



Prüfungstutorium Biomedizinische Technik

Dr. Uta Gutbier

Studienfachberatung BMT

13.01.2026

Informationsquellen

Rechtsgrundlage:

- **Sächsisches Hochschulgesetz**
- **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

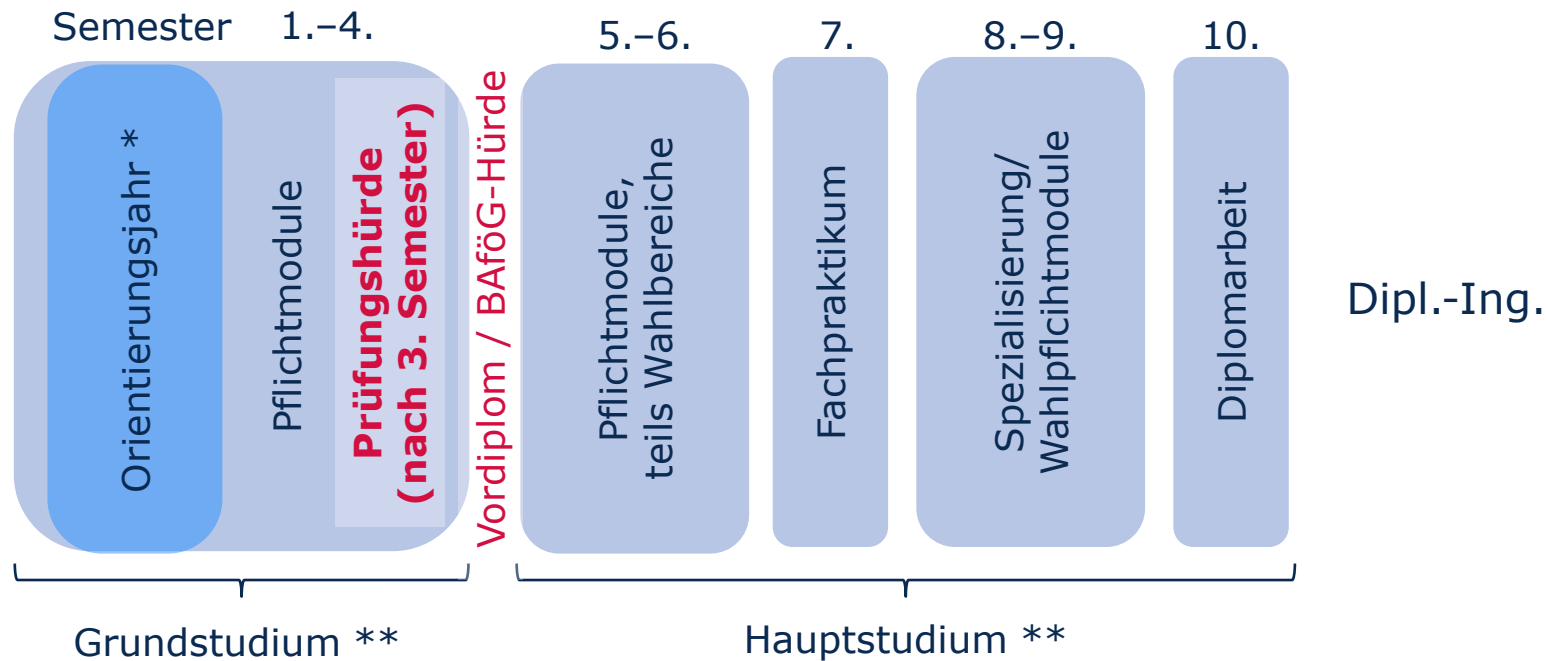
- **Aushänge des Prüfungsamtes**



Ablauf des Studiums

→ SO Anlage 2

Studienablauf Diplomstudiengänge EuI



**Empfohlener Ablauf,
individuell anderer
Ablaufplan möglich**

- * Großteil der Module in den Studiengängen identisch, Studiengangswechsel gut möglich
- ** Modulübersicht (Studienablaufplan) und Modulbeschreibungen s. Studienordnung

Prüfungen im ersten Semester

Studiengang	BMT	ET	MT
Studienkompetenz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mathe 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Grundlagen ET	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Grundlagen der BMT	<input checked="" type="checkbox"/>		
Software Engineering Grundlagen	(3. Sem.)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Werkstoffe	(3. Sem.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Physik (1-semestrig)			<input checked="" type="checkbox"/>
SUMME in Prüfungszeit	3	4	5

kursiv: Prüfungsleistung semesterbegleitend

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

Prüfungen im zweiten Semester

Studiengang	BMT	ET	MT
Physik/Physik-Chemie (2-semestrig)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Mathe 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektrische u. magnetische Felder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Praktische Grundlagen der BMT	<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>Software Engineering Vertiefung</i>	(4. Sem.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Technische Mechanik	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Geräteentwicklung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SUMME in Prüfungszeit	5	4	4

kursiv: Prüfungsleistung semesterbegleitend

→ i.d.R. 4-6 PLs in Prüfungszeit pro Semester

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 ...

Prüfungspläne

- Sind immer mit viel Vorlauf (Dezember (WiSe) bzw. Mai (SoSe) hier einzusehen:

https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/studium/im_studium/pruefung/en/pruefungsplaene-wise#section-2

Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik
Prüfungsamt

19.12.2025

Prüfungsablaufplan für das **WiSe 25/26**

Studiengang **Biomedizinische Technik**
1. Semester

neue DPO 2024

Prüfungsperiode vom **09.02. bis 07.03.2026**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Studienkompetenz Biomedizinische Technik (Eul-BMT-C-SKBMT) M1207-GS043	n. Vereinb.	Prof. Malberg	-	-
Grundlagen der Elektrotechnik (Eul-BMT-C-GET) M1208-GS002	05.03.2026	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	HSZ/304/Z HSZ/03/H HSZ/AUDI/H	07:30 Uhr 150 min
Algebraische und analytische Grundlagen (Eul-BMT-C-Ma1) M1200-GS003	26.02.2026	Prof. Franz Prof. Keller-Ressel Prof. Schilling	TRE/MATH/H TRE/PHYS/E	07:30 Uhr 180 min
Grundlagen der Biomedizinischen Technik (Eul-BMT-C-GBMT) M1207-GS038	13.02.2026	Prof. Malberg Dr. Schmidt	HSZ/02/E	13:00 Uhr 120 min

* Raumauflistung im Aushang!

Prof. Dr. rer. nat. C. Murawski
Vorsitzender des Prüfungsausschusses

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 !

! 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 (d.h. auch für Praktika etc. extra anmelden)!

- Anmeldeprobleme: E-Mail ans Prüfungsamt **innerhalb** der Anmeldefrist!
- **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 !

Prüfungsrücktritt

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

- Vorlage eines Attests (mit Symptomen) beim Prüfungsamt (AU Schein reicht nicht!)
- 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

Über Prüfungstermin
selbst informieren!!

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! (bei 2. W. = ENB = Studienende)

- Alle Wiederholungsprüfungen finden im **Prüfungszeitraum** des darauffolgenden (oder übernächsten) Semesters statt!
- **Ausnahme:** Wiederholungsprüfungen **Mathe** finden „**in der Mitte**“ (Dezember/Mai) des nachfolgenden Semesters statt! (Ziel: kein Studienzeitverlust bei einmaligen Wiederholungen)

Tipps zur Verhinderung von ENBs (→ Exmatrikulation)

➤ „ENB“ = „Endgültig nicht bestanden“

= Prüfungsanspruch im Studiengang (sowie Studiengängen, die dasselbe Modul enthalten) an TUD endgültig verloren

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

Wie verhindern?

➤ 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!!!

Prüfungshürde im Grundstudium (PO §31-1)

Semester 1.-4.

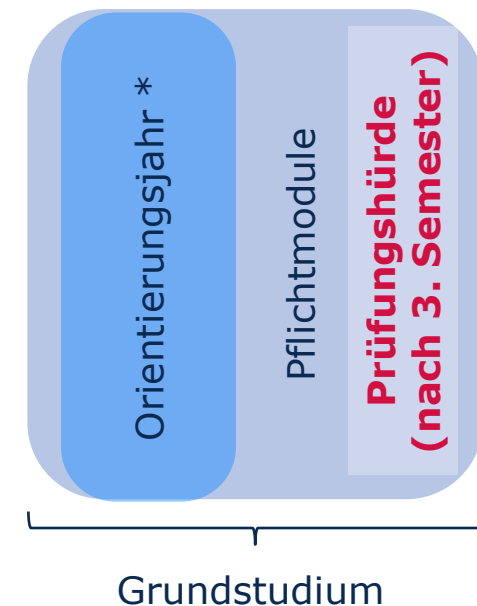
Prüfungen (aus dem 1. Semester):

- **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)

Schieben Sie diese Prüfungen nicht!



BAföG-Leistungsnachweis §48 Formblatt 5

Semester 1.-4.

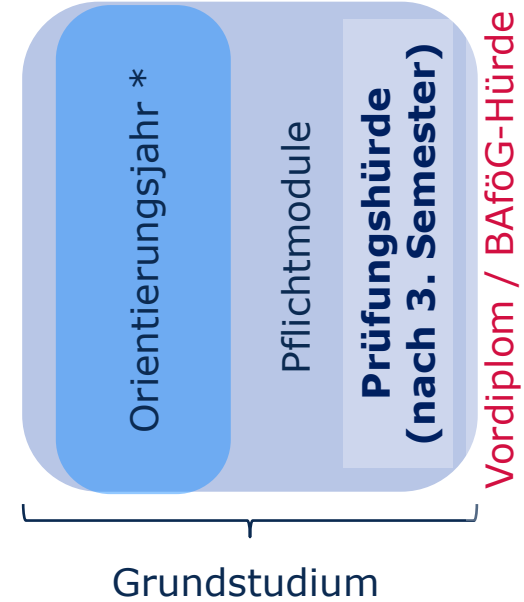
= Eignungsvermutung für das Studium

- 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



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

Urlaubssemester

- 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 (Imma-Amt):

<https://tu-dresden.de/studium/im-studium/studienorganisation/beurlaubung>

Diplomabschluss

Vordiplom

= Zwischenzeugnis

- nach PO §27 und PO §35 (3)
- Zwischenbilanz (kein Abschlusszeugnis)
- alle Leistungen und Noten des Grundstudiums ausgewiesen

Diplom

= Abschlusszeugnis

- Bildung entsprechend PO §35 (2)
- **Bildung (nur) aus allen Noten des Hauptstudiums**
ohne AQUA, Betriebliche Praxis und Sprache

Ansprechpersonen

Prüfungsamt

- Fragen zu Fristen/unklarem Status eines Moduls in SELMA
- Fragen zur Prüfungsanmeldung

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

offene Sprechzeit: Di 13-15 Uhr & Do 9-11 Uhr (sowie nachTerminvereinbarung)

Studiengang BMT:

Denise Hartfiel, BAR 178

Tel. 0351 463-42280

Leitung und Praktikantenamt:

- **Ellen Töpfer, BAR 177**
Tel. 0351 463-32433

Prüfungsmanagment:

Herr Sieber, BAR 156
Tel. 0351 463-33762

➤ **E-Mail über Ticketsystem:**

<https://tu-dresden.de/et/studium/beratung-und-service/Pruefungsamt#section-3>



Ansprechpersonen

Studienfachberatung

- Fragen zu Studienorganisation
- Fragen zu Anerkennungen



Dr. Uta Gutbier

UKD Haus10

studienfachberatung.bmt@tu-dresden.de

Tel. 0351 458-15848

Studiengangskoordinatoren

- Studiengangsentwicklung



Prof. Dr.-Ing.
Hagen Malberg

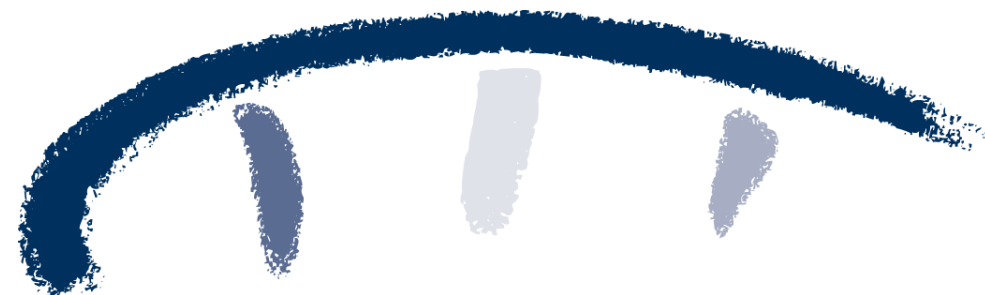


Mai Beckers

Modulverantwortliche

- bei allen modulbezogenen Fragen

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



»Wissen schafft Brücken.«