



Das Lehramtsstudium in Berlin

Willkommen beim Zukunftscampus
Neue Lehrkräfte für Berlin





Lehrerin oder Lehrer werden?

„Wir brauchen keine Lehrer*innen, die uns lediglich deshalb unterrichten, weil sie auf dem Weg zum Lehrstuhl an der Universität gescheitert sind oder nur, damit ihr Leben im Alter ausreichend gesichert ist. Wir brauchen Menschen in den Klassenräumen, die es als ihre Berufung ansehen, Kindern und Jugendlichen die Welt zu erklären, ihre Neugier zu wecken und sie auf ihrem Lebensweg weiterzubringen.“

Anton Eickel, Schülerreporter für die ze.tt

<https://ze.tt/was-gute-lehrerinnen-ausmacht-schule-gymnasium-abitur/>





Welche Lehramtsstudiengänge gibt es?

Lehramt an Grundschulen

Lehrbefähigung für die Klassen 1-6

Möglichkeit einer sonderpädagogischen Schwerpunktsetzung

Drei Fächer werden studiert (Deutsch, Mathematik, ein Wahlfach)

Lehramt an Integrierten Sekundarschulen und Gymnasien

Lehrbefähigung für die Klassen (5)7-13

Möglichkeit einer sonderpädagogischen Schwerpunktsetzung

Zwei Fächer werden studiert

Lehramt an beruflichen Schulen

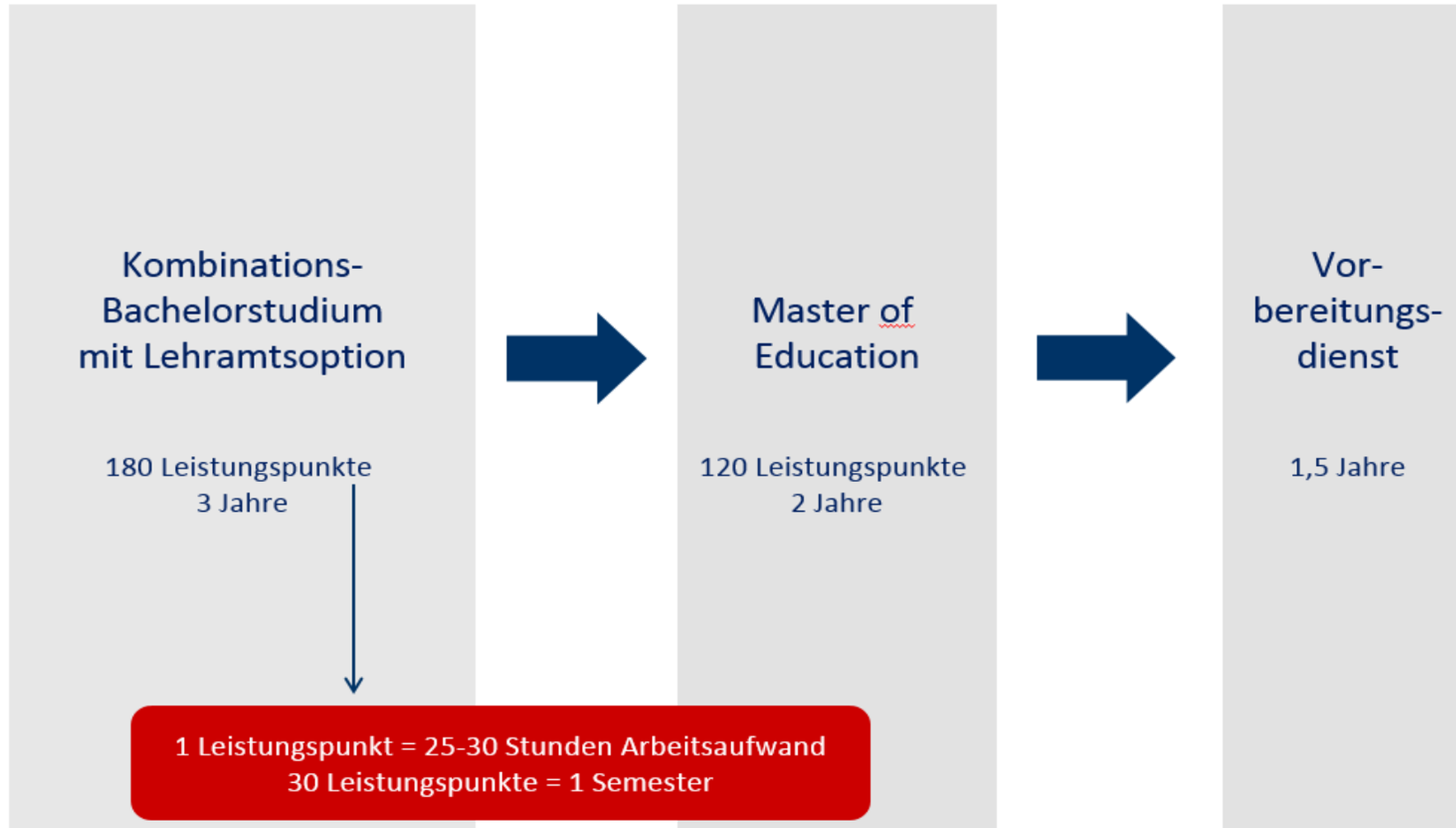
Lehrbefähigung für die Klassen 7-13

Möglichkeit einer sonderpädagogischen Schwerpunktsetzung

Zwei Fächer werden studiert



Lehrerin/Lehrer werden in drei Etappen



Inhalte der Module im Lehramtsstudium

Fachwissenschaft: Englisch, Mathematik, Biologie, Musik, Arbeitslehre, Medientechnik, Latein ...

Fachdidaktik: Woran kann ich mich bei der fachspezifischen Planung, Durchführung und Reflexion von Unterricht orientieren? Wie kann ich Querschnittsthemen wie Inklusion, Sprachbildung, Medienbildung etc. in meinen Fachunterricht integrieren?

Erziehungswissenschaft: Was ist Bildung? An welchen fächerübergreifenden Prinzipien und Lehr- und Lernmodellen kann ich mich als Lehrer*in orientieren?

Sprachbildung: Wie fördere ich meine Schüler*innen in meinem Unterricht sprachlich?

Praktische Anteile

- **Sechswöchiges Berufsfelderschließendes Praktikum (im Bachelor):** Wie nehme ich den Schulalltag und handlungsrelevante Probleme vor dem Hintergrund wissenschaftlichen Wissens hierzu wahr?
- **Sechsmonatiges Praxissemester (im Master):** Wie kann ich die Studieninhalte im Schulalltag umsetzen?

Abschlussarbeiten im Bachelor und Master



Fächer in den Lehramtsstudiengängen

Lehramt an integrierten Sekundarschulen und Gymnasien

Alt-Griechisch (FU, HU) Evangelische Theologie (HU)
Arbeitslehre (TU) Italienisch (FU, HU)
Bildende Kunst (UdK) Musik (UdK)
Biologie (FU, HU) Philosophie/Ethik (FU, HU)
Chemie (FU, HU) Politik (FU)
Deutsch (FU, HU) Russisch (HU)
Englisch (FU, HU) Sonderpädagogik (FU, HU)
Französisch (FU, HU) Spanisch (FU, HU)
Geographie (FU, HU) Sport (HU)
Geschichte (FU, HU) Theater (UdK)
Informatik (FU, HU)
Latein (FU, HU)
Mathematik (FU, HU)
Physik (FU, HU)

Lehramt an Grundschulen

Bildende Kunst (UdK)
Deutsch (FU, HU)
Englisch (FU)
Französisch (FU)
Mathematik (FU, HU)
Musik (UdK)
Sachunterricht (FU, HU)
Sonderpädagogik (FU, HU)
Sport (HU)

Lehramt an beruflichen Schulen

Agrar-und Gartenbau (HU) Mathematik (FU, HU)
Bautechnik (TU) Medientechnik (TU)
Biologie (FU, HU) Metalltechnik (TU)
Chemie (FU, HU) Physik (FU, HU)
Deutsch (FU, HU) Politik (FU)
Englisch (FU, HU) Sport (HU)
Ernährung / Lebensmittel-
wissenschaft (TU) Sonderpädagogik (FU, HU)
Elektrotechnik (TU) Wirtschaftspädagogik (HU)
Fahrzeugtechnik (TU)
Französisch (FU, HU)
Informatik (FU, HU)
Informationstechnik (TU)
Land- und Gartenbauwissenschaft /
Landschaftsgestaltung (TU)



Angebote der Humboldt-Universität zu Berlin



Lehramt

- Schüler*innen-Gesellschaft für Bildung und Wissenschaft



Beratung zum Studium allgemein

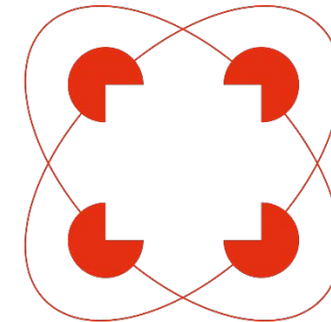
- MigraMentor2.0
- Schüler*innen-Kolleg
 - Eltern-Café



Professional School of Education

MINT

- Club Lise



club lise
mentoring

Angebote der der Freien Universität Berlin

 **Mentoring-Programm**
für Erstsemester

inFU:tage

Studieninformationstage
am 25./26.05.2020



OSA
ONLINE STUDIENFACHWAHL ASSISTENTEN
www.osa.fu-berlin.de

Online-Studienfachwahl-Assistenten

Studieninhalte und
Anforderungen



Gesprächsreihe
Uni im Gespräch

Perspektive Lehramt:
13.05.2020, 18 Uhr

Ein Tag auf Lehramt

Unterstützung bei der
Berufswahlentscheidung für
Schüler*innen (Jgst. 10-13)
immer im Juni und
November/Dezember



Besondere Fächer der Technischen Universität

- Fächer mit ingenieurwissenschaftlichem und/oder naturwissenschaftlichem Schwerpunkt
- Unterschiedlichste Bildungsgänge an beruflichen Schulen: von der Berufsvorbereitung bis zum Abitur

Arbeitslehre	Bautechnik	Elektrotechnik
Ernährung/ Lebensmittel- wissenschaft	Fahrzeugtechnik	Informations- technik
Land- und Gartenbau- wissenschaft/ Landschaftsgestaltung	Medientechnik	Metalltechnik

Angebote der Technischen Universität Berlin

**Infoabend zum
TU-Lehramtsstudium:**
05.05.2020, 17:00 – 18:30 Uhr
TU Berlin, Marchstraße 23
Raum 2.071

TU-Infotage am 27. und 28. Mai 2020
TU Hauptgebäude, Straße des 17. Juni
135 (nahe U Ernst-Reuter-Platz)





Angebote der Universität der Künste Berlin



**Jour Variable
Bildende Kunst**
Mittwoch, 18.3.2020,
15.00 Uhr



**Pre-Colleges mit
Mappenberatung
Bildende Kunst**
Nov./Dez. 2020



**Studieninformationstag
Theater**
Januar 2021



**Informationstage
Nov./Dez. 2020
Vorspiel Musik**
jederzeit nach
Anmeldung

**Info-Café
Bildende Kunst**
Dienstag 11-15 Uhr
Freitag 13-15 Uhr



Lehrkräftekampagne
<https://lehramt.udk-berlin.de/>





So geht es heute weiter



- | | |
|------------------|---|
| 11:00 Uhr | Informationen zur Bewerbung, Zulassung und Finanzierung des Studiums
hier im Hörsaal |
| 11:30 Uhr | Workshops rund um den Lehrerberuf und das Studium |
| 12:30 Uhr | Mittagspause |
| 13:30 Uhr | Workshops rund um den Lehrerberuf und das Studium |
| 14:30 Uhr | Vorstellung aller Lehramtsfächer an Thementischen und individueller Austausch mit Studierenden in Kleingruppen |
| 16:00 Uhr | Abschluss und Ausgabe der Zertifikate
Foyer |