



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
- Studiendekanat Maschinenbau -

Schnupperstudium – Sommersemester 2024 Programm für die Studiengänge des Maschinenbaus

Studiengänge des Maschinenbaus:

Bachelor: Aircraft and Flight Engineering (AFE), Berufliche Bildung-Fahrzeugtechnik (BBF), 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:

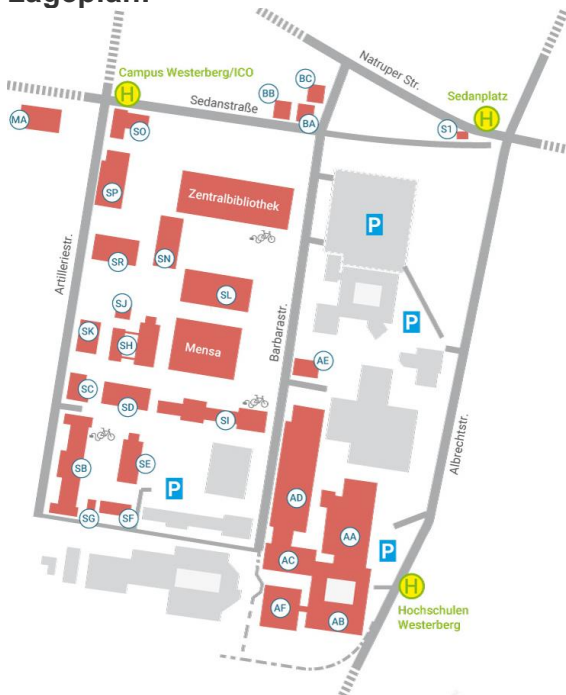
Alle, die das Interesse an einem Studium in den Studiengängen des Maschinenbaus der Hochschule Osnabrück haben, sind herzlich eingeladen, in reguläre Lehrveranstaltungen hineinzuschnuppern, um sich vor Ort einen Einblick in das Studium zu verschaffen. Hierfür wurden Veranstaltungen ausgewählt, die sich 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 Lehrangebot 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. Da noch kein Studierendenstatus besteht, ist die Zahlung des moderaten Gästepreises erforderlich. (Zahlung mit EC-Karte; keine Bargeldzahlung möglich.)

Vorlesungszeiten:

Im Sommersemester 2024 finden die Vorlesungen von Montag, 04. März bis Freitag, 14. Juni 2024 statt. Vorlesungsfrei ist die Woche vom 25. März bis 01. April (Karwoche) sowie Freitag, 10.05.2024 (Brückentag nach Christi Himmelfahrt). Vorlesungsfrei sind außerdem die Feiertage Mittwoch, 01.05.24 (Tag der Arbeit), Donnerstag, 09.05.24 (Christi Himmelfahrt) und Montag, 20.05.24 (Pfungstmontag).

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. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007a	Frau M. Büscher
Grundlagen Mathematik	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Frau S. Lenz
Grundlagen Mathematik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007a	Frau M. Büscher
Grundlagen Mathematik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007b	Frau S. Lenz
Grundlagen Mathematik	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007b	Frau S. Lenz
Grundlagen Mathematik	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007a	Frau M. Büscher
Mathematik für Maschinenbau	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007a	Frau M. Beermann
Mathematik für Maschinenbau	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Frau M. Büscher
Mathematik für Maschinenbau	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0109	Prof. W. Stelzle
Mathematik für Maschinenbau	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007b	Prof. W. Stelzle
Statik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007a	Prof. R. Schmidt
Statik	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007a	Prof. R. Schmidt
Statik	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	AC0006	Prof. N. Fölster
Statik	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	AC0006	Prof. N. Fölster
Festigkeitslehre	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0102	Prof. Ch. Richter
Festigkeitslehre	Do. 14.30 – 16.00 Uhr	AC0006	Herr W. Schneider
Festigkeitslehre	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0102	Prof. Ch. Richter
Festigkeitslehre	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	AC0004	Herr W. Schneider
Kinematik und Kinetik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0102	Prof. N. Fölster
Kinematik und Kinetik	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0102	Prof. N. Fölster
Kinematik und Kinetik	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0103	Prof. Ch. Richter
Kinematik und Kinetik	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0103	Prof. Ch. Richter
Konstruktion - Lager u. Verbindungstechnik	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	AA0101	Prof. J. Schäfer
Konstruktion - Lager u. Verbindungstechnik	Mi. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0007a	Prof. Ch. Friebe
Konstruktion - Lager u. Verbindungstechnik	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0101	Prof. J. Schäfer
Konstruktion - Lager u. Verbindungstechnik	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0102	Prof. Ch. Schäfers
Grundlagen Fertigungstechnik	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0207	Prof. P. Sachnik
Grundlagen Fertigungstechnik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	AA0207	Prof. P. Sachnik
Grundlagen Fertigungstechnik	Di. 16.30 – 18.00 Uhr	AA0101	Herr G. Maug
Grundlagen Fertigungstechnik	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Herr G. Maug
Elektrotechnik und Messtechnik	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0103	Prof. C. Guhr
Elektrotechnik und Messtechnik	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0103	Prof. C. Guhr
Elektrotechnik und Messtechnik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0103	Prof. R. Kreßmann
Elektrotechnik und Messtechnik	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0101	Prof. R. Kreßmann
Fluidmechanik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0103	Prof. Ch. Friebe
Fluidmechanik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0103	Prof. Ch. Friebe
Thermodynamik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0103	Prof. M. Eck
Thermodynamik	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0103	Prof. M. Reckzüge
Grundlagen Fahrzeugtechnik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0108	Prof. C. Guhr
Grundlagen Fahrzeugtechnik	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0102	Prof. Ch. Schäfers
Projektmanagement	Do. 16.30 – 18.00 Uhr	SL0207	Herr St. Schrader
Fachdidaktik-Grundlagen (BBM/F)	Mi. 14.30 – 16.00 Uhr	MA0209	Prof. H. Strating

Schnupperprogramm Masterstudiengänge:

Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent/in
Höhere Mathematik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007a	Prof. W. Stelzle
Höhere Mechanik	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0108	Prof. R. Schmidt
Fahrdynamik und -sicherheit (MFT)	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	AA0101	Prof. N. Austerhoff
Karosserieentwicklung u. Leichtbau (MFT)	Do. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0207	Prof. Ch. Schäfers
Betriebsfestigkeit u. Mehrkörpersimulation	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0207	Prof. R. Schmidt
Umformtechnik (EuP)	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	AA0207	Prof. P. Sachnik
Datenmanagement (EuP)	Mo. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0207	Prof. Th. Mechlinski
Innovationsmanagement (EuP)	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0109	Prof. J. Schäfer
Advanced Virtual Prototyping (EuP)	Fr. 14.30 – 16.00 Uhr	AA0205	Prof. A. Wahle
Systemtheorie (MSE)	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SD0006	Prof. A. Rehm
Industrielle Bussysteme (MSE)	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SD0006	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.