



Was erwartet dich in Saarbrücken?

Fachwissenschaft und Didaktik

- Experimentalphysik und Theoretische Physik
- Wahlpflichtbereich: ausgewählte Module aus der Mathematik, der Informatik und der Chemie
- fachdidaktische und schulpraktische Veranstaltungen
- Einblicke in die Forschung

Praxisbezug

- persönliche Lernatmosphäre
- hervorragende Betreuung durch engagierte Dozierende und Einbindung schulischer Lehrkräfte
- Umsetzung theoretischen Wissens in Veranstaltungen wie z.B. „Experimentieren und Unterrichten“
- vielfältige schulpraktische Erfahrungen (Schulpraktika

Und nach dem Studium?

- beste Voraussetzungen für einen erfolgreichen und abwechslungsreichen Berufsweg
- klassischer Weg: Vorbereitungs- und Schuldienst
- Alternative Wege außerhalb der Schule: Wissenschaftskommunikation, Bildungsarbeit oder technische und wissenschaftliche Institutionen.

Egal, welchen Weg du einschlägst: Physiklehrkräfte sind gefragt und leisten einen wichtigen Beitrag zur Gestaltung der Zukunft.

Lehramt Physik: genau dein Weg!



Kontakt und Infos

Studienkoordinatorin:

Carine Klap

T.: +49 681 302 4946

studium-physik@uni-saarland.de

Studienfachberater Lehramt Physik:

Prof. Dr. Rolf Pelster

T.: +49 681 302 2216

rolf.pelster@mx.uni-saarland.de

Studienberatung der UdS:

<https://www.uni-saarland.de/studium/beratung/zsb.html>

Fachrichtungen der Physik:

<https://www.uni-saarland.de/fachrichtung/physik.html>

(unter: „Studieninteressierte“ und „Studium & Promotion“)



Bildnachweise: ©FR Physik/ UdS, Stand: August 2026



www.uni-saarland.de



LEHRAMT Physik

Sekundarstufe I

Sekundarstufe I & II

Lehramt an beruflichen Schulen

Quereinstiegsmaster Lehramt



Begeistere junge Menschen für Physik!



LEHRAMT PHYSIK

Das Fach Physik ist als allgemein bildendes Fach für das Lehramt an beruflichen Schulen (LAB), für das Lehramt für die Sekundarstufe I und Sekundarstufe II (LS1+2) sowie für die Sekundarstufe I (LS1) wählbar.

Regelstudienzeit (Abschluss: 1. Staatsexamen):

- LAB: 10 Semester
- LS1+2: 10 Semester
- LS1: 8 Semester

Eckpunkte

- keine Zulassungsbeschränkung
- Kombiniert mit zweitem Lehramtsfach
- Studieneinstieg nur zum Wintersemester

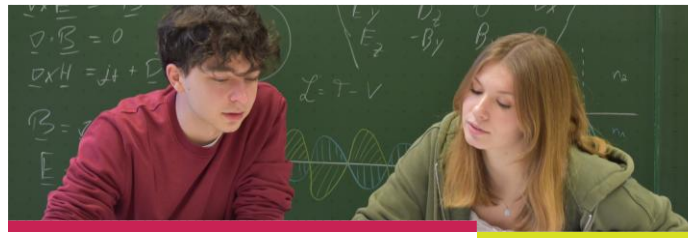
Inhalte

- Fachwissenschaft: Experimentalphysik, Theoretische Physik, Praktika
- Fachdidaktik Physik
- Schulorientiertes Experimentieren (Praktikum)
- 3 Schulpraktika
- Grundlagenbereich Bildungswissenschaften
- 2. Fach
- Examensarbeit

Perspektive

- Zugang in das Referendariat
- Schuldienst

Bleib neugierig!



QUEREINSTIEGSMASER LEHRAMT

Dieser Studiengang bietet allen, die bereits über einen Bachelor-Abschluss in Physik oder in einem Studiengang mit Schwerpunkt Physik verfügen, einen attraktiven, alternativen Karriereweg.

Regelstudienzeit: 4 Semester

Abschluss: Master of Education (M.Ed.)

Eckpunkte

- nach einem Bachelor- oder Masterstudium oder auch
- parallel zu einer fachwissenschaftlichen Promotion
- Fokus auf das Unterrichtsfach Physik
- kein zusätzliches zweites Fach!
- Studieneinstieg zum Winter- und Sommersemester

Inhalte

- Grundlagenbereich Bildungswissenschaften
- Fachdidaktik Physik
- 3 Schulpraktika
- Schulorientiertes Experimentieren (Praktikum)
- fachdidaktisches Projektpraktikum (Physik)
- Wahlpflichtmodul MINT-Erweiterung
- Fachdidaktische Master-Arbeit (Physik)

Perspektive

- Zugang in das Referendariat (Sekundarstufe I und II)
- Schuldienst an Gymnasien und Gemeinschaftsschulen

Verstehe die Welt, erkläre sie anderen!



BEWERBUNG/EINSCHREIBUNG

Die Aufnahme des Lehramtsstudiums Physik (LS1, LS1+2, LAB) ist nur zum Wintersemester möglich.

- Bewerbung bis 15. Juli bei Kombination mit einem anderen zulassungsbeschränkten Lehramtsfach
- sonst direkte Einschreibung (Immatrikulation) bis Ende September



[Weitere Informationen zum Lehramtsstudium Physik](#)

Bewerbungsfristen für den Quereinstiegsmaster:

- Wintersemester: 15. September
- Sommersemester: 15. März



[Weitere Informationen zum Quereinstiegsmaster Lehramt](#)

Entdecke, erkläre, inspiriere!