



# HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik  
- Studiendekanat Elektrotechnik und Informatik -

## Schnupperstudium – Wintersemester 2019/20 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:

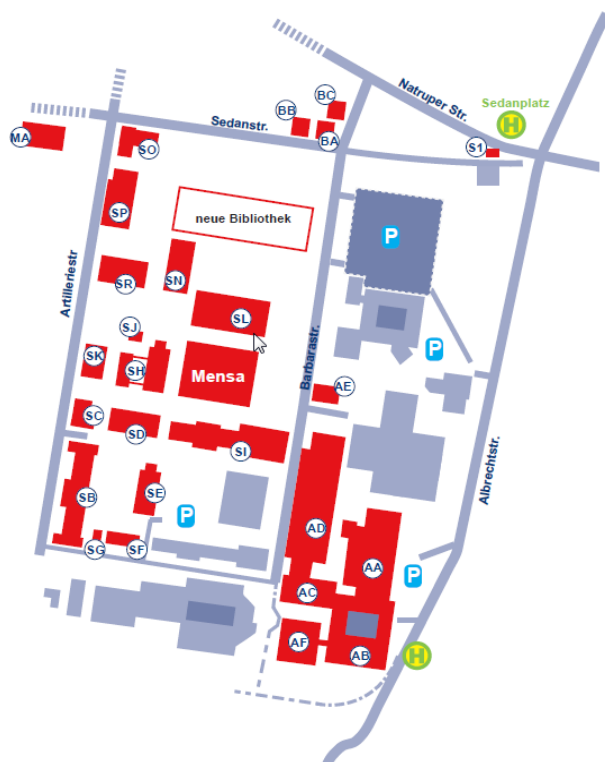
Alle, die Interesse an einem Studium in den Studiengängen der Elektrotechnik und Informatik der Hochschule Osnabrück haben, sind herzlich eingeladen, in reguläre Lehrveranstaltungen hineinzuschnuppern, um sich vor Ort einen Einblick in das Studium zu verschaffen. Hierfür wurden Veranstaltungen ausgewählt, 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.

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 2019 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 B. Zur-Lienen  
Studiendekanat Elektrotechnik und Informatik  
Büro: AA0008  
Tel.: 0541/969-3721  
E-Mail: [b.zur-lienen@hs-osnabrueck.de](mailto: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)	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0001	Prof. J. Biermann	E/EPV/BBE
Mathematik 1 (E/Me)	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0001	Prof. J. Biermann	E/EPV/BBE
Mathematik 1 (E/Me)	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0001	Prof. J. Biermann	E/EPV/BBE
Mathematik 1 (E/Me)	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0222	Prof. J. Biermann	E/EPV/BBE
Mathematik 1 (I)	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	AB0018	Prof. J. Kampmann	MI
Mathematik 1 (I)	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	AB0018	Prof. J. Kampmann	MI
Mathematik 1 (I)	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	AB0018	Prof. J. Kampmann	MI
Mathematik 1 (I)	Mo. 08.00 -09.30 Uhr	SL 0222	Prof. O. Henkel	TI
Mathematik 1 (I)	Di. 08.00 -09.30 Uhr	SL 0222	Prof. O. Henkel	TI
Mathematik 1 (I)	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL 0222	Prof. O. Henkel	TI
Mathematik 1 (E/Me)	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0112	Prof. O. Henkel	E/ME
Mathematik 1 (E/Me)	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0107	Prof. O. Henkel	E/ME
Mathematik 1 (E/Me)	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0107	Prof. O. Henkel	E/ME
Mathematik 1 (E/Me)	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0107	Prof. O. Henkel	E/ME
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL 0002	Prof. E. Buckow	E/EPV/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL 0002	Prof. E. Buckow	E/EPV/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL 0002	Prof. E. Buckow	E/EPV/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0002	Prof. E. Buckow	E/EPV/BBE
Programmierung 1(E/Me)	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL 0001	Prof. M. Weinhardt	E/EPV/BBE
Programmierung 1(E/Me)	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0107	Prof. M. Uelschen	E/ME
Programmierung 1 (I)	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	AB0018	Prof. H. Tapken	MI
Programmierung 1 (I)	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	AB0018	Prof. H. Tapken	MI
Grundlagen User Interface Entwicklung	Mi 14.30 – 16.00 Uhr	Ab0018	Prof. M. Schöning Kuhlmann	MI
Programmierung 1 (I)	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0222	Prof. S. Kleuker	TI
Programmierung 1 (I)	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL 0222	Prof. S. Kleuker	TI
Grundlagen Technischer Informatik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0001	Prof. M. Weinhardt	TI
Elektrotechnik für Mechatronik 1	Mo. 12.15 -13.45 Uhr	SL 0002	Prof. N. Emeis	ME
Elektrotechnik für Mechatronik 1	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0012	Prof. N. Emeis	ME
Statik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL 0222	Prof. C. Richter	ME
Statik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL 0107	Prof. C. Richter	ME
Basic Technical Communication	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SI -102	Martina Fritz	ME
Fachdidaktik Elektrotechnik (BBE)	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	MA 0201	Prof. H. Strating	BBE

## Schnupperprogramm Masterstudiengänge:

Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent/in	Studiengang
Höhere Mathematik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	AA 0101	Prof. T. Gervens	EM
Höhere Mathematik	Mi 08.00 – 09.30 Uhr	AA0101	Prof. T. Gervens	EM
Internettechnologien u. Netzwerksicherheit	Di. 14.30 -18.00 Uhr	AC0209	Prof. P. Roer	EM
Stochastische Prozesse	Mo. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0111	Prof. J. Biermann	VMA
Interactive Grafische Systeme	Mi. 14.30 – 16.00 Uhr	SB0312	Prof. P. Lensing	VMA
Mobile Datenkommunikation	Mo. 10.00 – 13.45 Uhr	AC 0209	Prof. R. Tönjes	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.