



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN

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

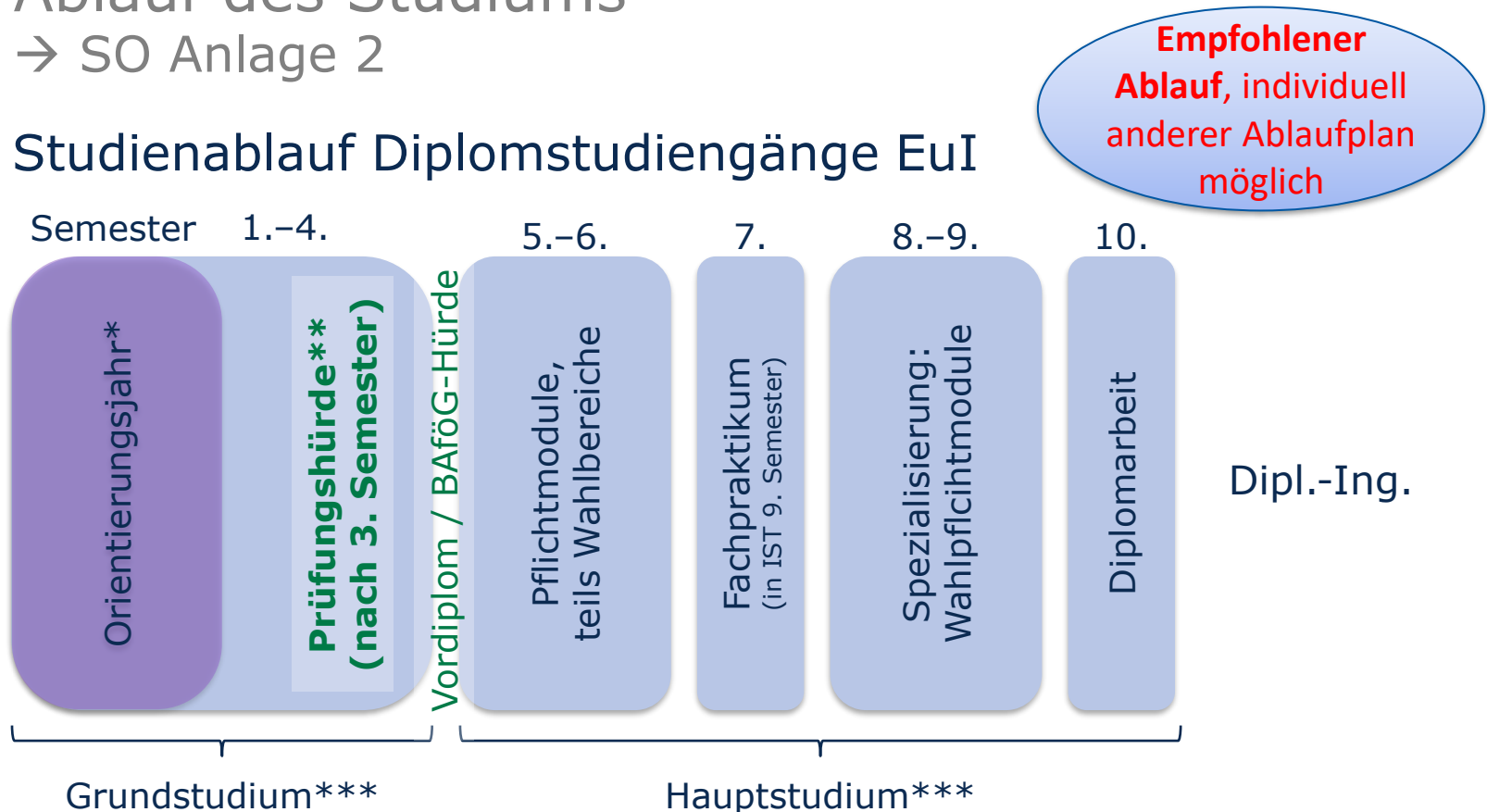
* Veröffentlichung i. d. R. im Dezember (WiSe) bzw. Mai (SoSe)



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>	✓	✓	✓	✓	✓ <i>RoboLab</i>
Mathe 1	✓	✓	✓	✓	✓
Grundlagen der ET	✓	✓	✓	✓	✓
Software Eng. Grundlagen	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	(3. Sem.)	✓ Algorith. u. Datenstrukt.
Werkstoffe	✓	✓	✓	(3. Sem.)	
				✓ Grdl. d. BMT	
Physik (1-semesterig)		✓	✓		
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
					✓ Algebra
Physik (2-semestrig)	✓ ✓			✓ Phys.-chem. Grdl. BMT	
Mathe 2	✓	✓	✓	✓	✓
Elektr. u. magn. Felder	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Software Eng. Vertiefung*</i>	✓	✓		(4. Sem.)	✓ <i>Softwaretechnolog.proj.</i>
Technische Mechanik		✓	✓	✓	
Geräteentwicklung	✓	✓	✓	✓	
			✓ Einf. Energiew.	✓ <i>Praktische Grdl. BMT*</i>	✓ 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 Werktage* vor der Prüfung (einschließlich Prüfungstag)

*Werktage: 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 Nichtantreten.

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.

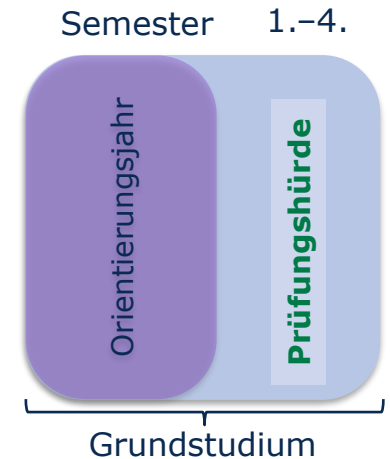
- Ausnahme: Freiversuch nach PO §34 in PO MT und PO RES

Prüfungshürde im Grundstudium ET, BMT, MT, RES

→ PO §31 (1)

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?

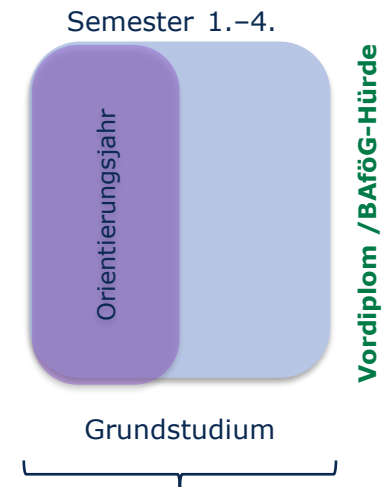
...???...(vgl. F11+F13)...

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

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 4. Sem.	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: Elektroenergietechnik (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	x	O
PL 2: P	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.

bzw. allgemein:

	Sem. 1	Sem. n	Sem. n+1
PL 1	x	O	O
PL 2	O	O	✓ oder x
	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. VL WiSe	KL: nb
4. Sem. P SoSe	P: nb Klausur kann nicht wiederholt werden, Modulabschluss fehlt - 1. Prüfungsversuch -
5. Sem. VL WiSe	1. W. KL: nb
6. Sem. P SoSe	1. W. P (Frist): b - 2. Prüfungsversuch -
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.“
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 -	P: nb 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 = $(4 \cdot \text{PL1} + \text{PL2}) / 5$

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)

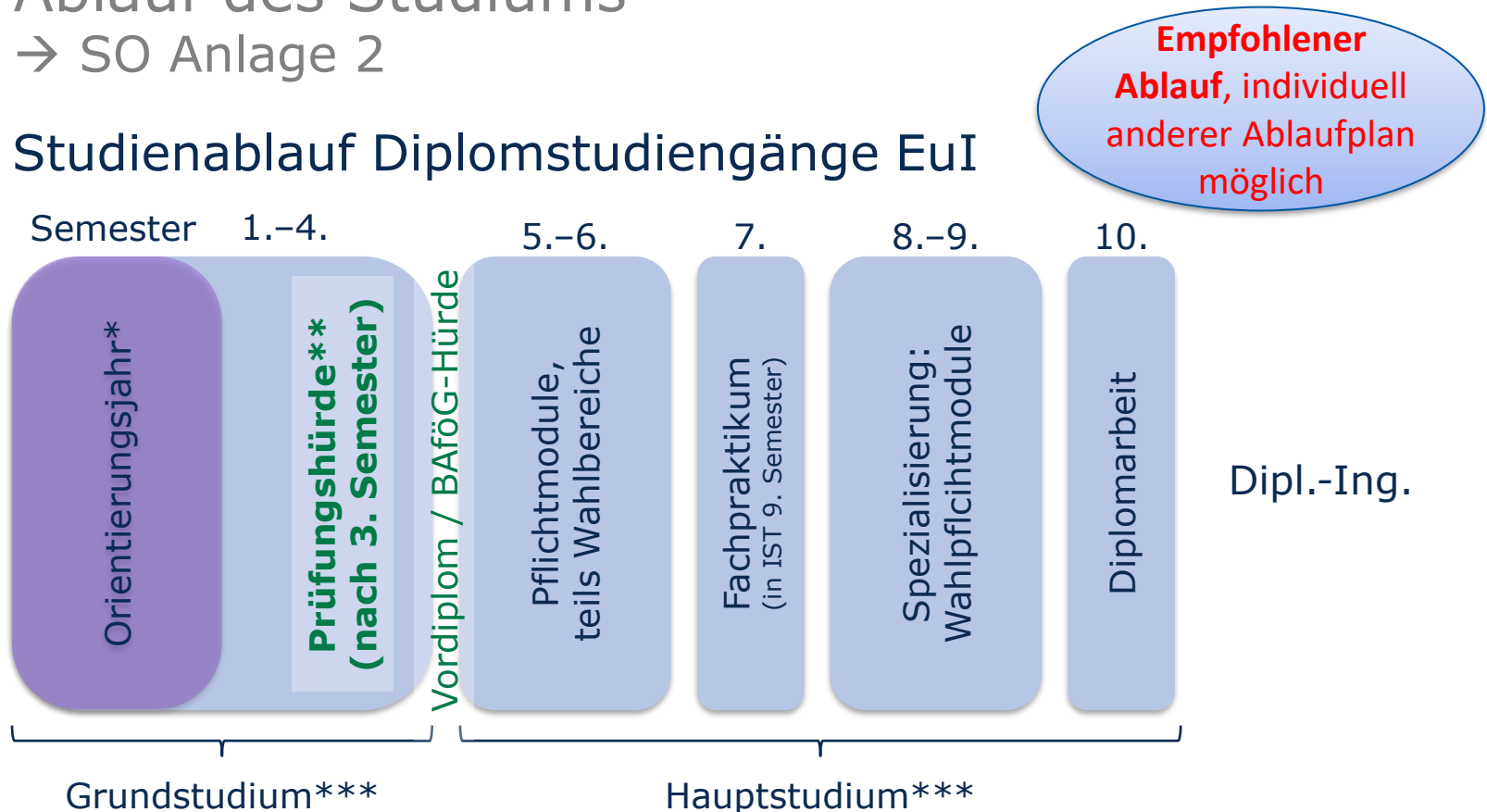
Hinweis:

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 unwählbar 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 **Urlaubssemester** mögl. (Imma-Ordnung), z. B.

- eigene Krankheit (außer Dauerleiden),
- Elternzeit, Betreuung von eigenen Kindern, Studienaufenthalt im Ausland.

Urlaubssemester = 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

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.«