



Herzlich willkommen!

Einführungstage für die Quereinstiegsmasterstudiengänge

Dienstag, 11.10. und Donnerstag, 13.10.2022

*Dr. Marc Sauerwein, Fakultät II, Institut für Mathematik, Studiengangsbeauftragter
& Jana Huck, SETUB, Referentin für Studium und Lehre*

Programm der Einführungstage

	Dienstag, 11.10.22	Donnerstag, 13.10.22
10:00	Allgemeine Einführung Raum: MAR 1.001	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft Raum: MAR 1.001
10:15		
10:30		
10:45		
11:00		
11:15		
11:30		
11:45		
12:00	Einführung in die IT-Tools Raum: MAR 1.001	Einführung in die Fachdidaktik Raum: MAR 1.001
12:15		
12:30		
12:45		
13:00		
13:15		
13:30		
13:45		

- 1. Vorstellungsrunde – Wer sind meine Lehrenden und mit wem studiere ich zusammen?**
- 2. Welches sind meine Anlaufstellen/Ansprechpartner*innen?**
- 3. Wie ist mein Studiengang aufgebaut und welche Ordnungen muss ich beachten?**
- 4. Was ist das Praxissemester?**
- 5. Welche Beteiligungsmöglichkeiten habe ich?**
- 6. Wo erhalte ich Informationen zum Stipendium der Senatsverwaltung?**
- 7. Klärung individueller Fragen**

1. Vorstellungsrunde

**Wer sind meine Lehrenden und mit wem
studiere ich zusammen?**



Zukünftige Kommiliton*innen

- Studierende des eigenen Studiengangs
- Studierende anderer Q-Masterstudiengänge (z. B. in Modulen der Mathematik)
- Bachelorstudierende der beruflichen Fachrichtungen (z. B. im „Fachdidaktischen Grundlagenmodul „ oder im Modul „Pädagogisches Handeln“)
- Masterstudierende der beruflichen Fachrichtungen mit abgeschlossenem Lehramtsbachelor (z. B. in „Lernförderung und Lernmotivation“)

2. Welches sind meine Anlaufstellen/Ansprechpartner*innen?



Ansprechpartner*innen

- Dr. Marc Sauerwein – Studiengangsbeauftragter
- Anke Zeiler-Albrecht - *Büro des Prüfungsausschusses (Antrag auf Anerkennungen, Nachweis Betriebspraktikum, Antrag auf Nachteilsausgleich, BAföG Formblatt 5 u. v. m.)*
- Dr. Christiane Buchholtz & Annette Ocón - *Praktikumsbüro*
- Kardelen & Silas - *Studentische Studienfachberater*innen*
- Anne Stellmacher & Jana Huck - *Referat für Studium und Lehre*
- Dr. Viola Muster – *Studiendekanin und Direktorin der SETUB*
- Priv. Doz. Dr. Konstantin Fackeldey – *Direktor der SETUB*
- sowie alle Lehrende und Modulverantwortliche

Weitere Beratungsangebote an der TU Berlin



Studienberatung

Die Studienberatung unterstützt Sie bei der Orientierung vor dem Studium und auch währenddessen - über Einzelberatung, Veranstaltungen, Informationsmaterialien oder auch die Vermittlung an Ansprechpartner*innen für spezifische Belange.

[mehr erfahren](#)



Psychologische Beratung

Die psychologische Beratung hilft Studierenden bei persönlichen Belastungen, in Krisen sowie bei allen psychologisch motivierten Fragen und Problemen, die das Studium beeinträchtigen können.

[mehr erfahren](#)



Aufenthalt im Ausland

Ob Europa oder Übersee, auf den folgenden Seiten erfahren Sie alles über die Möglichkeiten, einen Teil Ihres Studiums im Ausland zu absolvieren, zu Praktika im Ausland, Doppelabschlüssen und vieles mehr.

[mehr erfahren](#)



Berufseinstieg & Karriere

Die TU Berlin unterstützt Studierende nicht nur beim Übergang vom Studium in die Arbeitswelt - über Mentoring-Angebote, Praxisprojekte, Workshops etc., sondern bietet auch bereits für Schüler*innen Praktikumsplätze.

[mehr erfahren](#)



Kind & Pflege

Sie studieren mit Kind oder pflegen neben dem Studium Angehörige? Auf den folgenden Seiten finden Sie Ihre Optionen und Unterstützungsangebote der TU Berlin.

[mehr erfahren](#)



Krankheit & Behinderung

Chronische Krankheiten oder körperliche Beeinträchtigungen können das Studium erschweren. An der TU Berlin erhalten Sie vielfältige Unterstützung und ein breites Serviceangebot.

[mehr erfahren](#)



Beratung zur Bewerbung & Einschreibung

Für Fragen rund um die Bewerbung und Einschreibung steht Ihnen das Studierendensekretariat mit Rat und Tat zur Seite. Die Sprechzeiten finden Sie auf der folgenden Seite

[mehr](#)



Weitere Beratungsangebote


Sozialversicherung, Wohnungssuche, BAföG etc. - ein Studium umfasst viel Aspekte, zu denen Ihnen an der TU Berlin ebenfalls spezifische Beratungsangebote zur Verfügung stehen.

[mehr erfahren](#)

<https://www.tu.berlin/studieren/beratung/>



Allgemeine Studienberatung

 studienberatung@tu-berlin.de

Gebäude	Hauptgebäude
Raum	H 0070
Adresse	Straße des 17. Juni 135 10623 Berlin
Beratung via Zoom	Di 10:00-12:00, Do 14:00-16:00
Weitere Beratungsangebote	nach Vereinbarung per E-Mail



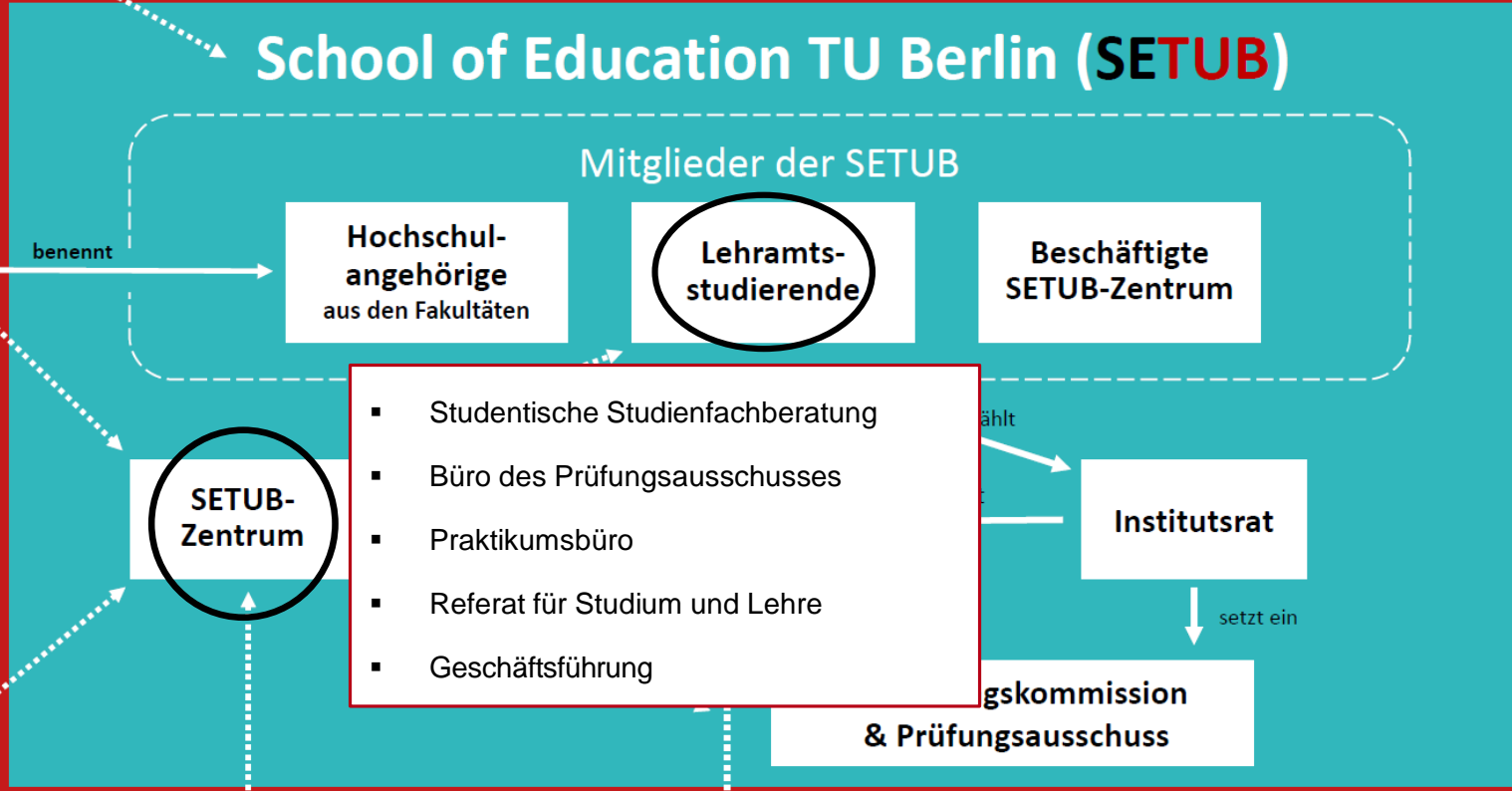
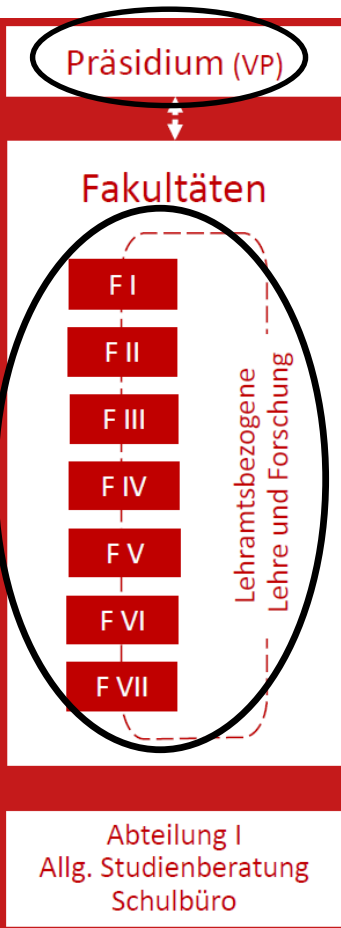
Referat Prüfungen / Prüfungsamt

- Zuständiges Team im Prüfungsamt fürs Lehramt: Team IB1
- Weitere Infos:
<https://www.tu.berlin/studieren/studienorganisation/pruefungen/>
- Online-Anmeldung zur Modulprüfung über Moses

3. Wie ist mein Studiengang aufgebaut und welche Ordnungen muss ich beachten?

Technische Universität Berlin

School of Education TU Berlin (SETUB)



Lehramtsstudierende an der TU Berlin in Zahlen

Arbeitslehre

(WAT)

Bautechnik/
Bauingenieur-
technik

Elektro-
technik

Ernährung/
Lebensmittel-
wissenschaft

Fahrzeug-
technik

Informations-
technik

Land- und
Gartenbau-
wissenschaft/Land-
schaftsgestaltung

Medientechnik

Metalltechnik

Q-Master

Elektrotechnik/
Informationstechnik

Bautechnik/Mathematik
Elektrotechnik/Mathematik
Informationstechnik/Mathematik
Metalltechnik/Mathematik

- **Insgesamt ca. 34000 TU-Studierende, davon ca. 900 Lehramtsstudierende**
- **Ca. 170 Studienanfänger*innen im Lehramt**

- Ordnung zur Regelung des allgemeinen Studien- und Prüfungsverfahrens (AllgStuPO)
- **Studien- und Prüfungsordnung** inklusive Modulliste und Studienverlaufsplan
- Modulliste und Modulbeschreibungen in Moses/MTS
- Ordnung zum Betriebspraktikum
- Leitfaden Praxissemester

§ 10 - Masterarbeit

(1) Die Masterarbeit wird i. d. R. im vierten Fachsemester angefertigt. Sie hat einen Umfang von 15 LP, die Bearbeitungszeit beträgt 16 Wochen. Liegt ein wichtiger Grund vor, den die/der Studierende nicht zu vertreten hat, gewährt der Prüfungsausschuss eine Fristverlängerung für die Dauer des Grundes. Die insgesamt mögliche Verlängerung beträgt maximal 12 Wochen. Übersteigen die Verlängerungen insgesamt die maximale Fristverlängerung, kann die/der Studierende von der Prüfung zurücktreten.

2) Für den Antrag auf Zulassung zur Masterarbeit ist der Nachweis über erfolgreich abgelegte Modulprüfungen im Umfang von mindestens 55 LP, der Nachweis über die erforderliche Eingangsqualifikation entsprechend der Anlage 3 gemäß § 6 dieser Ordnung sowie der Nachweis des Betriebspraktikums gemäß § 5 (5) dieser Ordnung bei der zuständigen Stelle der Zentralen Universitätsverwaltung vorzulegen.

Aufbau der Quereinstiegsmasterstudiengänge mit Zweitfach Mathematik

Fachwissenschaft

Kernfach

(Zugangsvoraussetzung)

mindestens
120 LP

Fachwissenschaft
Zweitfach

25 LP +
Masterarbeit 15 LP

Fachdidaktik Kernfach

Fachdidaktik Zweitfach

Erziehungswissenschaft

Sprachbildung / Deutsch als Zweitsprache

80
LP

Aufbau des Studiums auf Modulebene

Praxissemester			
1. Semester - WiSe	2. Semester - SoSe	3. Semester - WiSe	4. Semester - SoSe
Fachw.-fachd. Modul I: Schulmathematik vom höheren Standpunkt 7 LP (4 LP FW + 3 LP FD)	Schulpraktische Studien (SPS) Fachdidaktik Elektrotechnik 12 LP		Fachdidaktischer Wahlpflichtbereich Elektrotechnik 5 LP
Fachdidaktik Mathematik: Dynamik des Problemlöseprozesses 6 LP	Schulpraktische Studien (SPS) Fachdidaktik Mathematik 11 LP		Mathematik in Anwendungen 6 LP
Sprachbildung/Deutsch als Zweitsprache 5 LP	Fachw.-fachd. Modul II: Geometrie 6 LP (3 LP FW + 3 LP FD)	Lehr-Lernkontext und empirische Analyse (LFP I) 5 LP	Masterarbeit (im Zweifach Mathematik) 15 LP
Fachdidaktisches Grundlagenmodul Elektrotechnik 7 LP		Lernforschungsprojekt (LFP II) (erziehungswiss. Wahlpflichtbereich) 6 LP	
Ergänzende Aspekte der Mathematik I: Grundstrukturen der Mathematik 6 LP	Ergänzende Aspekte der Mathematik II: Stochastik 6 LP		
Pädagogisches Handeln in Schulen für Q-Master 7 LP			
Lernförderung und Lernmotivation (LbS) 5 LP	Pädagogische Diagnostik (LbS) 5 LP		

Studienverlaufsplan Beispiel
Q-Masterstudiengang
Elektrotechnik / Mathematik:

Zu finden in der Studien- und
Prüfungsordnung über die
SETUB-Webseite des
Studiengangs

Aufbau des Studiums auf Veranstaltungsebene

Semester	Lehrveranstaltung (Titel, LV-Nummer, SWS und Turnus)	aus dem Modul...	LP-Anzahl des Moduls	Modulverantwortliche*r	Fakultät / Institut
1.	Berufliche Bildung, Lernen und Arbeit (LbA) (Vorlesung) LV-Nummer: X, SWS: 2, Turnus: WiSe	Pädagogisches Handeln in Schulen für Q-Master *	7 *	Frau Demmer-Dieckmann	Fak. I / Institut für Erziehungswissenschaften
	Grundlagen der Berufseinkaufsbildung (Seminar) LV-Nummer: X, SWS: 1, Turnus: WiSe				
	Sprachliche Grundlagen von Sprachbildung und Deutsch als Zweitsprache (Seminar) LV-Nummer: 3135 L 435, SWS: 2, Turnus: WiSe/SoSe	Sprachbildung/ Deutsch als Zweitsprache	5	Frau Böbe	Fak. I / Institut für Sprachbildung und Kommunikation
	Sprachliche Grundlagen von Sprachbildung und Deutsch als Zweitsprache (Seminar) LV-Nummer: 3135 L 439, SWS: 2, Turnus: WiSe/SoSe				
	Berufliche Bildung im Berufsfeld Bautechnik (FD1) (Seminar) LV-Nummer: 3136 L 885, SWS: 2, Turnus: WiSe	FD-Bautechnik - Grundlagenmodul *	7 *	Herr Meyster	Fak. I / Institut für Berufsbildung und Arbeitslehre
	Berufliche Bildung im Berufsfeld Bautechnik - Feldstudie (Tutorium) LV-Nummer: 3136 L 886, SWS: 2, Turnus: WiSe				
	Fachdidaktischer Wahlpflichtbereich Bautechnik: Sie müssen eins von zwei Modulen mit je zwei Lehrveranstaltungen abschließen. Weitere Informationen siehe Modulliste/Modulbeschreibungen in Moses/MTS.	FD Bautechnik - Vertiefungsmodul VT A - Zielgruppenspezifisches Lernen oder FD Bautechnik - Vertiefungsmodul VT B - Außerschulisches Lernen	5	Herr Meyster	Fak. I / Institut für Berufsbildung und Arbeitslehre
	Fachdidaktik Mathematik: Dynamik des Problemlöseprozesses (Integrierte Veranstaltung) LV-Nummer: X, SWS: 4, Turnus: WiSe	Fachdidaktik Mathematik: Dynamik des Problemlöseprozesses	6	Herr Fackeldey	Fak. II / Institut für Mathematik
	Fachwissenschaftlich-fachdidaktisches Modul I: Schulmathematik vom höheren Standpunkt (Integr. Veranst.) LV-Nummer: X, SWS: 4, Turnus: WiSe	Fachwissenschaftlich-fachdidaktisches Modul I: Schulmathematik vom höheren Standpunkt	7	Herr Fackeldey	Fak. II / Institut für Mathematik
	Ergänzende Aspekte der Mathematik I: Grundstrukturen der Mathematik (Vorlesung) LV-Nummer: X, SWS: 2, Turnus: WiSe	Ergänzende Aspekte der Mathematik I: Grundstrukturen der Mathematik	6	Herr Fackeldey	Fak. II / Institut für Mathematik
Ergänzende Aspekte der Mathematik I: Grundstrukturen der Mathematik (Tutorium) LV-Nummer: X, SWS: 2, Turnus: WiSe					
2.	Grundlagen der Lern- und Motivationspsychologie (LbS) Seminar LV-Nummer: X, SWS: 2, Turnus: WiSe/SoSe	Lernförderung und Lernmotivation (LbS)	5	Frau Schultze-Krumbholz	Fak. I / Institut für Erziehungswissenschaften
	Inklusive Lehr- / Lernarrangements in der beruflichen Bildung unter den Bedingungen kulturbezogener, geschlechtsbezogener und sozioökonomischer Heterogenität (LbS) (Seminar) LV-Nummer: X, SWS: 2, Turnus: WiSe/SoSe				
	Inklusives Lernen und Grundlagen der Förderplanung (LbS) (Seminar) LV-Nummer: X, SWS: 2, Turnus: WiSe/SoSe	Pädagogische Diagnostik (LbS)	5	Frau Schultze-Krumbholz	Fak. I / Institut für Erziehungswissenschaften
	Methoden der pädagogisch-psychologischen Diagnostik (LbS) (Seminar) LV-Nummer: X, SWS: 2, Turnus: WiSe/SoSe				
	Berufliche Didaktik im Berufsfeld Bautechnik (FD2) (PS) LV-Nummer: 33136 L 895, SWS: 2, Turnus: SoSe	FD-Bautechnik - Grundlagenmodul *	7 *	Herr Meyster	Fak. I / Institut für Berufsbildung und Arbeitslehre
	Fachdidaktik Bautechnik Schulpraktische Studien (SPS) - Vorbereitung (Seminar) LV-Nummer: X, SWS: 2, Turnus: SoSe	Schulpraktische Studien (SPS) FD-Bautechnik * / **	12 *	Herr Meyster	Fak. I / Institut für Berufsbildung und Arbeitslehre
	Fachdidaktik Mathematik / Schulpraktische Studien: Vorbereitung (Seminar) LV-Nummer: X, SWS: 2, Turnus: SoSe	Schulpraktische Studien (SPS) Fachdidaktik Mathematik * / **	11 *	Herr Fackeldey	Fak. II / Institut für Mathematik
Ergänzende Aspekte der Mathematik II: Stochastik (Vorlesung) LV-Nummer: X, SWS: 2, Turnus: SoSe	Ergänzende Aspekte der Mathematik II: Stochastik	6	Herr Fackeldey	Fak. II / Institut für Mathematik	
Ergänzende Aspekte der Mathematik II: Stochastik (Tutorium) LV-Nummer: X, SWS: 2, Turnus: SoSe					

Veranstaltungscheckliste: keine Rechtsgrundlage, nur Infomaterial!

Zu finden auf der SETUB-Webseite des Studiengangs



Starthilfe für das 1. Fachsemester: Erstsemesterempfehlung

Zu finden auf der SETUB-Webseite des Studiengangs
(PDF-Version enthält Links zu dem Vorlesungsverzeichnis und den ISIS-Kursen)

Achtung: Änderungen der Angaben sind möglich. Bitte eigenständig im
Vorlesungsverzeichnis vor der ersten Vorlesungswoche überprüfen! <https://moseskonto.tu-berlin.de/moses/verzeichnis/index.html>

Modulbeschreibungen in Moses/MTS:

<https://moseskonto.tu-berlin.de/moses/modultransfersystem/index.html>

- Angaben zu Lerninhalten und -ergebnissen
- Auflistung der Lehrveranstaltungen
- Angaben zum zeitlichen Umfang
- Angaben zur Prüfungsform und Länge
- Voraussetzung für die Prüfungsteilnahme u. a. m.



Zusammengefasst: Wichtige Rechtsgrundlagen und Materialien/Quellen

- Ordnung zur Regelung des allgemeinen Studien- und Prüfungsverfahrens (AllgStuPO)
- Studien- und Prüfungsordnung inklusive Modulliste und Studienverlaufsplan
- Semesterweise aktualisierte Modulliste und Modulbeschreibungen in Moses/MTS
- Ordnung zum Betriebspraktikum
- Vorlesungsverzeichnis in MOSES („Verzeichnis“)
- ISIS-Kurse
- Veranstaltungsscheckliste
- Erstsemesterempfehlung

4. Informationen zum Praxissemester

5. Welche Beteiligungsmöglichkeiten habe ich?



Beteiligungsmöglichkeiten zur Qualitätsverbesserung von Studium & Lehre

Feedback geben:

- Lehrkonferenzen (finden einmal im Jahr statt, alle Studierenden und Lehrenden eines Studiengangs werden dazu eingeladen)
- Lehrevaluation der Lehrveranstaltungen
- Infos zu Problemen an Studienfachberater*innen oder Frau Zeiler-Albrecht

Mitmachen/Mitglied werden:

- Fachschaftsinitiative der Lehramtsstudiengänge
- Ausbildungskommission der SETUB
- Institutsrat der SETUB

6. Wo erhalte ich Informationen zum Stipendium der Senatsverwaltung?



Stipendium der Senatsverwaltung für Q-Masterstudierende

SETUB
School of Education
TU Berlin



Berliner Lehramt-Stipendium (BerLeS)
Bewerbungsfrist: 23.10.2022

<https://www.berlin.de/sen/bildung/fachkraefte/lehrausbildung/lehramt-stipendium/>

Bewerbung für das Berliner Lehramt-Stipendium

Online-Info-Abend zum Lehramt-Stipendium

Alle Fragen und Bewerbungsschritte rund um das Lehramt-Stipendium erläutern wir auf einem „**Online-Info-Abend**“ am **Dienstag, den 18. Oktober 2022 von 16-17 Uhr.**

www.setub.tu-berlin.de

**Wir wünschen Ihnen
einen erfolgreichen Start ins
Studium !**

7. Klärung individueller Fragen