



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
- Studiendekanat Maschinenbau -

Schnupperstudium – Wintersemester 2026/27 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:

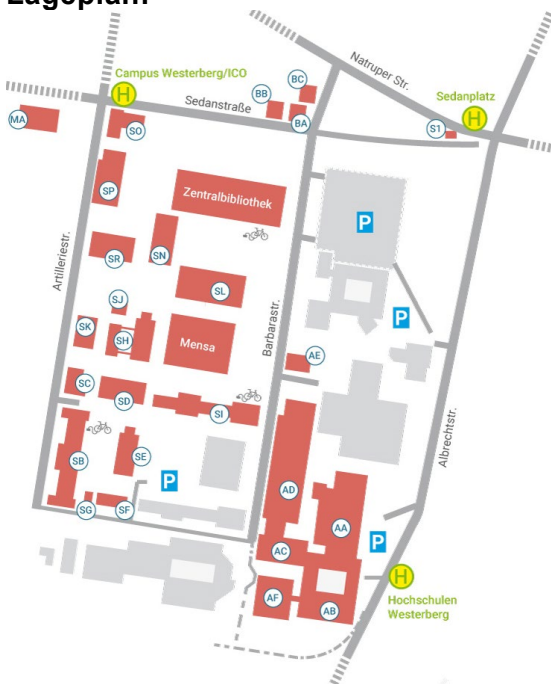
Alle, die das Interesse an einem Studium in den Studiengängen des Maschinenbaus der Hochschule Osnabrück haben, sind herzlich eingeladen, in reguläre Lehrveranstaltungen hineinzuschnuppern, um sich vor Ort einen Einblick in das Studium zu verschaffen. Hierfür wurden Veranstaltungen ausgewählt, die sich 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 2026/27 finden die Vorlesungen von Montag, 21. September 2026 bis Freitag, 15. Januar 2027 statt. Vorlesungsfrei ist die Woche vom 26. bis 30. Oktober 2026 (Projektwoche) sowie Dienstag, 21. Dezember 2026 bis Sonntag, 03. Januar 2027 (Weihnachten/Neujahr). Vorlesungsfrei sind außerdem die Feiertage Samstag, 03. Oktober 2026 (Tag der Deutschen Einheit) und Samstag, 31. Oktober 2026 (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	AB0018	Prof. W. Stelzle
Grundlagen Mathematik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	AB0018	Herr D. Marx
Grundlagen Mathematik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Frau M. Beermann
Grundlagen Mathematik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0108	Herr D. Marx
Grundlagen Mathematik	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Frau M. Beermann
Grundlagen Mathematik	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007a	Prof. W. Stelzle
Mathematik für Maschinenbau	Mo. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007a	Herr D. Marx
Mathematik für Maschinenbau	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007a	Herr D. Marx
Mathematik für Maschinenbau	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	AB0018	Frau S. Lenz
Mathematik für Maschinenbau	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0103	Frau S. Lenz
Statik	Mo. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0007a	Prof. R. Schmidt
Statik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	AB0018	Prof. N. Bahlmann
Statik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	AB0018	Prof. R. Schmidt
Statik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0108	Prof. N. Bahlmann
Festigkeitslehre	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Frau Prof. K. Jahns
Festigkeitslehre	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007a	Prof. T. Mertens
Festigkeitslehre	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007b	Frau Prof. K. Jahns
Festigkeitslehre	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	AA0101	Prof. T. Mertens
Kinematik und Kinetik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0102	Herr W. Schneider
Kinematik und Kinetik	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0102	Herr W. Schneider
Kinematik und Kinetik	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0102	Prof. N. Fölster
Kinematik und Kinetik	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0109	Prof. N. Fölster
Werkstofftechnik	Mo. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0108	Frau Prof. K. Jahns
Werkstofftechnik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Frau Prof. K. Jahns
Konstruktion - Funktionselemente	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007b	Prof. Ch. Schäfers
Konstruktion - Funktionselemente	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007a	Prof. Ch. Friebe
Fertigungstechnik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	AA0207	Prof. P. Sachnik
Fertigungstechnik	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	AA0207	Prof. P. Sachnik
Elektrotechnik und Messtechnik	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0109	Prof. C. Guhr
Elektrotechnik und Messtechnik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0102	Prof. St. Schrader
Elektrotechnik und Messtechnik	Mi. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0103	Prof. R. Kreßmann
Thermofluidodynamik	Mo. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0102	Prof. M. Heiker
Thermofluidodynamik	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0103	Prof. M. Eck
Grundlagen Fahrzeugtechnik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0109	Prof. C. Guhr
Grundlagen Fahrzeugtechnik	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Prof. Ch. Schäfers
Fahrwerktechnik	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0101	Prof. N. Austerhoff
Fahrwerktechnik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0109	Prof. N. Austerhoff
Fachdidaktik-Unterrichtsgestaltung (BBM/F)	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	MA0209	Prof. H. Strating

Schnupperprogramm Masterstudiengänge:

Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent/in
Höhere Mathematik (MMB/MFT/MSE)	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0103	Prof. W. Stelzle
Höhere Mechanik (MMB/MFT/MSE)	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0108	Prof. N. Bahlmann
Höhere Finite Elemente Methoden (MMB/MFT)	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0103	Prof. Ch. Richter
Nachhaltige Energiesysteme (MMB-ET)	Di. 16.30 – 18.00 Uhr	SL0108	Prof. M. Eck
Energiewirtschaft (MMB-ET)	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0206	Prof. T. Wawer
Virtual Reality and Prototyping (MMB-EK)	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0205	Prof. B. Schwarze
Produktionsorganisation (MMB-EK)	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	AA0207	Prof. D. Rokossa
Karosserieentwicklung und Leichtbau (MFT)	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0207	Prof. Ch. Schäfers
Fahrzeugdesign (MFT)	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SP0202	Prof. M. Dziubiel
Mensch-Maschine-Kooperation (MSE)	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SD0007	Prof. B. Plutka
Modellbildung u. Simulation mech. Systeme	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0007a	Prof. R. Schmidt
Sensorsysteme (MSE)	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SP0001	Prof. Ch. Meltebrink

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.