



Schnupperstudium – Sommersemester 2026 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:

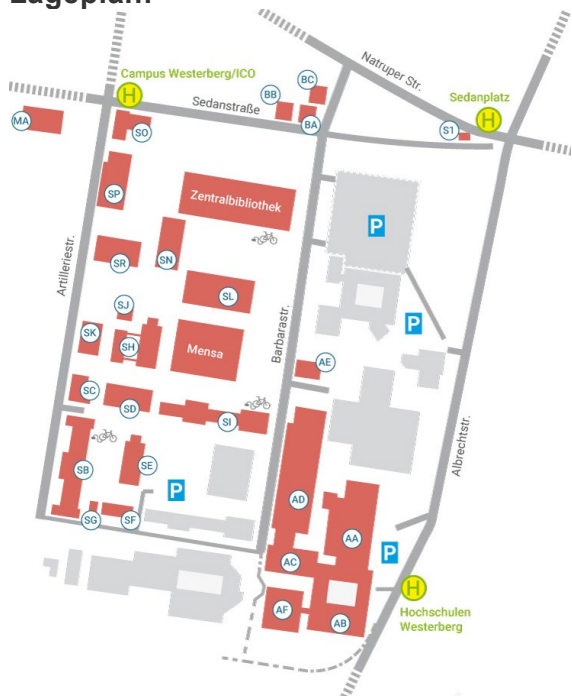
Alle, die das Interesse an einem Studium in den Studiengängen des Maschinenbaus der Hochschule Osnabrück haben, sind herzlich eingeladen, in reguläre Lehrveranstaltungen hineinzuschnuppern, um sich vor Ort einen Einblick in das Studium zu verschaffen. Hierfür wurden Veranstaltungen ausgewählt, die sich für ein Schnupperstudium besonders eignen. Bei der Auflistung handelt es sich also um eine Auswahl aus dem regulären Lehrangebot. Ggf. 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 2026 finden die Vorlesungen von Montag, 02. März bis Freitag, 12. Juni 2026 statt. Vorlesungsfrei ist die Woche vom 30. März bis 06. April (Karwoche) sowie Freitag, 15.05.2026 (Brückentag nach Christi Himmelfahrt). Vorlesungsfrei sind außerdem die Feiertage Freitag, 01.05.26 (Tag der Arbeit), Donnerstag, 14.05.26 (Christi Himmelfahrt) und Montag, 25.05.26 (Pfingstmontag).

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 | SL0109 | Frau M. Büscher |
| Grundlagen Mathematik | Mo. 10.00 – 11.30 Uhr | SL0109 | Frau S. Lenz |
| Grundlagen Mathematik | Di. 08.00 – 09.30 Uhr | SL0109 | Frau S. Lenz |
| Grundlagen Mathematik | Di. 10.00 – 11.30 Uhr | SL0109 | Frau M. Büscher |
| Grundlagen Mathematik | Do. 08.00 – 09.30 Uhr | SL0109 | Frau S. Lenz |
| Grundlagen Mathematik | Fr. 08.00 – 09.30 Uhr | SL0109 | Frau M. Büscher |
| Mathematik für Maschinenbau | Mo. 10.00 – 11.30 Uhr | SL0007b | Frau M. Beermann |
| Mathematik für Maschinenbau | Di. 10.00 – 11.30 Uhr | SL0108 | Prof. W. Stelzle |
| Mathematik für Maschinenbau | Mi. 08.00 – 09.30 Uhr | SL0108 | Frau M. Büscher |
| Mathematik für Maschinenbau | Mi. 10.00 – 11.30 Uhr | SL0108 | Prof. W. Stelzle |
| Statik | Di. 14.30 – 16.00 Uhr | SL0007a | Prof. N. Fölster |
| Statik | Do. 10.00 – 11.30 Uhr | SL0109 | Prof. N. Fölster |
| Statik | Fr. 08.00 – 09.30 Uhr | AA0101 | Prof. N. Fölster |
| Statik | Fr. 12.15 – 13.45 Uhr | SL0007a | Prof. N. Fölster |
| Festigkeitslehre | Di. 10.00 – 11.30 Uhr | SL0007a | Prof. Ch. Richter |
| Festigkeitslehre | Di. 14.30 – 16.00 Uhr | SL0108 | Herr W. Schneider |
| Festigkeitslehre | Do. 08.00 – 09.30 Uhr | SL0007a | Prof. Ch. Richter |
| Festigkeitslehre | Fr. 10.00 – 11.30 Uhr | SL0108 | Herr W. Schneider |
| Kinematik und Kinetik | Di. 08.00 – 09.30 Uhr | SL0007a | Prof. Ch. Richter |
| Kinematik und Kinetik | Mi. 10.00 – 11.30 Uhr | SL0007a | Prof. Ch. Richter |
| Kinematik und Kinetik | Mi. 12.15 – 13.45 Uhr | SL0007a | Prof. Ch. Richter |
| Kinematik und Kinetik | Fr. 12.15 – 13.45 Uhr | SL0103 | Prof. Ch. Richter |
| Konstruktion - Funktionselemente | Mo. 12.15 – 13.45 Uhr | SL0007a | Prof. B. Schwarze |
| Konstruktion - Funktionselemente | Di. 08.00 – 09.30 Uhr | SL0007b | Prof. Ch. Friebel |
| Konstruktion - Funktionselemente | Di. 14.30 – 16.00 Uhr | SL0109 | Prof. Ch. Schäfers |
| Konstruktion - Funktionselemente | Fr. 12.15 – 13.45 Uhr | SL0109 | Prof. Ch. Schäfers |
| Fertigungstechnik | Mo. 10.00 – 11.30 Uhr | AA0207 | Prof. P. Sachnik |
| Fertigungstechnik | Do. 08.00 – 09.30 Uhr | AA0101 | Herr G. Maug |
| Fertigungstechnik | Do. 10.00 – 11.30 Uhr | AA0207 | Prof. P. Sachnik |
| Fertigungstechnik | Fr. 10.00 – 11.30 Uhr | SL0007b | Frau Prof. K. Jahns |
| Elektrotechnik und Messtechnik | Mo. 12.15 – 13.45 Uhr | SL0103 | Prof. C. Guhr |
| Elektrotechnik und Messtechnik | Do. 08.00 – 09.30 Uhr | SL0103 | Prof. C. Guhr |
| Elektrotechnik und Messtechnik | Do. 10.00 – 11.30 Uhr | SL0102 | Prof. R. Kreßmann |
| Elektrotechnik und Messtechnik | Fr. 10.00 – 11.30 Uhr | SL0102 | Prof. R. Kreßmann |
| Fluidmechanik | Di. 10.00 – 11.30 Uhr | SL0103 | Prof. Ch. Friebel |
| Fluidmechanik | Fr. 10.00 – 11.30 Uhr | SL0103 | Prof. Ch. Friebel |
| Thermodynamik | Di. 16.30 – 18.00 Uhr | SL0108 | Prof. M. Eck |
| Thermodynamik | Do. 12.15 – 13.45 Uhr | SL0108 | Prof. M. Eck |
| Projektmanagement | Do. 16.30 – 18.00 Uhr | SL0007a | Prof. St. Schrader |
| Grundlagen Fahrzeugtechnik | Mo. 12.15 – 13.45 Uhr | AA0207 | Prof. Ch. Schäfers |
| Grundlagen Fahrzeugtechnik | Mi. 10.00 – 11.30 Uhr | AA0205 | Prof. C. Guhr |
| Fachdidaktik-Grundlagen (BBM/F) | Mi. 14.30 – 16.00 Uhr | MA0209 | Prof. H. Strating |

Schnupperprogramm Masterstudiengänge:

| Veranstaltung | Zeit | Raum | Dozent/in |
|--|-----------------------|---------|---------------------|
| Höhere Mathematik | Mo. 08.00 – 09.30 Uhr | SL0007b | Prof. W. Stelzle |
| Höhere Mechanik | Mo. 12.15 – 13.45 Uhr | AA0101 | Prof. R. Schmidt |
| Fahrdynamik und -sicherheit | Di. 08.00 – 09.30 Uhr | AA0205 | Prof. N. Austerhoff |
| Karosserieentwicklung u. Leichtbau | Di. 10.00 – 11.30 Uhr | AA0206 | Prof. Ch. Schäfers |
| Höhere Fahrzeugantriebstechnik | Mo. 14.30 – 16.00 Uhr | SL0103 | Prof. C. Guhr |
| Passive Sicherheit | Di. 14.30 – 16.00 Uhr | AA0101 | Prof. N. Bahlmann |
| Betriebsfestigkeit u. Mehrkörpersimulation | Fr. 08.00 – 09.30 Uhr | AA0205 | Herr W. Schneider |
| Handhabungs- und Montageplanung | Di. 14.30 – 16.00 Uhr | SL0207 | Prof. D. Rokossa |
| Produktionslogistik | Mi. 08.00 – 09.30 Uhr | AA0206 | Prof. P. Sachnik |
| Unternehmensführung | Fr. 10.00 – 11.30 Uhr | AA0205 | Prof. R. Pusch |
| Innovationsmanagement | Mi. 12.15 – 13.45 Uhr | AA0206 | Prof. J. Schäfer |
| Entwicklung mechatronischer Systeme | Mi. 08.00 – 09.30 Uhr | AA0205 | Prof. Ph. Niemeyer |
| Connected Systems | Mi. 14.30 – 16.00 Uhr | SL0109 | Prof. K. Liebler |
| Systemtheorie | Do. 10.00 – 11.30 Uhr | SL0207 | Prof. A. Rehm |

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.