



HOCHSCHULE OSNABRÜCK  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik  
- Studiendekanat Elektrotechnik und Informatik -

## Schnupperstudium – Sommersemester 2022 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 das 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.

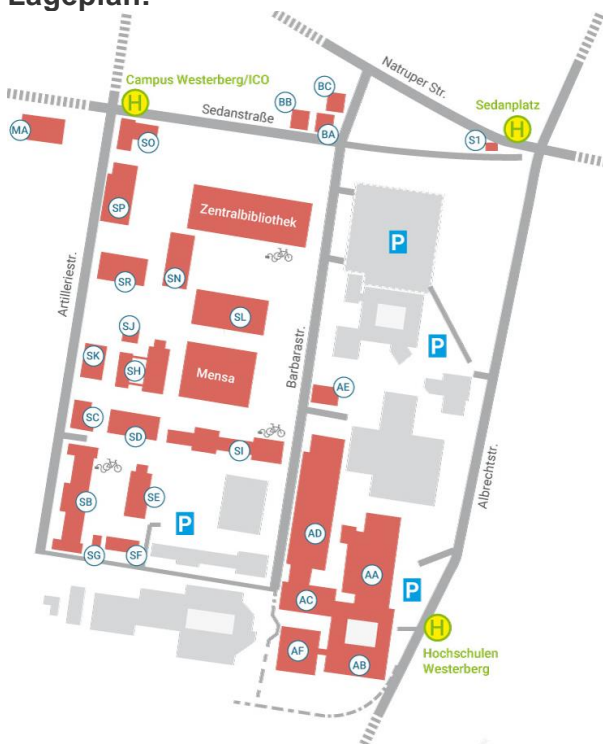
### Hinweis Corona:

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 Sommersemester 2022 finden die Vorlesungen von Montag, 14. März bis Freitag, 24. Juni 2022 statt. Vorlesungsfrei ist die Woche vom 11. bis 18. April 2022 sowie Freitag, 27. Mai 2022.

### 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	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. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0222	Jana Meyer	MI/TI
Mathematik 1 (I)	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0001	Jana Meyer	MI/TI
Mathematik 1 (I)	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0222	Jana Meyer	MI/TI
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Mo. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0001	Prof. N. Emeis	E/EPV/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Di. 16.30 – 18.00 Uhr	SL0001	Prof. N. Emeis	E/EPV/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Mi. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0001	Prof. N. Emeis	E/EPV/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0001	Prof. N. Emeis	E/EPV/BBE
Programmierung 1 (E)	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0107	Prof. Wübbelmann	E/EPV/BBE
Programmierung 1 (I)	Mo. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0107	Prof. R. Roosmann	MI/TI
Programmierung 1 (I)	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0222	Prof. R. Roosmann	MI/TI
Grundlagen User Interface Entwicklung	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0107	Prof. J. Schöning	MI
Technische Grundlagen MI	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0001	Prof. W. Gehrke	MI
Technische Grundlagen MI	Mi. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0107	Prof. W. Gehrke	MI
Elektrotechnik für Mechatronik 2	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0012	Prof. N. Emeis	ME
Elektrotechnik für Mechatronik 2	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0012	Prof. N. Emeis	ME
Fachdidaktik Grundlagen	Mi. 14.30 – 18.00 Uhr	MA0209	Prof. H. Strating	BBE

## Schnupperprogramm Masterstudiengänge:

Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent/in	Studiengang
Leistungselektronik	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	AD0123	Prof. H.-J. Pfisterer	EM
Höhere Mathematik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	AA0207	Sandra Lenz	EM
Internet der Dinge	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	AC0209	Prof. R. Tönjes Prof. C. Westerkamp	VMA
Angewandte Kryptologie	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	AC0209	Prof. A. Scheerhorn	VMA
Usability und User Experience	Mi. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0012	Prof. J. Schöning	VMA
Distributed Multimedia Applications	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	AC0110	Prof. C. Westerkamp	VMA
Software Quality Management	Mo. 16.30 – 20.00 Uhr	SL0111	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