



HOCHSCHULE OSNABRÜCK  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik  
- Studiendekanat Maschinenbau -

## 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:

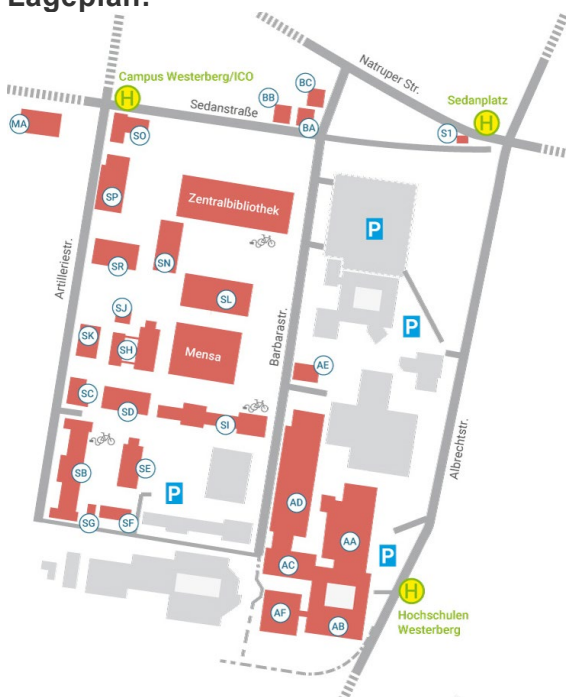
Alle, die das Interesse an einem Studium in den Studiengängen des Maschinenbaus der Hochschule Osnabrück haben, sind herzlich eingeladen, in reguläre Lehrveranstaltungen hineinzuschnuppern, um sich vor Ort einen Einblick in das Studium zu verschaffen. Hierfür wurden Veranstaltungen ausgewählt, die sich für ein Schnupperstudium besonders eignen. Bei der Auflistung handelt es sich also um eine Auswahl aus dem regulären Lehrangebot. 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 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](mailto: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. Friebe
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. Friebe
Fluidmechanik	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0103	Prof. Ch. Friebe
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.