



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
- Studiendekanat Maschinenbau -

Schnupperstudium – Wintersemester 2025/26 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: Fahrzeugtechnik (MFT), Maschinenbau (MMB), Mechatronic Systems Engineering (MSE)

Allgemeine Infos / Anmeldung:

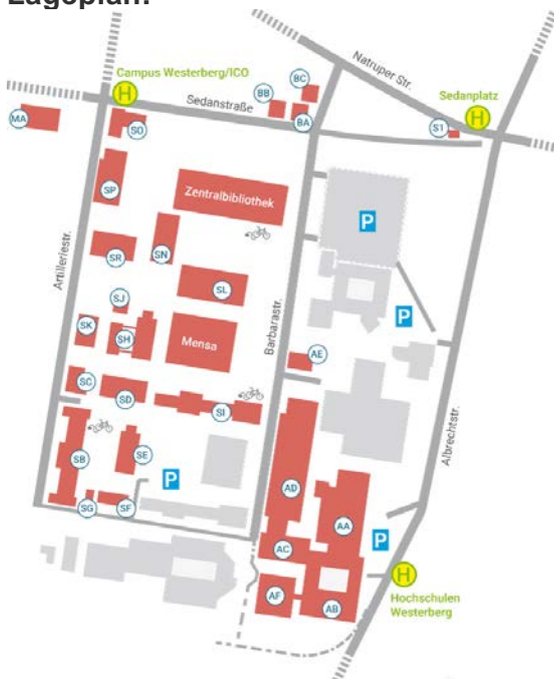
Alle, die das Interesse an einem Studium in den Studiengängen des Maschinenbaus der Hochschule Osnabrück haben, sind herzlich eingeladen, in reguläre Lehrveranstaltungen hineinzu schnuppern, um sich vor Ort einen Einblick in das Studium zu verschaffen. Hierfür wurden Veranstaltungen ausgewählt, die sich 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 2025/26 finden die Vorlesungen von Montag, 22. September 2025 bis Freitag, 09. Januar 2026 statt. Vorlesungsfrei ist die Woche vom 20. bis 24. Oktober 2025 (Projektwoche) sowie Montag, 22. Dezember 2025 bis -Freitag, 02. Januar 2026 (Weihnachten/Neujahr). Vorlesungsfrei sind außerdem die Feiertage Freitag, 03. Oktober 2025 (Tag der Deutschen Einheit) und Freitag, 31. Oktober 2025 (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. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0108	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. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0108	Prof. W. Stelzle
Grundlagen Mathematik	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007a	Frau M. Beermann
Grundlagen Mathematik	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0109	Frau M. Büscher
Werkstofftechnik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0109	Prof. K. Jahns
Werkstofftechnik	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007a	Prof. K. Jahns
Mathematik für Maschinenbau	Mo. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0109	Frau M. Büscher
Mathematik für Maschinenbau	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007b	Frau S. Lenz
Mathematik für Maschinenbau	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Frau M. Büscher
Mathematik für Maschinenbau	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Frau S. Lenz
Statik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0007a	Prof. N. Bahlmann
Statik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007a	Prof. N. Bahlmann
Statik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0109	Prof. N. Fölster
Statik	Do. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0108	Prof. R. Schmidt
Festigkeitslehre	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Prof. K. Jahns
Festigkeitslehre	Mo. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0007a	Herr W. Schneider
Festigkeitslehre	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007a	Herr W. Schneider
Kinematik und Kinetik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0102	Prof. Ch. Richter
Kinematik und Kinetik	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0103	Prof. N. Fölster
Kinematik und Kinetik	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0102	Prof. N. Fölster
Konstruktion - Lager u. Verbindungstechnik	Mo. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0007b	Prof. Ch. Schäfers
Konstruktion - Lager u. Verbindungstechnik	Di. 16.30 – 18.00 Uhr	SL0007b	Prof. Ch. Friebe
Grundlagen Fertigungstechnik	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007b	Prof. P. Sachnik
Grundlagen Fertigungstechnik	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007b	Prof. P. Sachnik
Elektrotechnik und Messtechnik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0103	Prof. C. Guhr
Elektrotechnik und Messtechnik	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0207	Herr St. Schrader
Elektrotechnik und Messtechnik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0106	Prof. R. Kreßmann
Fluidmechanik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0207	Herr St. Schrader
Fluidmechanik	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0109	Prof. Ch. Friebe
Thermodynamik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0108	Prof. M. Eck
Thermodynamik	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0207	Prof. M. Reckzüge
Grundlagen Fahrzeugtechnik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	AA0207	Prof. C. Guhr
Grundlagen Fahrzeugtechnik	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	AA0207	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	Mo. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0108	Prof. W. Stelzle
Höhere Mechanik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	AA0207	Prof. N. Bahlmann
Karosserieentwicklung u. Leichtbau (MFT)	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Prof. Ch. Schäfers
Fahrzeugantriebstechnik (MFT)	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0103	Prof. C. Guhr
Höhere Finite Elemente Methoden (MFT)	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0101	Prof. J. Forstmann
Nachhaltige Energiesysteme (MMB)	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0109	Prof. M. Eck
Produktionsorganisation (MMB)	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	AA0101	Prof. D. Rokossa
Quality Engineering (MMB)	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	AA0101	Prof. R. Pusch
Modellbildung+Simulation mech. Systeme (MSE)	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0206	Prof. R. Schmidt
Mechatronische Systeme (MSE)	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0207	Prof. Ph. Niemeyer
Höhere Regelungstechnik (MSE)	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0102	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.