



Erhalten Sie
bis zu 120 EUR



UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Erstsemester der Bauwissenschaften?

Wir suchen SIE!

- ✓ Sie studieren im ersten Fachsemester Bauwissenschaften oder sind daran interessiert?
- ✓ Sie haben Lust auf
 - ✓ eine gute Studienvorbereitung,
 - ✓ bis zu 120 Euro Vergütung,
 - ✓ die Teilnahme an Verlosungen von Semesterbeiträgen?

Dann machen Sie mit bei unserer Studie!



FUNDAMENT - Was ist das?

Das BMBF-Verbundforschungsprojekt FUNDAMENT (Förderung des individuellen Lernerfolgs mittels digitaler Medien im Bauingenieurstudium) hat das Ziel, den Einfluss der Nutzung von studienvorbereitenden und -unterstützenden Online-Tools im Bereich der Technischen Mechanik auf den Lernerfolg zu untersuchen.

Was erwartet mich?

Die im Rahmen von FUNDAMENT entwickelten Online-Tools bereiten Sie auf Ihr Studium vor und unterstützen Sie während Ihrer ersten beiden Fachsemester.

Demnach haben Sie die Möglichkeit bereits vor dem ersten Fachsemester Ihren Wissensstand mit Hilfe eines Online-Selbsttests zu überprüfen. Sollte dieser Schwachstellen in Ihrem Wissen aufdecken, können Sie diese durch das Nacharbeiten der entsprechenden Themen im Online-Vorkurs beheben. Abschließend absolvieren Sie erneut einen Online-Selbsttest.

Während der ersten beiden Fachsemester bieten wir Ihnen studienunterstützende Online-Angebote in den Veranstaltungen der Technischen Mechanik an. Damit wir die Wirksamkeit dieser Angebote untersuchen können, bitten wir Sie insgesamt drei kurze Fragebögen während der ersten beiden Semester auszufüllen.

Die vollständige und wahrheitsgemäße Bearbeitung der Online-Selbsttest bzw. der Fragebögen vergüten wir Ihnen mit jeweils zwischen **10 und 30 EUR**. Zusätzlich verlosen wir jeweils einen **Semesterbeitrag** unter den besten 10% Bearbeitungen der drei Fragebögen.

Noch Fragen?

Mehr Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.uni-due.de/tud/fundament_teilnehmer oder schreiben Sie uns eine E-Mail an fundament@uni-due.de.



UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken