



Teilnahme

Teilnehmen können alle Schülerinnen und Schüler der Klassen zehn bis 13 von allgemein- und berufsbildenden Schulen.

Das Studium auf Probe findet regelmäßig in den Oster- und Herbstferien statt.

Anmeldung

Wenn Sie bei unserem Angebot "Studium auf Probe" teilnehmen möchten, nutzen Sie bitte die Online-Anmeldung unter jade-hs.de/stap.

Sie können uns auch gerne anrufen oder uns eine E-Mail senden.



Studium auf Probe im Fachbereich Ingenieurwissenschaften

Finden Sie heraus, ob ein Studium an der Jade Hochschule auch für Sie das Richtige ist. Regelmäßig bietet der Fachbereich Ingenieurwissenschaften Schülerinnen und Schülern einen Einblick in sein Studienangebot.

Interessierte junge Menschen können die Oster- und Herbstferien nutzen, um an dem dreitägigen Kurs „Studium auf Probe“ teilzunehmen.

An jedem Veranstaltungstag werden unterschiedliche Studiengänge mit kurzen Fachvorträgen und praktischen Laborübungen vorgestellt. Zusätzlich gibt es allgemeine Informationen zur Zulassung, zum BAFöG, zum Studium im Ausland und zum Studium im Praxisverbund.

Es besteht die Möglichkeit zu Gesprächen mit Studierenden, Absolventinnen und Absolventen.



Ansprechpartner

Jan Dierks M.Eng.
Friedrich-Paffrath-Straße 101
26389 Wilhelmshaven

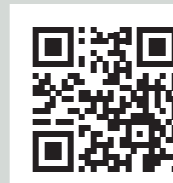
Tel. +49 4421 985-2729
E-Mail: jan.dierks@jade-hs.de

Die Online-Anmeldung sowie weitere Informationen zum Programm, dem Studienangebot der Hochschule und eine Anfahrtsskizze finden Sie im Internet.

Jade Hochschule

Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth
Fachbereich Ingenieurwissenschaften
Friedrich-Paffrath-Straße 101
26389 Wilhelmshaven
Tel. +49 4421 985-0

jade-hs.de/stap



Dieser Flyer wurde nach bestem Wissen erarbeitet. Rechtliche Ansprüche können aus dem Inhalt nicht abgeleitet werden. Änderungen vorbehalten. Stand 02/2024

Studium auf Probe

Fachbereich

Ingenieurwissenschaften



Besser studieren



Die Jade Hochschule

An der Jade Hochschule studieren derzeit 6.400 junge Menschen, 3.600 davon am Studienort Wilhelmshaven. Eine persönliche Studienatmosphäre und intensive fachliche Betreuung kennzeichnen das Studium an der Jade Hochschule. Kurze Wege, Sport und Entspannung am Südstrand oder Shoppen in der NordseePassage – neben maritimem Charme hat die Nordseestadt Wilhelmshaven auch an Freizeitaktivitäten einiges zu bieten.

Erfahrungen

"Durch das Studium auf Probe wurde mir die Hochschule wesentlich „näher“ gebracht, so dass für mich die Entscheidung an einer Hochschule zu studieren leichter fällt. Das Studium auf Probe hat mir sehr gut gefallen."

Zitat von einem teilnehmenden Schüler

Bachelor-Studiengänge:

Elektrotechnik

mit den Spezialisierungsbereichen

- Automatisierungstechnik
- Elektrische Energietechnik
- Nachrichtentechnik

Maschinenbau

mit den Spezialisierungsbereichen

- Cyber-physische Systeme
- Entwicklung und Konstruktion
- Produktion
- Energie- und Verfahrenstechnik (jetzt mit Schwerpunkt Wasserstofftechnologie)

Mechatronik

Medizintechnik

Meerestechnik

Projektingenieurwesen

Alle Bachelor-Studiengänge werden auch als duales Studium angeboten:

- ausbildungsintegriertes, duales Studium mit Berufsausbildung
- praxisintegriertes Studium mit Phasen im Unternehmen und Studienförderung

Master-Studiengänge

- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Ingenieurinformatik

Das Studium auf Probe bietet eine sehr gute Entscheidungsgrundlage, ob ein technisches Studium für Sie in Frage kommt. Zudem finden Sie heraus, welcher Studiengang für Sie am interessantesten ist und die besten Perspektiven bietet.

Studieren Sie im Fachbereich Ingenieurwissenschaften!

Fachbereich Ingenieurwissenschaften

Wir verstehen uns als „die Ingenieurinnen- und Ingenieurausbilder“ in den klassischen Ingenieurdisziplinen im Nord-Westen! Die besondere Leistungsfähigkeit des Fachbereiches zeigt sich in der praxisorientierten Bachelor-Ausbildung im klassischen Ingenieurbereich. Derzeit studieren 1.200 Studierende in unseren ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen.

Erfahrungen

"Es war absolut genial, dass ein Studium auf Probe in dieser Form stattfand. Ich habe es als einmalige Chance betrachtet, sich so über seinen eventuellen späteren Beruf informieren zu können. Ich kann und werde es weiterempfehlen."

Zitat von einem teilnehmenden Schüler