



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
- Studiendekanat Maschinenbau -

Schnupperstudium – Sommersemester 2020 Programm für die Studiengänge des Maschinenbaus

Studiengänge des Maschinenbaus:

Bachelor: Aircraft and Flight Engineering (AFE), Berufliche Bildung-Metalltechnik (BBM), Fahrzeugtechnik (BFT), Maschinenbau (MB), Maschinenbau im Praxisverbund (MPV)

Master: Entwicklung und Produktion (EuP), Fahrzeugtechnik (MFT), Mechatronic Systems Engineering (MSE)

Allgemeine Infos / Anmeldung:

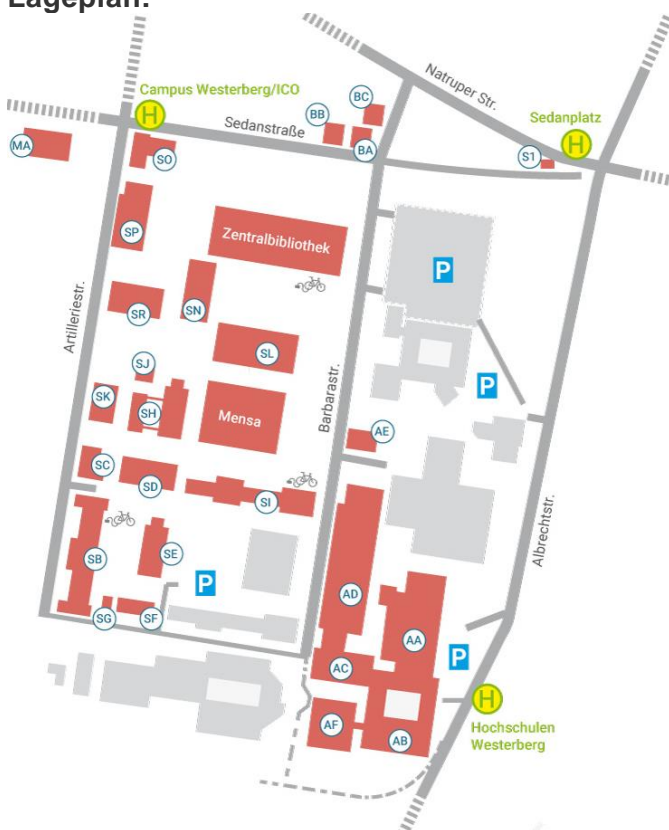
Alle, die Interesse an einem Studium in den Studiengängen des Maschinenbaus der Hochschule Osnabrück haben, sind herzlich eingeladen, in reguläre Lehrveranstaltungen hineinzuschnuppern, um sich vor Ort einen Einblick in das Studium zu verschaffen. Hierfür wurden Veranstaltungen ausgewählt, die sich für ein Schnupperstudium besonders eignen. Bei der Auflistung handelt es sich also um eine Auswahl aus dem regulären Lehrangebot. Ggfs. ist der Besuch anderer Veranstaltungen möglich. Eine Anmeldung für Einzelpersonen ist nicht erforderlich. Gruppen ab fünf Personen und jene, die andere Veranstaltungen aus dem Studienprogramm des Maschinenbaus besuchen möchten, wenden sich bitte an die Ansprechperson im Studiendekanat Maschinenbau.

Tipp: Es ist möglich, während des Schnupperstudiums in der **Mensa** zu essen. Bitte nutzen Sie dann die Barkasse. Da noch kein Studierendenstatus besteht, ist die Zahlung des moderaten Gästepreises erforderlich.

Vorlesungszeiten:

Im Sommersemester 2020 finden die Vorlesungen von Montag, 02. März bis Freitag, 12. Juni 2020 statt. Vorlesungsfrei ist die Woche vom 06. bis 13. April 2020 sowie Freitag, 22. Juni 2020.

Lageplan:



Adresse / Ansprechperson:

Hochschule Osnabrück

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
Albrechtstraße 30 / 49076 Osnabrück

Frau A. Kenkel
Studiendekanat Maschinenbau
Büro: AA0014
Tel.: 0541/969-3741
E-Mail: a.kenkel@hs-osnabrueck.de

Zur Raumnummerierung:

z. B.: SL 0107
SL = Gebäudename
01 = Etage/Geschoss
07 = laufende Raumnummer

Schnupperprogramm Bachelorstudiengänge:

Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent/in
Grundlagen Mathematik	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007a	Frau S. Lenz
Grundlagen Mathematik	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0108	Frau M. Büscher
Grundlagen Mathematik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007a	Frau S. Lenz
Grundlagen Mathematik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Hr. M. Ambrozkiwicz
Grundlagen Mathematik	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0108	Frau M. Büscher
Grundlagen Mathematik	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007b	Hr. M. Ambrozkiwicz
Mathematik für Maschinenbau	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007b	Prof. W. Stelzle
Mathematik für Maschinenbau	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0102	Prof. B. Lammen
Mathematik für Maschinenbau	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0007b	Prof. W. Stelzle
Mathematik für Maschinenbau	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0102	Prof. B. Lammen
Mathematik für Maschinenbau	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007a	Frau M. Büscher
Mathematik für Maschinenbau	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0108	Frau S. Lenz
Statik	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0102	Prof. N. Fölster
Statik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0108	Prof. R. Schmidt
Statik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007b	Prof. N. Fölster
Statik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007a	Frau C. Voicu
Statik	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007a	Frau C. Voicu
Festigkeitslehre	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	AC0006	Prof. N. Bahlmann
Festigkeitslehre	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	AC0006	Prof. N. Bahlmann
Festigkeitslehre	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0109	Prof. C. Richter
Festigkeitslehre	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	AC0006	Prof. C. Richter
Kinematik und Kinetik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007b	Prof. N. Fölster
Kinematik und Kinetik	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0109	Frau C. Voicu
Kinematik und Kinetik	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0109	Frau C. Voicu
Kinematik und Kinetik	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0108	Prof. N. Fölster
Konstruktion-Lager u. Verbindungstechnik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0109	Prof. D. Rokossa
Konstruktion-Lager u. Verbindungstechnik	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0207	Prof. C. Schäfers
Grundlagen Fertigungstechnik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0102	Prof. B. Adams
Grundlagen Fertigungstechnik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	AC0006	Prof. W. Michels
Grundlagen Fertigungstechnik	Mi. 14.30 – 16.00 Uhr	AC0006	Prof. B. Adams
Grundlagen Fertigungstechnik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0109	Prof. W. Michels
Elektrotechnik und Messtechnik	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007b	Herr St. Schrader
Elektrotechnik und Messtechnik	Mi. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0007b	Prof. R. Kreßmann
Elektrotechnik und Messtechnik	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Prof. R. Kreßmann
Elektrotechnik und Messtechnik	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0102	Herr St. Schrader
Thermodynamik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	AA0207	Prof. M. Reckzügel
Thermodynamik	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0109	Prof. M. Eck
Fluidmechanik	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0108	Prof. M. Reckzügel
Fluidmechanik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0101	Prof. Ch. Friebe
Grundlagen Fahrzeugtechnik	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0207	Prof. F. Hage
Grundlagen Fahrzeugtechnik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007a	Prof. Ch. Schäfers
Flugversuchstechnik (AFE)	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	AA0205	Herr St. Schrader
Fachdidaktik - Grundlagen (BBM)	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	MA0201	Prof. H. Strating

Schnupperprogramm Masterstudiengänge:

Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent/in
Höhere Mathematik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Frau S. Lenz
Höhere Mechanik	Mo. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0207	Prof. R. Schmidt
Fahrdynamik u. -sicherheit (MFT)	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	AA0205	Prof. N. Austerhoff
Karosserieentwicklung/Leichtbau(MFT)	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0205	Prof. Ch. Schäfers
Umformtechnik (EuP)	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	AA0101	Prof. B. Adams
Advanced Virtual Prototyping (EuP)	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	AA0101	Prof. A. Wahle
Modellbildung und Simulation (MSE)	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0108	Prof. S. Lampe
Industrielle Bussysteme (MSE)	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	MA0212	Prof. A. Lübke

Anmerkung: Die gelisteten Veranstaltungen finden i.d.R. zu den genannten Zeiten in den Räumen statt. In Ausnahmefällen kann es zu Ausfällen / Änderungen kommen. Sofern Sie die Veranstaltung bei Ihrem Besuch nicht -wie angegeben- vorfinden, wenden Sie sich bitte an die Ansprechperson im Studiendekanat Maschinenbau oder wählen eine andere Veranstaltung.