



Unsere Buddys

Unter unseren Buddys findest Du Vertreter aller Studienrichtungen an der Fakultät für Physik: Physik, Lehramt Physik und Energy Science. So ist sichergestellt, dass alle Deine Fragen beantwortet werden können.



Eure Ansprechpartner:innen

Dr. Florian Mazur
(Buddy System-Koordinator)

✉ florian.mazur@uni-due.de

Dr. Anne-Kristin Pusch
(Studiengangskoordinatorin)

✉ anne-kristin.pusch@uni-due.de

Universität Duisburg-Essen

Fakultät für Physik
Lotharstr. 1
47057 Duisburg

🌐 www.uni-due.de/physik/buddysystem

✉ buddysystem.physik@uni-due.de

📘 [uni.due.physik](https://www.facebook.com/uni.due.physik)

📷 [uni.due.physik](https://www.instagram.com/uni.due.physik)



Offen im Denken

Buddy System
der Fakultät für Physik

E = Einschreiben und Durchstarten

E = Einschreiben und Durchstarten

...mit einem Studium der Physik, Lehramt Physik oder Energy Science an der Universität Duisburg-Essen.

Unser Pluspunkt: das zweistufige Buddy System

Wir bieten zum optimalen Start in Dein Studium ein zweistufiges Buddy System. Buddys sind Studierende aus den unteren Studienjahren, welche ihre Erfahrungen aus erster Hand gerne an Dich weitergeben. Hierdurch wirst Du vor Deinem Start ins Studium und während der ersten beiden Semester umfassend betreut und kannst sorgenfrei Dein Studium beginnen. Außerdem ist das Buddy System eng mit der Studiengangskoordination vernetzt.



Was verbindet ein Stachelschwein mit dem Buddy System?

Ein Stachelschwein aus dem Zoo Duisburg ist Pate des Buddy Systems der Fakultät für Physik an der Universität Duisburg-Essen. Stachelschweine kümmern sich intensiv um ihren Nachwuchs - so wie unsere Buddys sich um Dich kümmern!

(Foto: Zoo Duisburg)

Aufbau des Buddy Systems

1. Stufe: Hilfe zur Entscheidungsfindung für ein Studium und Betreuung vor dem Start Deines ersten Semesters

In der Phase der Entscheidungsfindung für ein Studium erhältst Du im Rahmen von buddy@school von Studierenden Informationen aus erster Hand, wie es ist, bei uns zu studieren. Bei verschiedenen Terminen online oder vor Ort hast Du auch die Möglichkeit, unsere Buddys alles über das Studium in Physik, Lehramt Physik oder Energy Science zu fragen. Die Termine hierzu findest du im entsprechenden Zeitraum über den Link auf der folgenden Seite.

Orientierungsveranstaltung

Die Orientierungsveranstaltung findet direkt vor Vorlesungsbeginn statt und wird von den Fachschaftsräten organisiert. Hier erhältst Du alle wichtigen Informationen und Hinweise zur Organisation Deines ersten Semesters sowie des gesamten Studiums. Außerdem lernst Du deinen persönlichen Buddy kennen.

2. Stufe: Persönliche Betreuung während der ersten beiden Semester in festen Buddygruppen mit fest zugeordneten Buddys

Die Buddygruppen umfassen ca. 10 Studierende und werden jeweils von einem festen Buddy betreut. Dein Buddy steht Dir persönlich im Rahmen von Gruppentreffen, in Videomeetings zu festen Zeiten und per E-Mail zur Verfügung. Unsere Buddys helfen Dir dabei, die richtigen Ansprechpartner:innen innerhalb (und außerhalb) der Universität für Dein Anliegen zu finden. Gleichzeitig sind unsere Lehrenden in der Physik unkompliziert ansprechbar und haben stets ein offenes Ohr für Fragen.

Nach dem 2. Semester

Nach dem zweiten Semester wirst Du natürlich weiter von uns beim Studium unterstützt. Dazu stehen Dir mehrere Angebote zur Verfügung.



Die Studiengangskoordination steht Dir für fachliche Fragen rund um Dein Studium zur Verfügung. Am besten vereinbarst Du einen Termin, damit Dir bestmöglich geholfen werden kann.



Im Rahmen der LuDis (Lern- und Diskussionszentren) bietet sich Dir die Gelegenheit, Freistunden optimal zu nutzen: Arbeiten und Lernen in der Gemeinschaft. Zu angegebenen Zeiten sind auch immer Lehrkräfte (studentische Tutor:innen) anwesend, um Dich zu unterstützen.



Neben den LuDis bietet das Mentoring Unterstützungsangebote außerhalb von fachlichen Fragestellungen und kann Dich an passende Ansprechpartner:innen vermitteln.



Alle weiteren Informationen rund um das Buddy System, sowie aktuelle Ankündigungen, Links und Termine, findest Du auf unserer Homepage unter:

www.uni-due.de/physik/buddysystem