



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
- Studiendekanat Elektrotechnik und Informatik -

Schnupperstudium – Sommersemester 2025 **Programm für die Studiengänge der Elektrotechnik und Informatik**

Studiengänge der Elektrotechnik und Informatik:

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

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

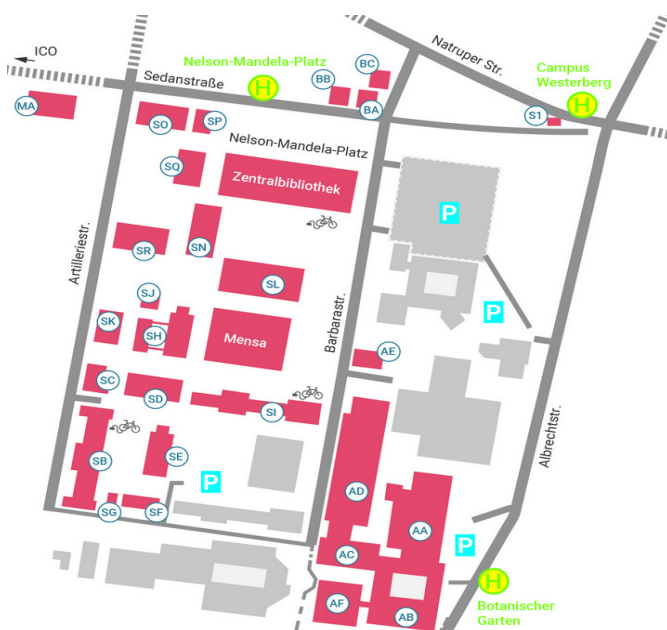
Allgemeine Infos / Anmeldung:

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 2025 finden die Vorlesungen von Montag, 3. März 2025 bis Freitag, 13. Juni 2025 statt. Vorlesungsfrei ist die Woche vom 14. bis 21. April (Karwoche) sowie Freitag, 30.05.2025 (Brückentag nach Christi Himmelfahrt). Vorlesungsfrei sind außerdem die Feiertage Donnerstag, 01.05.25 (Tag der Arbeit), Donnerstag, 29.05.25 (Christi Himmelfahrt) und Montag, 09.06.25 (Pfingstmontag).



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)	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0107	Prof. T. Gervens	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 (E/ME)	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0107	Prof. T. Gervens	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 (E/ME)	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SD0006	Prof. T. Gervens	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 (I)	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0222	Prof. O. Henkel	MI/TI/BBI
Mathematik 1 (I)	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0222	Prof. O. Henkel	MI/TI/BBI
Mathematik 1 (I)	Mi 08.00 – 09.30 Uhr	SL0222	Prof. O. Henkel	MI/TI/BBI
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Di 10.00 – 11.30 Uhr	SL0001	Prof. N. Emeis	E/EPV/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0001	Prof. N. Emeis	E/EPV/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0107	Prof. N. Emeis	E/EPV/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Do. 14.30 – 16.00 Uhr	AA0025	Prof. N. Emeis	E/EPV/BBE
Programmierung 1 (E)	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0001	Prof. J. Wübbelmann	E/EPV/BBE/ME
Programmierung 1 (I)	Mo. 12.15. – 13.45 Uhr	SL0001	Prof. R. Roosmann	MI/TI/BBI
Programmierung 1 (I)	Do. 12.15. – 13.45 Uhr	SL0222	Prof. R. Roosmann	MI/TI/BBI
Grundlagen User Interface Entwicklung	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0001	Prof. J. Schöning	MI
Technische Grundlagen MI	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0222	Prof. W. Gehrke	MI
Technische Grundlagen MI	Mi. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0222	Prof. W. Gehrke	MI
Festigkeitslehre	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0001	Prof. C. Richter	ME
Festigkeitslehre	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0001	Prof. C. Richter	ME
Fachdidaktik Grundlagen	Mi. 14.30 – 18.00 Uhr	MA0209	Prof. H. Strating	BBE/BBI

Schnupperprogramm Masterstudiengänge:

Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent/in	Studiengang
Leistungselektronik	Do. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0111	Prof. L. Keuck	EM
Höhere Mathematik	Mo 08.00 – 09.30 Uhr	AA0101	Prof. W. Stelzle	EM
Internet der Dinge	Do. 14.30 – 16.00 Uhr	MA0209	Prof. R. Tönjes Prof. C. Westerkamp	VMA
Angewandte Kryptologie	Di 10.00 – 11.30 Uhr	MA0213	Prof. A. Scheerhorn	VMA
Usability und User Experience	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0001	Prof. J. Schöning	VMA
Distributed Multimedia Applications	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0112	Björn Plutka	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.