



HOCHSCHULE OSNABRÜCK  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik  
- Studiendekanat Maschinenbau -

## Schnupperstudium – Sommersemester 2025 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:

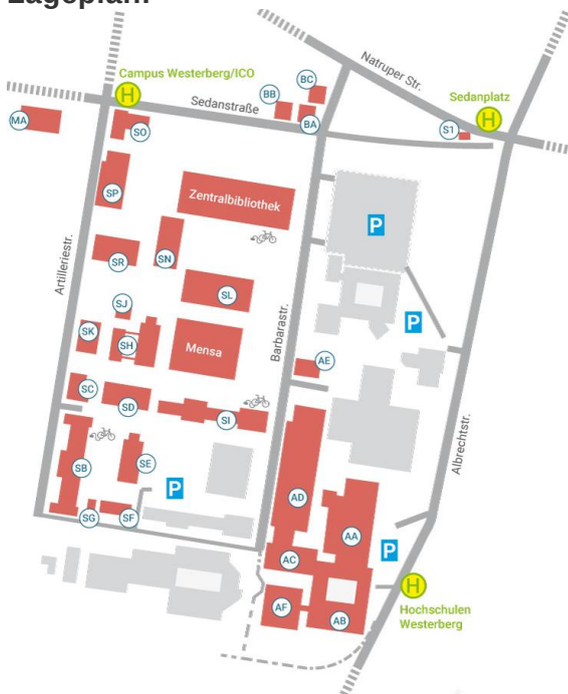
Alle, die das Interesse an einem Studium in den Studiengängen des Maschinenbaus der Hochschule Osnabrück haben, sind herzlich eingeladen, in reguläre Lehrveranstaltungen hineinzuschnuppern, um sich vor Ort einen Einblick in das Studium zu verschaffen. Hierfür wurden Veranstaltungen ausgewählt, die sich 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 Sommersemester 2025 finden die Vorlesungen von Montag, 03. März bis Freitag, 13. Juni 2025 statt. Vorlesungsfrei ist die Woche vom 14. bis 21. April (Karwoche) sowie Freitag, 30.05.2025 (Brückentag nach Christi Himmelfahrt). Vorlesungsfrei sind außerdem die Feiertage Donnerstag, 01.05.25 (Tag der Arbeit), Donnerstag, 29.05.25 (Christi Himmelfahrt) und Montag, 09.06.25 (Pfungstmontag).

### 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	SL0007a	Frau M. Büscher
Grundlagen Mathematik	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0108	Frau S. Lenz
Grundlagen Mathematik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0108	Frau S. Lenz
Grundlagen Mathematik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007a	Frau M. Büscher
Grundlagen Mathematik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007a	Frau S. Lenz
Grundlagen Mathematik	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007a	Frau M. Büscher
Mathematik für Maschinenbau	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Frau M. Beermann
Mathematik für Maschinenbau	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007a	Frau M. Büscher
Mathematik für Maschinenbau	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0109	Prof. W. Stelzle
Mathematik für Maschinenbau	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0109	Prof. W. Stelzle
Statik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0007a	Prof. R. Schmidt
Statik	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007a	Prof. R. Schmidt
Statik	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0207	Prof. N. Fölster
Statik	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0207	Prof. N. Fölster
Festigkeitslehre	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Prof. N. Bahlmann
Festigkeitslehre	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0109	Herr W. Schneider
Festigkeitslehre	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0108	Prof. Ch. Richters
Festigkeitslehre	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007a	Herr W. Schneider
Kinematik und Kinetik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0102	Prof. N. Fölster
Kinematik und Kinetik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0102	Prof. N. Fölster
Kinematik und Kinetik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0108	Prof. Ch. Richters
Kinematik und Kinetik	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0108	Prof. Ch. Richters
Konstruktion - Lager u. Verbindungstechnik	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0109	Prof. Ch. Schäfers
Konstruktion - Lager u. Verbindungstechnik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0007b	Prof. Ch. Friebe
Konstruktion - Lager u. Verbindungstechnik	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007b	Prof. Ch. Friebe
Konstruktion - Lager u. Verbindungstechnik	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0108	Prof. Ch. Schäfers
Grundlagen Fertigungstechnik	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0109	Herr G. Maug
Grundlagen Fertigungstechnik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007b	Prof. P. Sachnik
Grundlagen Fertigungstechnik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007a	Prof. P. Sachnik
Grundlagen Fertigungstechnik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0109	Herr G. Maug
Elektrotechnik und Messtechnik	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0103	Prof. C. Guhr
Elektrotechnik und Messtechnik	Mi. 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	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0103	Prof. Ch. Friebe
Fluidmechanik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0103	Prof. Ch. Friebe
Thermodynamik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0103	Prof. M. Eck
Thermodynamik	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0102	Prof. M. Reckzügel
Grundlagen Fahrzeugtechnik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	AA0205	Prof. C. Guhr
Grundlagen Fahrzeugtechnik	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0103	Prof. Ch. Schäfers
Projektmanagement	Mi. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0108	Prof. St. Schrader
Fachdidaktik-Grundlagen (BBM/F)	Mi. 14.30 – 16.00 Uhr	MA0209	Prof. H. Strating

## Schnupperprogramm Masterstudiengänge:

Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent/in
Höhere Mathematik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0109	Prof. W. Stelzle
Höhere Mechanik	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0101	Prof. R. Schmidt
Fahrdynamik und -sicherheit (MFT)	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0103	Prof. N. Austerhoff
Karosserieentwicklung u. Leichtbau (MFT)	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	AA0207	Prof. Ch. Schäfers
Betriebsfestigkeit u. Mehrkörpersimulation	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	AA0205	Herr W. Schneider
Umformtechnik (EuP)	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0108	Prof. P. Sachnik
Datenmanagement (EuP)	Mo. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0108	Prof. Th. Mechlinski
Innovationsmanagement (EuP)	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	AA0207	Prof. J. Schäfer
Advanced Virtual Prototyping (EuP)	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	AA0101	Prof. J. Forstmann
Systemtheorie (MSE)	Mo. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0103	Prof. A. Rehm
Industrielle Bussysteme (MSE)	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SD0006	Prof. A. Lübke

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.