



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
- Studiendekanat Elektrotechnik und Informatik -

Schnupperstudium – Sommersemester 2023

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)

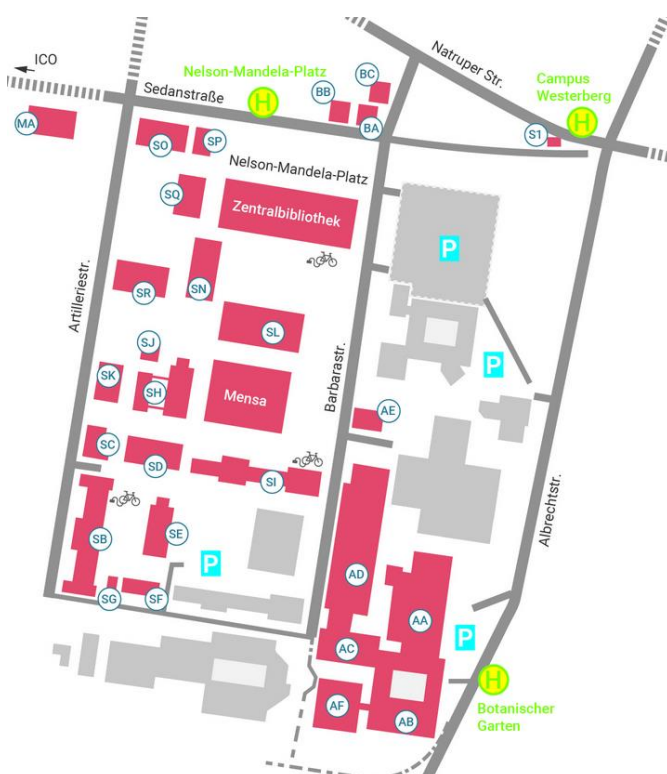
Allgemeine Infos / Anmeldung:

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.

Tipp: Es ist möglich, während des Schnupperstudiums in der Mensa zu essen. Da noch kein Studierendenstatus besteht, ist die Zahlung des moderaten Gästepreises erforderlich. (Zahlung mit EC-Karte; keine Bargeldzahlung möglich.)

Vorlesungszeiten:

Im Sommersemester 2023 finden die Vorlesungen von Montag, 6. März bis Freitag, 16. Juni 2023 statt. Vorlesungsfrei ist die Woche vom 03. bis 10. April 2023 sowie Freitag, 19. Mai 2023.



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)	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0107	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	SL0222	Jana Meyer	MI/TI
Mathematik 1 (I)	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0222	Jana Meyer	MI/TI
Mathematik 1 (I)	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0222	Jana Meyer	MI/TI
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Mo. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0001	Prof. A. Heimbrock	E/EPV/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Di. 16.30 – 18.00 Uhr	SL0001	Prof. A. Heimbrock	E/EPV/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Do. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0222	Prof. A. Heimbrock	E/EPV/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0222	Prof. A. Heimbrock	E/EPV/BBE
Programmierung 1 (E)	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0001	Prof. Wübbelmann	E/EPV/BBE
Programmierung 1 (I)	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0222	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. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0107	Prof. J. Schöning	MI
Technische Grundlagen MI	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0222	Prof. W. Gehrke	MI
Technische Grundlagen MI	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0222	Prof. W. Gehrke	MI
Festigkeitslehre	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0002	Prof. C. Richter	ME
Festigkeitslehre	Do. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0111	Prof. C. Richter	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	SL0111	Prof. H.-J. Pfisterer	EM
Höhere Mathematik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0207	Prof. W. Stelzle	EM
Internet der Dinge	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	AC0209	Prof. R. Tönjes Prof. C. Westerkamp	VMA
Angewandte Kryptologie	Mo 12.15 – 13.45 Uhr	MA0209	Prof. A. Scheerhorn	VMA
Usability und User Experience	Do. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0107	Prof. J. Schöning	VMA
Distributed Multimedia Applications	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	AC0110	Prof. K. Morisse	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.