!!

Bestandene Prüfungen können nicht wiederholt werden.

- Ausnahme: Freiversuch nach PO §34 in PO MT und PO RES

Prüfungshürde im Grundstudium ET, BMT, MT, RES → PO §31 (1)

Semester 1.–4.



Prüfungen (aus dem 1. Semester):

- Algebraische und analytische Grundlagen (Ma1)
- Grundlagen der Elektrotechnik (GET)

→ Bestehen dieser Prüfungen ist die **Voraussetzung für die Anmeldung von Prüfungen ab dem 4. Semester**
(Quereinsteiger: ggf. Anerkennung dieser Leistungen möglich)

Wann greift Prüfungshürde wirklich für Ma1/GET?

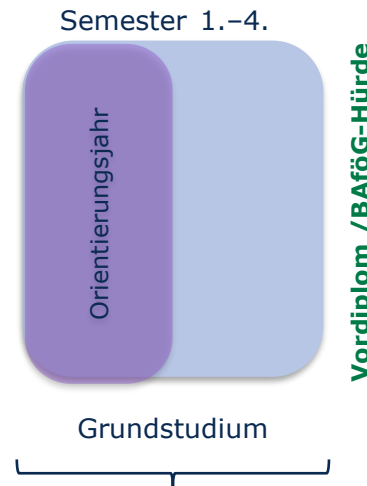
...???...(vgl. F11+F13)...

BAföG-Leistungsnachweis §48 Formblatt 5

= Eignungsvermutung für das Studium

BAföG-Leistungsnachweis nach 3. oder 4.
Semester, Stichtag 3. Fachsemester: 31.07.

Nur mit Leistungsnachweis erhalten Sie
ab dem 5. Semester bis zum Ende der
Regelstudienzeit weiter BAföG.



Leistungsnachweis: 80 % der Leistungspunkte nach
Studienablaufplan

→ zu beantragen persönlich im Prüfungsamt, **nach** Vorliegen
aller Prüfungsergebnisse des **3. oder 4. Fachsemesters!**
(nach 3. Fachsemester evtl. vorteilhafter)

Beratung: BAföG-Beratung des StuRas, BAföG-Amt

Wiederholungsoptionen bei Fehlversuch Mathe

		Mathe 1 schnelle Wdh.	Mathe 1 normale Wdh.
1. Sem. VL Ma1	WiSe 25/26 Prüfungsperiode	1. Versuch	1. Versuch
2. Sem. VL Ma2	SoSe 2026 nach Pfingstwoche	1. W.	keine Teilnahme
	SoSe 2026 Prüfungsperiode	<i>kein Angebot</i>	<i>kein Angebot</i>
3. Sem. VL Ma1	WiSe 26/27 vor Weihnachten	<i>kein Angebot</i>	<i>kein Angebot</i>
	WiSe 26/27 Prüfungsperiode	2. W. (Frist)	1. W. (Frist)
4. Sem. VL Ma2	SoSe 2027 nach Pfingstwoche		2. W. (Frist)
	SoSe 2027 Prüfungsperiode		<i>kein Angebot</i>
5. Sem. VL Ma1	WiSe 27/28 vor Weihnachten		
	WiSe 27/28 Prüfungsperiode		

Prüfungshürde wirkungslos

→ Ma1 im 1. Sem.
nicht „schieben“!!!
bei W.s greift Prüfungs-
hürde bei Ma1 nicht

Reguläre Wiederholungsprüfungen Mathe finden während des nachfolgenden Semesters statt!

Ziel: kein Studienzeitverlust bei einmaligen Wiederholungen

1. W. ... Erste Wiederholungsprüfung
2. W. ... Zweite Wiederholungsprüfung (letzter Versuch)

Wiederholungsoptionen bei Fehlversuch Mathe

		Mathe 1 schnelle Wdh.	Mathe 1 normale Wdh.	Mathe 2 schnelle Wdh.	Mathe 2 normale Wdh.
1. Sem. VL Ma1	WiSe 25/26 Prüfungsperiode	1. Versuch	1. Versuch		
2. Sem. VL Ma2	SoSe 2026 nach Pfingstwoche	1. W.	keine Teilnahme		
	SoSe 2026 Prüfungsperiode	<i>kein Angebot</i>	<i>kein Angebot</i>	1. Versuch	1. Versuch
3. Sem. VL Ma1	WiSe 26/27 vor Weihnachten	<i>kein Angebot</i>	<i>kein Angebot</i>	1. W.	keine Teilnahme
	WiSe 26/27 Prüfungsperiode	2. W. (Frist)	1. W. (Frist)	<i>kein Angebot</i>	<i>kein Angebot</i>
4. Sem. VL Ma2	SoSe 2027 nach Pfingstwoche		2. W. (Frist)	<i>kein Angebot</i>	<i>kein Angebot</i>
	SoSe 2027 Prüfungsperiode		<i>kein Angebot</i>	2. W. (Frist)	1. W. (Frist)
5. Sem. VL Ma1	WiSe 27/28 vor Weihnachten				2. W. (Frist)
	WiSe 27/28 Prüfungsperiode				<i>kein Angebot</i>

Reguläre Wiederholungsprüfungen Mathe finden während des nachfolgenden Semesters statt!
Ziel: kein Studienzeitverlust bei einmaligen Wiederholungen

1. W. ... Erste Wiederholungsprüfung
2. W. ... Zweite Wiederholungsprüfung (letzter Versuch)

Wiederholungsoptionen bei Fehlversuch Grdl. ET

		Grdl. d. ET schnelle Wdh.	Grdl. d. ET normale Wdh.
1. Sem. VL GET	WiSe 25/26 Prüfungsperiode	1. Versuch	1. Versuch
2. Sem.	SoSe 2026 Prüfungsperiode	1. W.	keine Teilnahme
3. Sem. VL GET	WiSe 26/27 Prüfungsperiode	2. W. (Frist)	1. W. (Frist)
Prüfungshürde	SoSe 2027 Prüfungsperiode		2. W. (Frist) Prüfungshürde greift

1. W. ... Erste Wiederholungsprüfung
2. W. ... Zweite Wiederholungsprüfung (letzter Versuch)

→ GET im 1. Sem. nicht „schieben“!!!
 bei W.s greift Prüfungshürde bei GET
 wenn 1. W. nach 1 Jahr nur in 2. W.

Andere Module:

Über Prüfungstermin
selbst informieren!!

- zweisemestrige Module haben oft trotzdem jedes Semester ein Prüfungsangebot
- manche Module werden nur 1x im Jahr geprüft
- Prognose zu Prüfungsterminen aus alten Prüfungsplänen entnehmbar

Auch zu Wiederholungsprüfungen, die aufgrund von Fristen anstehen, muss sich angemeldet werden!

Wann beginnen die Fristen?

Bsp. 1: Modul mit 2 Prüfungsleistungen (PL) – beide PL bestehensrelevant

z. B. **ET/MT/RES: Elektroenergiotechnik** (EET: Klausur KL & Komplexe Leistung P); ET/IST (Hauptstudium): (Analoge und Digitale) Schaltungstechnik Vertiefung

$$\text{Modulnote} = (n \text{ PL 1} + m \text{ PL 2})/(n+m)$$

	3. Sem.	4. Sem.
PL 1: KL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
PL 2: P	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> oder <input checked="" type="checkbox"/>
	1. Versuch	

Jahresfrist zur 1. Wiederholung ALLER nicht bestandener PLs beginnt nach 1. Versuch von PL 2

PL 1 kann vor 1. Versuch PL 2 (oder dessen Verzicht) nicht wiederholt werden.

bzw. allgemein:

	Sem. 1	Sem. n	Sem. n+1
PL 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PL 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> oder <input checked="" type="checkbox"/>
	1. Versuch		

Zeitpunkt (*theoretisch*) individuell wählbar

Jahresfrist zur 1. Wiederholung ALLER nicht bestandener PLs
beginnt nach 1. Versuch von PL 2 (Modulabschluss)

x - nicht bestanden

O - nicht angetreten

✓ - bestanden

Wann beginnen die Fristen? – Besonderheiten (1)

Bsp. 1: Modul mit 2 Prüfungsleistungen (PL) – beide PL bestehensrelevant

$$\text{Modulnote} = (n \text{ PL 1} + m \text{ PL 2})/(n+m)$$

	Sem. 1	Sem. n	Sem. n+1
PL 1	x	o	o
PL 2	o	o	✓ oder x
1. Versuch			

Jahresfrist zur 1. Wiederholung
ALLER nicht bestandener PLs
beginnt nach 1. Versuch von PL 2

PL 1 kann vor 1. Versuch PL 2
(oder dessen Verzicht) nicht
wiederholt werden.

Nach PO §18 **unwiderruflicher Verzicht auf PL2 möglich** (Note 5!),

d. h. auf einen Prüfungsversuch einer PL kann freiwillig verzichtet werden.

→ Schriftliche Erklärung mit Unterschrift ans Prüfungsamt nötig im Semester vor Wiederholung PL1 bzw. zu Beginn des Semesters der Wiederholung PL1 rückwirkend auf vorheriges Semester!

→ Nach Verzicht auf 1. Versuch PL 2 kann PL 1 (und ggf. PL 2) wiederholt werden, **dadurch geht aber ein Prüfungsversuch für PL 2 verloren**.

→ Wiederholungsfrist läuft ab Modulabschluss, d. h. ab Semester des Verzichts für PL2.

→ Reihenfolge der Wiederholung PL1 und PL2 (wenn beide nicht bestanden) ist egal.

x - nicht bestanden

o - nicht angetreten

✓ - bestanden

Wiederholungsoptionen bei Fehlversuch EET

beide PL bestehensrelevant: PL1: KL... Klausur, PL2: P... Komplexe Leistung „Praktikum“

Beispiel: **KL** wird erst beim **3. Mal bestanden**, **P** wird beim **2. Mal bestanden**

EET „normale Wdh.“	
3. Sem.	KL: nb
VL WiSe	
4. Sem.	P: nb
P SoSe	Klausur kann nicht wiederholt werden, Modulabschluss fehlt - 1. Prüfungsversuch -
5. Sem.	1. W. KL: nb
VL WiSe	
6. Sem.	1. W. P (Frist): b
P SoSe	- 2. Prüfungsversuch -
7. Sem.	2. W. KL (Frist): b
VL WiSe	Modulabschluss

1. W ... Erste Wiederholungsprüfung; 2. W ... Zweite Wiederholungsprüfung (letzter Versuch); VL... Vorlesung
nb... nicht bestanden; b... bestanden

Wiederholungsoptionen bei Fehlversuch EET

beide PL bestehensrelevant: PL1: KL... Klausur, PL2: P... Komplexe Leistung „Praktikum“

Beispiel: **KL** wird erst beim **3. Mal bestanden**, **P** wird beim **2. Mal bestanden**

	EET „normale Wdh.“	EET „schnelle Wdh.“
3. Sem. VL WiSe	KL: nb	KL: nb - 1. Prüfungsversuch -
4. Sem. P SoSe	P: nb Klausur kann nicht wiederholt werden, Modulabschluss fehlt - 1. Prüfungsversuch -	Verzicht P WiSe 25/26 rückwirkend (1. Versuch entfällt) 1. W. KL: nb + 1. W. P: nb - 2. Prüfungsversuch -
5. Sem. VL WiSe	1. W. KL: nb	2. W. KL (Frist): b
6. Sem. P SoSe	1. W. P (Frist): b - 2. Prüfungsversuch -	2. W. P (Frist) (wenn kein Angebot im 5. Sem.): b <i>Modulabschluss</i>
7. Sem. VL WiSe	2. W. KL (Frist): b <i>Modulabschluss</i>	

1. W. ... Erste Wiederholungsprüfung; 2. W. ... Zweite Wiederholungsprüfung (letzter Versuch); VL... Vorlesung
nb... nicht bestanden; b... bestanden

Wiederholungsoptionen bei Fehlversuch EET

beide PL bestehensrelevant: PL1: KL... Klausur, PL2: P... Komplexe Leistung „Praktikum“

Beispiel: **KL** wird erst beim **3. Mal bestanden**, **P** wird beim **2. Mal bestanden**

	EET „normale Wdh.“	EET „schnelle Wdh.“	EET „langsame Wdh.“
3. Sem. VL WiSe	KL: nb	KL: nb - 1. Prüfungsversuch -	KL: nb
4. Sem. P SoSe	P: nb Klausur kann nicht wiederholt werden, Modulabschluss fehlt - 1. Prüfungsversuch -	Verzicht P WiSe 25/26 rückwirkend (1. Versuch entfällt) 1. W. KL: nb + 1. W. P: nb - 2. Prüfungsversuch -	Klausur kann nicht wiederholt werden, Modulabschluss fehlt - 1. Prüfungsversuch -
5. Sem. VL WiSe	1. W. KL: nb	2. W. KL (Frist): b	
6. Sem. P SoSe	1. W. P (Frist): b - 2. Prüfungsversuch -	2. W. P (Frist) (wenn kein Angebot im 5. Sem.): b <i>Modulabschluss</i>	1. W. P (Frist): b 1. W. KL (Frist): nb - 2. Prüfungsversuch -
7. Sem. VL WiSe	2. W. KL (Frist): b <i>Modulabschluss</i>		2. W. KL (Frist): b <i>Modulabschluss</i>

1. W. ... Erste Wiederholungsprüfung; 2. W. ... Zweite Wiederholungsprüfung (letzter Versuch); VL... Vorlesung
nb... nicht bestanden; b... bestanden

Wann beginnen die Fristen? – Besonderheiten (2)

Bsp. 2: Modul mit 2 Prüfungsleistungen (PL), 1 PL bestehensrelevant,
z. B. **PL1 bestehensrelevant, PL2 benotet** – Bsp. MT, RES: **Konstruktion**
→ PL1: Klausur muss bestanden sein, PL2: Hausarbeit

Modulnote für M = $(4 * \text{PL1} + \text{PL2}) / 5$

Fallunterscheidung:

2. Sem.

PL 1: Klausur

PL 2: Hausarbeit

4,0 oder 5,0

X

Jahresfrist zur 1. Wiederholung ALLER nicht bestandener PLs beginnt

Modul nicht bestanden

2. Sem.

PL 1: Klausur

PL 2: Hausarbeit

3,7 oder besser

X

Hinweis: **nicht bestandene PL kann nicht wiederholt werden**

Modulnote $\leq 4,0$

x - nicht bestanden (5,0)

Besonderheiten zu PLs: Bonusleistungen PO §32

Beispiele: Physik (ET, MT, RES), Automatisierungstechnik (ET, IST, MT), Messtechnik (RES), Nachrichtentechnik (ET, BMT, IST, MT)

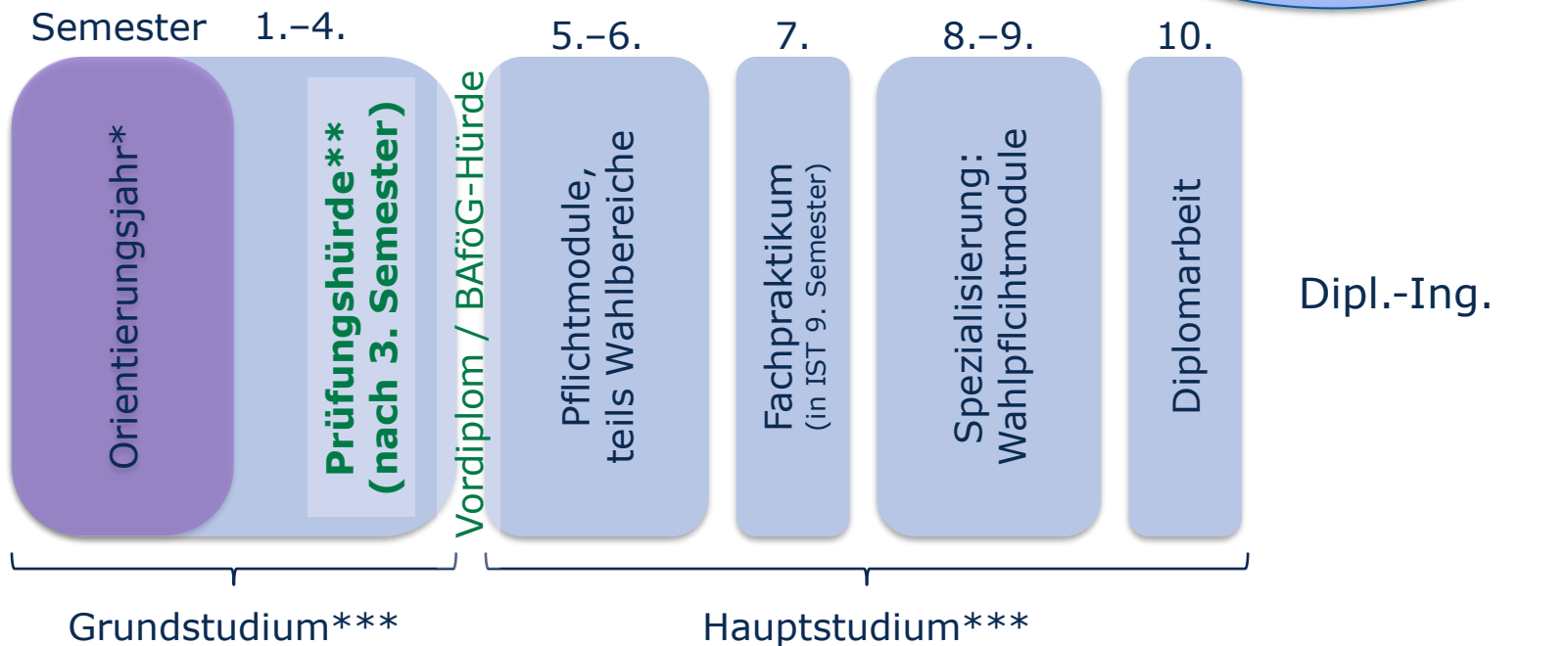
- wenn in Modulbeschreibung eine „Bonusleistung“ definiert ist (z. B. Übungsaufgaben), sind dadurch **bis zu 10 % Bonuspunkte** sammelbar: Sammelmodus wird vom Modulverantwortlichen bekanntgegeben
- werden **nur im Bestehensfall** gutgeschrieben
- werden nur für den erstmaligen Prüfungstermin nach Erwerben der Punkte gutgeschrieben (bei Wiederholungen könnten sie nur neu erworben werden)

Hinweis:

Teilweise werden alternativ „Zusatzpunkte“ für die Klausur vergeben (die z. B. auch Bestehen ermöglichen können), dazu existiert keine Regelung in der Prüfungsordnung.

Ablauf des Studiums → SO Anlage 2

Studienablauf Diplomstudiengänge EuI



* Großteil der Module in den Studiengängen identisch, Studiengangswechsel gut möglich

** in Studiengängen ET, BMT, MT und RES

*** Modulübersicht (Studienablaufplan) und Modulbeschreibungen s. Studienordnung

Freiversuch

Nach PO § 34 (fachspezifisch) in § 20 Regelung (allgem.)

Wenn eine **Modul-Prüfung vorfristig (vor dem Semester laut Studienablaufplan) als „Freiversuch“ abgelegt** und sie zum nächsten regulären Prüfungstermin wiederholt wird, kann eine vorfristige 5,0 als nicht geschrieben gewertet bzw. die Note verbessert werden (bessere Note zählt).

Voraussetzung:

- Antrag an Prüfungsamt vor Wiederholung der Modul-Prüfung
- nur rückwirkend für vorhergehenden Prüfungstermin

Hinweis:

Für Module aus dem Wahlbereich*, ** bzw. für Module, die nicht in die (Vor-)Diplomsnote eingehen*, nicht sinnvoll.

*z. B. AQUA, Sprache; **solche Module sind umwählbar bei Nicht-Bestehen

Regelstudienzeit

10 Semester + 4 Semester Zusatzzeit (nach PO §3 (1))

Nach dem 14. Fachsemester:

- Bescheid über erstmaliges Nichtbestehen der Diplomprüfung: die Diplomarbeit kann wie jede Prüfung max. 2x wiederholt werden lt. PO §3(1)
 - Langzeitstudiengebühren ab dem 15. Fachsemester
- i. d. R. bis zu 2 **Urlaubsssemester** mögl. (Imma-Ordnung), z. B.
- eigene Krankheit (außer Dauerleiden),
 - Elternzeit, Betreuung von eigenen Kindern, Studienaufenthalt im Ausland.

Urlaubsssemester = keine Prüfungspflicht (**Fristen ruhen** in der Zeit), aber **Prüfungen können mit geschrieben werden**

Aktuelle Informationen: <https://tu-dresden.de/studium/im-studium/studienorganisation/beurlaubung> (IMMA-AMT)

Diplomabschluss

Vordiplom = Zwischenzeugnis nach PO §27 und PO §35 (3)

- Zwischenbilanz (kein Abschlusszeugnis)
- alle Leistungen und Noten des Grundstudiums ausgewiesen

Diplom-Gesamtnote

- Bildung entsprechend PO §36 (2)
- **Bildung (nur) aus allen Noten des Hauptstudiums**
ohne AQUA (Allgemeine Qualifikationen), Betriebliche Praxis und Sprache

Tipps zur Verhinderung von ENBs (→ Exmatrikulation)

„ENB“ = „Endgültig nicht bestanden“

= Prüfungsanspruch im Studiengang an TUD endgültig verloren

folgt bei: **durchgefallen/Frist-Fünf bei 2. Wiederholung**

→ Kommen Sie VOR einer 2. W zur Studienfachberatung

→ setzen Sie die Prioritäten richtig, z. B.:

- GET + Ma1 Priorität 1
- W-Prüfungen Vorrang gegenüber fristunkritischen
- Module Grundstudium Priorität vor Modulen aus Hauptstudium

Lernunterstützungsangebote (Lernraum Ma, ET,) nutzen!!!

Hinweis: Studiengangswechsel nach ENB nur möglich in Studiengänge, in denen ENB-Module nicht vorkommen

→ z. B. Wechsel zw. ET, MT, RES, BMT, IST nach ENB Mathe nicht möglich

Fragen zu Fristen/unklarem
Status eines Moduls in SELMA
bitte ans Prüfungsamt

Ansprechpersonen

Prüfungsamt

offene Sprechzeit: Di 13-15 Uhr

Telefonsprechzeit: Do 9-11 Uhr

sowie nach Terminvereinbarung

Studiengang MT, RES:

- Frau Wrann, BAR 175

Tel. 0351 463-33248

Leitung und Praktikantenamt:

- Frau Töpfer, BAR 177

Tel. 0351 463-32433

Prüfungsmanagement:

- Herr Sieber, BAR 164

Tel. 0351 463-33762

- E-Mail über Ticketsystem: tu-dresden.de/et/studium
→ Beratung und Service → Prüfungsamt → *E-Mail-Anfragen*
<https://tu-dresden.de/et/studium/beratung-und-service/Pruefungsamt#section-2>





Ansprechpersonen

Studienfachberatung

- MT, ET-Anteil: Dr.-Ing. Julia Kuß, BAR 157, Tel. 0351 463 32434
 - offene Sprechzeit: Di 14-15 Uhr sowie nach Terminvereinbarung
 - Telefonsprechzeit: Do 14-15 Uhr sowie nach Terminvereinbarung
(ggf. kurzfristige Änderung s. Webseite beachten!)
 - MT, MB-Anteil: Thomas Schön, ZEU 264, Tel. 0351 463-39431
 - offene Sprechzeit: Di 14-15 Uhr sowie nach Terminvereinbarung
- studienfachberatung.mt@tu-dresden.de
- RES: Ronny Gelleschus, GÖR 326, Tel. 0351 463-40332
 - offene Sprechzeit: Di 16-17 Uhr sowie nach Terminvereinbarung
- studienfachberatung.res@tu-dresden.de

Studiengangskoordinatoren (Studiengangsentwicklung, Beschwerden etc.)

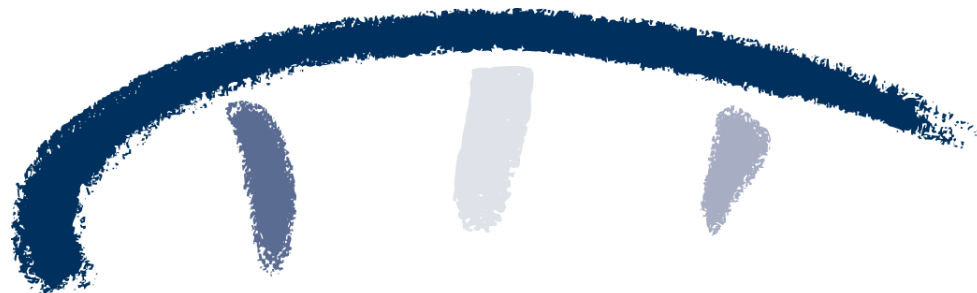
Studentische Studiengangskoordinatoren:

- MT: Johanna Graupner, stugako-mt-d@mailbox.tu-dresden.de
- RES: Fabius Siptroth, stugako-res-d@mailbox.tu-dresden.de

Wissenschaftliche Studiengangskoordinatoren:

- Studiendekan MT: Prof. Marschner, uwe.marschner@tu-dresden.de
- Studiendekan RES: Prof. Felsmann, clemens.felsmann@tu-dresden.de

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Studieren
und
Erfolg bei Ihren Prüfungen!



»Wissen schafft Brücken.«