



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
- Studiendekanat Elektrotechnik und Informatik -

Schnupperstudium – Sommersemester 2020

Programm für die Studiengänge der Elektrotechnik und Informatik

Studiengänge der Elektrotechnik und Informatik:

Bachelor: Elektrotechnik (E), Elektrotechnik im Praxisverbund (EPV) Berufliche Bildung-Elektrotechnik (BBE), Mechatronik (ME), Informatik – Medieninformatik (MI), Informatik – Technische Informatik (TI)

Master: Elektrotechnik (EM), Informatik – Verteilte und Mobile Anwendungen (VMA)

Allgemeine Infos / Anmeldung:

Alle, die Interesse an einem Studium in den Studiengängen der Elektrotechnik und Informatik 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 der Elektrotechnik und Informatik besuchen möchten, wenden sich bitte an die Ansprechperson im Studiendekanat Elektrotechnik und Informatik.

Tipp: 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 Sommersemester 2020 finden die Vorlesungen von Montag, 02. März bis Freitag, 12. Juni 2020 statt. Vorlesungsfrei ist die Woche vom 06. bis 13. April 2020 sowie Freitag, 22. Mai 2020.

Lageplan:

Adresse / Ansprechperson:

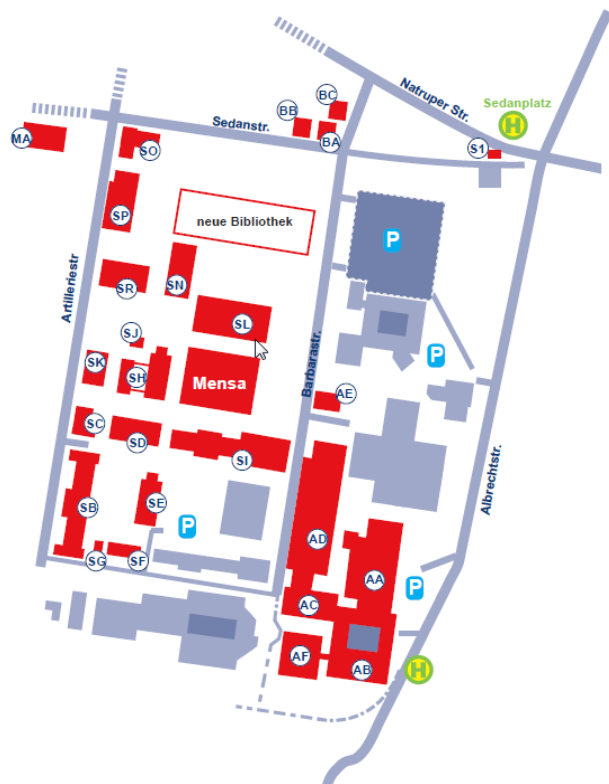
Hochschule Osnabrück

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
Albrechtstraße 30 / 49076 Osnabrück

Frau B. Zur-Lienen
Studiendekanat Elektrotechnik und Informatik
Büro: AA0008
Tel.: 0541/969-3721
E-Mail: b.zur-lienen@hs-osnabrueck.de

Zur Raumnummerierung:

z. B.: SL 0107
SL = Gebäudename
01 = Etage/Geschoss
07 = laufende Raumnummer



Schnupperprogramm Bachelorstudiengänge:

Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent/in	Studiengang
Mathematik 1 (E/ME)	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0001	Prof. T. Gervens	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 (E/ME)	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0001	Prof. T. Gervens	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 (E/ME)	Do 08.00 – 09.30 Uhr	SL0001	Prof. T. Gervens	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 (E/ME)	Fr 08.00 – 09.30 Uhr	SL0001	Prof. T. Gervens	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 (I)	Mo. 08.00 – 09.30 Uhr	AB0018	Prof. F. Thiesing	MI/TI
Mathematik 1 (I)	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0107	Prof. F. Thiesing	MI/TI
Mathematik 1 (I)	Mi 08.00 – 09.30 Uhr	SL0107	Prof. F. Thiesing	MI/TI
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Mo. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0007a	Prof. A. Heimbrock	E/EPV/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Mo. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0007a	Prof. A. Heimbrock	E/EPV/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Di. 16.30 – 18.00 Uhr	SL0222	Prof. A. Heimbrock	E/EPV/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0208	Prof. A. Heimbrock	E/EPV/BBE
Programmierung 1 (E)	Fr 10.00 – 11.30 Uhr	SL0002	Prof. Wübbelmann	E/EPV/BBE
Programmierung 1 (I)	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0001	Prof. R. Roosmann	MI/TI
Programmierung 1 (I)	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0222	Prof. R. Roosmann	MI/TI
Grundlagen User Interface Entwicklung	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0111	Prof. J. Schöning	MI
Technische Grundlagen MI	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SD0006	Prof. M. Weinhardt	MI
Technische Grundlagen MI	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0001	Prof. M. Weinhardt	MI
Elektrotechnik für Mechatronik 2	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0112	Prof. N. Emeis	ME
Elektrotechnik für Mechatronik 2	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SB0312	Prof. N. Emeis	ME
Fachdidaktik Grundlagen	Do. 08.00 – 11..30 Uhr	MA0201	Prof. H. Strating	BBE

Schnupperprogramm Masterstudiengänge:

Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent/in	Studiengang
Modellbildung u. Simulation	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0206	Prof. S. Lampe	EM
Leistungselektronik	Mo. 14.30 – 16.00 Uhr	AD0123	Prof. M. Jänecke	EM
Höhere Mathematik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0007a	Sandra Lenz	EM
Internet der Dinge	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0012	Prof. R. Tönjes Prof. C. Westerkamp	VMA
Angewandte Kryptologie	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0222	Prof. A. Scheerhorn	VMA
Usability und User Experience	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0112	Prof. M. Ramm	VMA
Distributed Multimedia Applications	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0112	Prof. C. Westerkamp	VMA
Software Quality Management	Fr. 08.00 – 11.30 Uhr	AC0110	Prof.S. Kleuker	VMA

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 Elektrotechnik und Informatik.