



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
- Studiendekanat Maschinenbau -

Schnupperstudium – Wintersemester 2024/25 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:

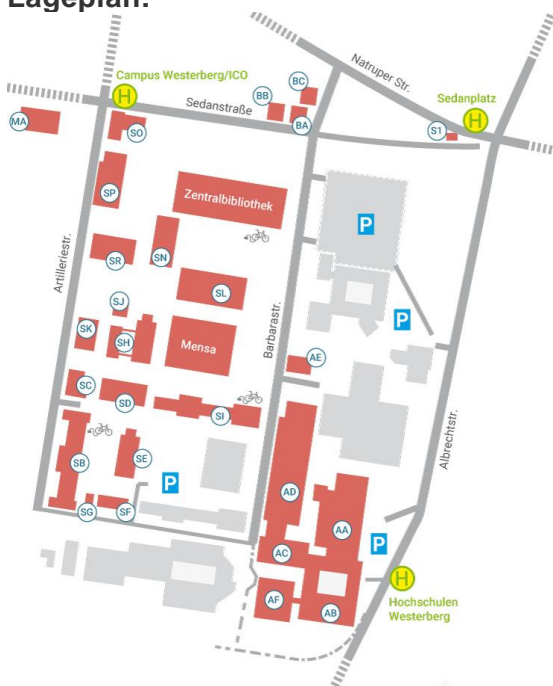
Alle, die das Interesse an einem Studium in den Studiengängen des Maschinenbaus der Hochschule Osnabrück haben, sind herzlich eingeladen, in reguläre Lehrveranstaltungen hineinzuschnuppern, um sich vor Ort einen Einblick in das Studium zu verschaffen. Hierfür wurden Veranstaltungen ausgewählt, die sich 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 Wintersemester 2024/25 finden die Vorlesungen von Montag, 23. September 2024 bis Freitag, 10. Januar 2025 statt. Vorlesungsfrei ist die Woche vom 21. bis 25. Oktober 2024 (Projektwoche) sowie Montag, 23. Dezember 2024 bis Mittwoch, 01. Januar 2025 (Weihnachten/Neujahr). Vorlesungsfrei sind außerdem die Feiertage Donnerstag, 03. Oktober 2024 (Tag der Deutschen Einheit) und Donnerstag, 31. Oktober 2024 (Reformationstag).

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

Schnupperprogramm Masterstudiengänge:

Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent/in
Höhere Mathematik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	AA0207	Prof. W. Stelzle
Höhere Mechanik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0207	Prof. N. Bahlmann
Elektromobilität (MFT)	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0205	Prof. M. Eck
Fahrzeugantriebstechnik (MFT)	Do. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0109	Prof. C. Guhr
Höhere Finite Elemente Methoden (MFT)	Di. 16.30 – 18.00 Uhr	AA0101	Prof. J. Forstmann
Montagetechnik u. Automatisierung (EuP)	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0206	Prof. D. Rokossa
Produktionsorganisation (EuP)	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0207	Prof. D. Rokossa
Quality Engineering (EuP)	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0206	Prof. R. Pusch
Modellbildung und Simulation (MSE)	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	AA0206	Prof. R. Schmidt
Mechatronische Systeme (MSE)	Mo. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0207	Prof. Ph. Niemeyer
Höhere Regelungstechnik (MSE)	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0206	Prof. K. Liebler

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.