



HOCHSCHULE OSNABRÜCK  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik  
- Studiendekanat Maschinenbau -

## Schnupperstudium – Wintersemester 2022/23 Programm für die Studiengänge des Maschinenbaus

### Studiengänge des Maschinenbaus:

Bachelor: Aircraft and Flight Engineering (AFE), Berufliche Bildung-Fahrzeugtechnik (BBF), Berufliche Bildung-Metaltechnik (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.

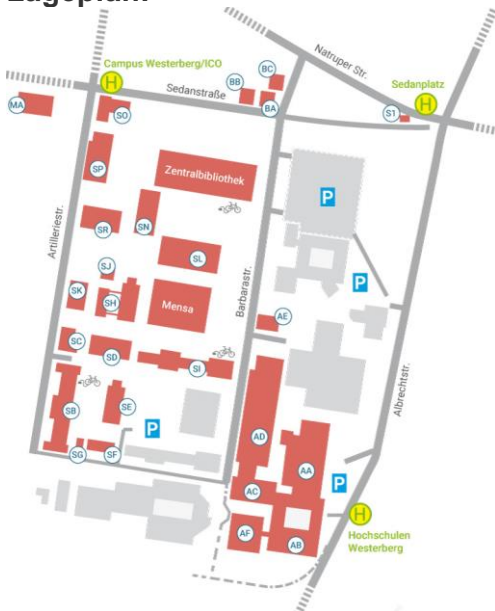
### Hinweis Corona:

Bitte informieren Sie sich vor dem Besuch der Hochschule über die aktuell gültigen Regelungen, diese Informationen finden Sie immer tagesaktuell auf unserer Corona-Infoseite <https://www.hs-osnabrueck.de/corona/#c8919354>

### Vorlesungszeiten:

Im Wintersemester 2022/23 finden die Vorlesungen von Montag, 26. September 2022 bis Freitag, 13. Januar 2023 statt. Sonderregelung: Aufgrund der Energiekrise werden die Veranstaltungen von Montag, 19. Dezember 2022 bis Freitag, 13. Januar 2023 online angeboten. Daher ist ein **Schnupperstudium in Präsenz nur von Montag, 26. September bis Freitag, 16. Dezember** möglich. Vorlesungsfrei ist die Woche vom 24. bis 28. Oktober 2022 sowie Freitag, 23. bis Freitag, 30. Dezember 2022.

### 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	SL0108	Prof. W. Stelzle
Grundlagen Mathematik	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0108	Frau M. Beermann
Grundlagen Mathematik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0109	Frau M. Büscher
Grundlagen Mathematik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0007b	Frau S. Lenz
Grundlagen Mathematik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Frau S. Lenz
Grundlagen Mathematik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0108	Frau M. Beermann
Grundlagen Mathematik	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0109	Frau M. Büscher
Grundlagen Mathematik	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0108	Prof. W. Stelzle
Mathematik für Maschinenbau	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007a	Frau M. Büscher
Mathematik für Maschinenbau	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007a	Frau M. Büscher
Mathematik für Maschinenbau	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007b	Frau S. Lenz
Mathematik für Maschinenbau	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007b	Frau S. Lenz
Statik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Prof. W. Michels
Statik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0109	Prof. N. Fölster
Statik	Mi. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0108	Prof. R. Schmidt
Statik	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007a	Prof. N. Bahlmann
Festigkeitslehre	Mo. 14.30 – 16.00 Uhr	AC0006	Herr W. Schneider
Festigkeitslehre	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	AC0006	Herr W. Schneider
Kinematik und Kinetik	Di. 16.30 – 18.00 Uhr	SL0108	Prof. N. Fölster
Kinematik und Kinetik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0108	Prof. N. Fölster
Kinematik und Kinetik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0102	Frau C. Voicu
Kinematik und Kinetik	Fr. 09.00 – 09.30 Uhr	SL0102	Frau C. Voicu
Konstruktion - Lager u. Verbindungstechnik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	AA0101	Prof. J. Schäfer
Konstruktion - Lager u. Verbindungstechnik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	AA0101	Prof. J. Schäfer
Grundlagen Fertigungstechnik	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	AC0006	Prof. W. Michels
Grundlagen Fertigungstechnik	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007b	Prof. W. Michels
Grundlagen Fertigungstechnik	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007b	Prof. B. Adams
Grundlagen Fertigungstechnik	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007b	Prof. B. Adams
Elektrotechnik und Messtechnik	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007a	Prof. R. Kreßmann
Elektrotechnik und Messtechnik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0102	Herr St. Schrader
Elektrotechnik und Messtechnik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0109	Prof. R. Kreßmann
Elektrotechnik und Messtechnik	Do. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0102	Herr St. Schrader
Fluidmechanik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0207	Prof. M. Reckzügel
Fluidmechanik	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0102	Herr St. Schrader
Thermodynamik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0207	Prof. M. Eck
Thermodynamik	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0207	Prof. M. Reckzügel
Grundlagen Fahrzeugtechnik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	AC0006	Prof. C. Guhr
Grundlagen Fahrzeugtechnik	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	AC0006	Prof. C. Schäfers
Fachdidaktik-Unterrichtsgestaltung (BBM/F)	Mi. 16.30 – 18.00 Uhr	MA0209	Prof. H. Strating

## Schnupperprogramm Masterstudiengänge:

Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent/in
Höhere Mathematik	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0103	Prof. W. Stelzle
Höhere Mechanik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0103	Prof. N. Bahlmann
Elektromobilität (MFT)	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	AA0206	Prof. M. Eck
Fahrzeugantriebstechnik (MFT)	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0102	Prof. C. Guhr
Höhere Finite Elemente Methoden (MFT)	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0205	Prof. J. Forstmann
Montagetechnik u. Automatisierung (EuP)	Di. 16.30 – 18.00 Uhr	SL0103	Prof. D. Rokossa
Produktionslogistik (EuP)	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	AC0004	Prof. A. Wahle
Produktionsorganisation (EuP)	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0207	Prof. D. Rokossa
Quality Engineering (EuP)	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0109	Prof. R. Pusch
Modellbildung und Simulation (MSE)	Mo. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0102	Prof. R. Schmidt
Sensorsysteme (MSE)	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SD0006	Prof. A. Ruckelshausen

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.