



Warum bei uns studieren?

Die Fakultät für Physik an der Universität Duisburg-Essen ist eine mittelgroße, überschaubare Fakultät. Das bietet große Vorteile:

- **Kein anonymer Massenbetrieb:** Lehrende und Lernende kennen sich nach einiger Zeit von Ansehen und mit Namen. Professoren und Mitarbeiter sind für Sie jederzeit ansprechbar und bereit zu helfen.
- **Forschungsnahes Studium:** Unsere Fakultät ist sehr forschungsstark mit vielen Projekten in der experimentellen und theoretischen Physik und der Didaktik. Schon früh kommen Sie mit Themen aus der Spitzenforschung in Kontakt oder können als Hilfskraft in einer Forschungsgruppe mitwirken.
- **Teamwork:** Wir leben die Kultur der offenen Türen. Sie finden immer jemanden, mit dem Sie zusammenarbeiten können. Denn Physik heißt "Teamwork", je früher man damit beginnt, desto besser.
- **Mentoring-System:** Wir haben das Ziel, die Studienzufriedenheit der Studierenden zu fördern und zu verhindern, dass Studierende das Studium abbrechen.
- **Buddy System:** Wir bieten zum optimalen Start in das Studium ein zweistufiges Buddy System. Buddys sind Studierende aus den unteren Studienjahren, welche ihre Erfahrungen aus erster Hand gerne weitergeben.



Ihre Ansprechpartner:innen

OSTR i.H. Thomas Kersting
(Studienberatung Physik Lehramt)

✉ thomas.kersting@uni-due.de
☎ +49 (0)201 18 34593

Prof. Dr. Heike Theyßen
(Vorsitzende Prüfungsausschuss Physik Lehramt)

✉ heike.theysen@uni-due.de
☎ +49 (0)201 18 33338

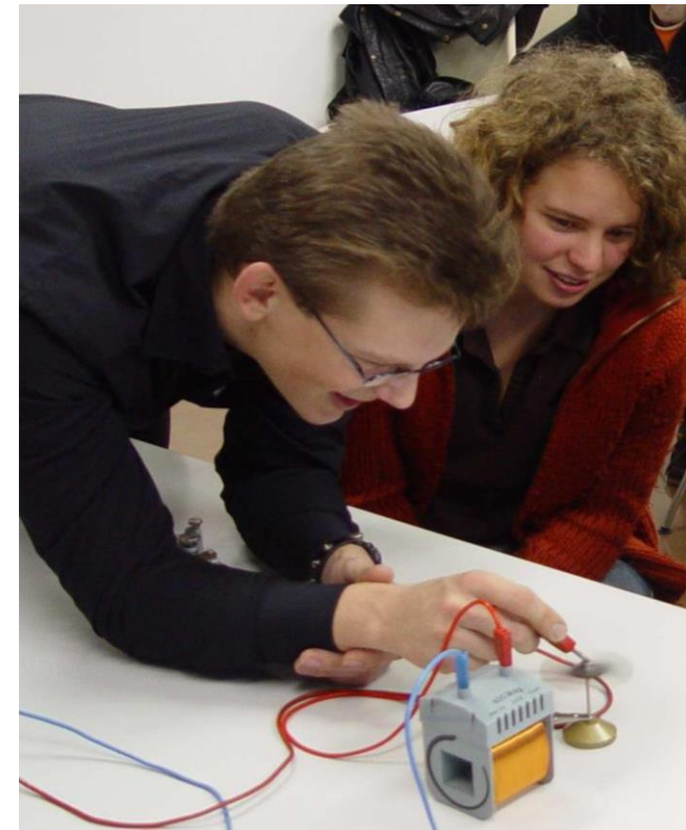
Fachschaftsrat Lehramt Physik & Technik
(Studentische Selbstverwaltung)

✉ fs.physik-technik@uni-due.de

Universität Duisburg-Essen

Fakultät für Physik
Didaktik der Physik
Universitätsstr. 2
45117 Essen

🌐 udue.de/dddp
📘 [uni.due.physik](https://www.facebook.com/uni.due.physik)
📷 [uni.due.physik](https://www.instagram.com/uni.due.physik)



UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

PHYSIK
E=

Offen im Denken

Lehramtsstudium Physik

Fakultät für Physik

Warum Lehramt Physik bei uns?

- Wir erleichtern Ihnen den Einstieg. Für Studierende des Lehramtes an Haupt-, Real- und Gesamtschulen und für Studierende des Lehramtes an Gymnasien und Gesamtschulen werden unterschiedliche Einführungsveranstaltungen angeboten. Im fachphysikalischen Teil aller Studiengänge gibt es ausschließlich eigenständige Veranstaltungen, die auf die Bedürfnisse zukünftiger Lehrerinnen und Lehrer zugeschnitten sind.
- Die Universität Duisburg-Essen ist ein Zentrum der Lehrerausbildung in Nordrhein-Westfalen und ein Zentrum der empirischen Bildungsforschung. Die Physikdidaktik ist bei uns mit zwei Professuren stark repräsentiert.
- Bei uns erwarten Sie eine gute Betreuung und die besten Voraussetzungen für ein zügiges, erfolgreiches Studium.

Allgemeiner Aufbau des Studiums

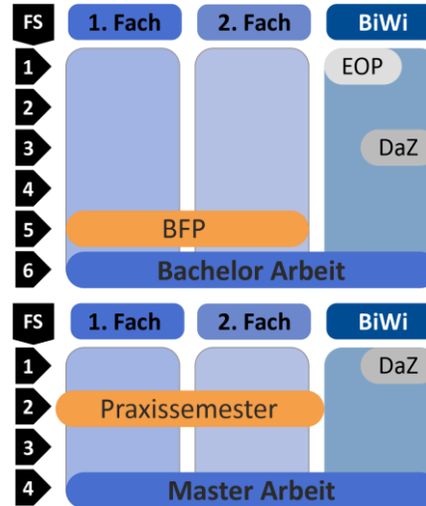


- Bachelorstudium 3 Jahre
- Masterstudium 2 Jahre
- Vorbereitungsdienst 18/12 Monate

Weitere Studiengänge der Fakultät für Physik

- Physik
- Energy Science

Fächerkombinationen



Unsere Lehramtsstudiengänge

An der Universität Duisburg-Essen können Sie die Lehramter für die folgenden Schulformen studieren (für weitere Informationen scannen Sie bitte den entsprechenden QR-Code).



Studienort Essen

Essen - das sind die Menschen, die hier leben, die Orte, die sie lieben und das Miteinander, das genauso direkt wie herzlich ist.

Hier gibt's das größte Kino, die älteste Madonna, das Museum des Jahres, ein Einfamilienhaus mit 269 Zimmern und eine Zeche, die innen stylish und außen grün ist und nebenbei UNESCO-Welterbe. Baden im See und Sonnen am Strand geht hier genauso wie Wandern in grünen Hügeln, Eintauchen in Kunstwerke oder über 1.000 Jahre Geschichte erleben.

Und mittendrin, wirklich mitten in der Stadt: WIR!



Weiterführende Links

- Einschreibung:**
www.uni-due.de/studierendensekretariat/einschreibung
- Probestudium:**
www.uni-due.de/physik/schueler/probestudium
- Vorkurse:**
www.uni-due.de/mint
- Buddy System:**
www.uni-due.de/physik/buddy
- Modulhandbücher & Stundenpläne:**
www.uni-due.de/physik/studium/rund_ums_studium_la
- Fakultät für Physik:**
www.uni-due.de/physik