



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
- Studiendekanat Maschinenbau -

Schnupperstudium – Wintersemester 2019-20 Programm für die Studiengänge des Maschinenbaus

Studiengänge des Maschinenbaus:

Bachelor: Aircraft and Flight Engineering (AFE), 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:

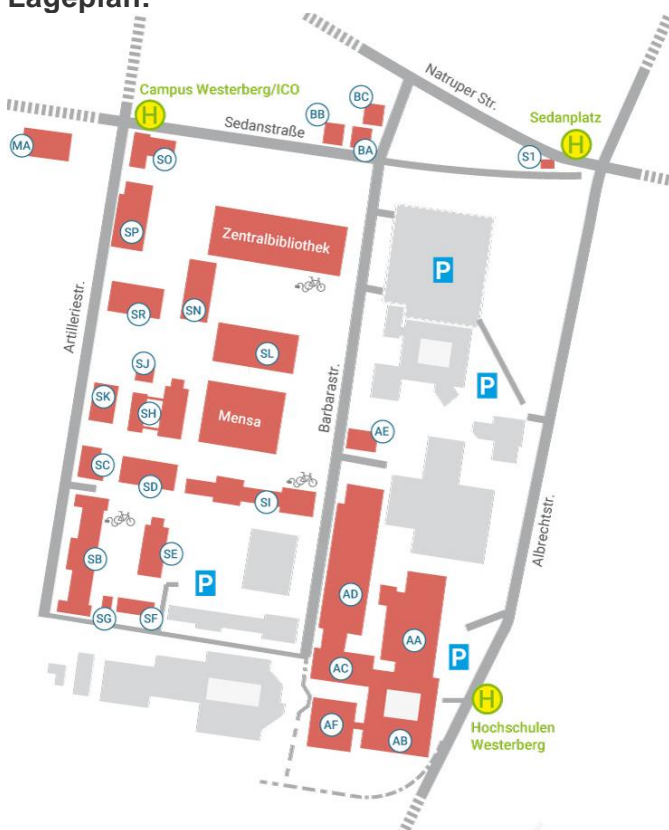
Alle, die Interesse an einem Studium in den Studiengängen des Maschinenbaus der Hochschule Osnabrück haben, sind herzlich eingeladen, in reguläre Lehrveranstaltungen hineinzuschnuppern, um sich vor Ort einen Einblick in das Studium zu verschaffen. Hierfür wurden Veranstaltungen ausgewählt, die sich für 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 Studienprogramm des Maschinenbaus besuchen möchten, wenden sich bitte an die Ansprechperson im Studiendekanat Maschinenbau.

Hinweis: Es ist möglich, während des Schnupperstudiums in der **Mensa** zu essen. Bitte nutzen Sie dann die Barkasse. Da noch kein Studierendenstatus besteht, ist die Zahlung des moderaten Gästepreises erforderlich.

Vorlesungszeiten:

Im Wintersemester 2019-20 finden die Vorlesungen von Montag, 23. September bis Freitag, 10. Januar 2020 statt. Vorlesungsfrei ist die Woche vom 21. bis 25. Oktober 2019 sowie von Montag, 23. Dezember bis Mittwoch, 01. Januar 2020.

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	SL0108	Frau M. Büscher
Grundlagen Mathematik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0207	Prof. B. Lammen
Grundlagen Mathematik	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007a	Frau S. Lenz
Grundlagen Mathematik	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007b	Prof. W. Stelzle
Mathematik für Maschinenbau	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007a	Frau S. Lenz
Mathematik für Maschinenbau	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007a	Frau S. Lenz
Mathematik für Maschinenbau	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0108	Frau M. Büscher
Mathematik für Maschinenbau	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0108	Frau M. Büscher
Statik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0207	Prof. N. Fölster
Statik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0108	Prof. C. Richter
Statik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007b	Prof. R. Schmidt
Statik	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007a	Prof. W. Michels
Festigkeitslehre	Mo. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0109	Prof. N. Fölster
Festigkeitslehre	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	AC0006	Prof. N. Bahlmann
Festigkeitslehre	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0109	Prof. N. Fölster
Festigkeitslehre	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	AC0006	Prof. N. Bahlmann
Kinematik und Kinetik	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0109	Prof. N. Fölster
Kinematik und Kinetik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0109	Prof. C. Richter
Kinematik und Kinetik	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0207	Frau C. Voicu
Kinematik und Kinetik	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0207	Frau C. Voicu
Grundlagen Fertigungstechnik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	AC0006	Prof. W. Michels
Grundlagen Fertigungstechnik	Mi. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0007a	Prof. W. Michels
Grundlagen Fertigungstechnik	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	AC0006	Prof. B. Adams
Grundlagen Fertigungstechnik	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0108	Prof. B. Adams
Elektrotechnik und Messtechnik	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0102	Prof. R. Kreßmann
Elektrotechnik und Messtechnik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0102	Prof. R. Kreßmann
Elektrotechnik und Messtechnik	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0109	Herr St. Schrader
Elektrotechnik und Messtechnik	Do. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0007b	Herr St. Schrader
Thermodynamik	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	AC0004	Prof. F. Hage
Thermodynamik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0102	Prof. M. Eck
Fluidmechanik	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0207	Prof. M. Reckzügel
Fluidmechanik	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	AC0004	Herr St. Schrader
Grundlagen Fahrzeugtechnik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	AC0004	Prof. F. Hage
Grundlagen Fahrzeugtechnik	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	AC0004	Prof. Ch. Schäfers
Fachdidaktik Metalltechnik (BBM)	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	MA0201	Prof. H. Strating

Schnupperprogramm Masterstudiengänge:

Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent/in
Höhere Mathematik	Mo. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007b	Prof. W. Stelzle
Höhere Mathematik	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	AA0101	Prof. W. Stelzle
Höhere Mechanik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	AC0006	Prof. N. Bahlmann
Fahrzeugantriebstechnik (MFT)	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0205	Prof. F. Hage
Elektromobilität (MFT)	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	AA0206	Prof. M. Eck
Produktionslogistik (EuP)	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0207	Prof. E. Wißerodt
Montagetechnik u. Automatisierung (EuP)	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	AA0207	Prof. D. Rokossa
Mechatronische Systeme (MSE)	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	AA0207	Prof. B. Lammen
Modellbildung und Simulation (MSE)	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SI-116	Prof. R. Schmidt

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.