



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), Mechatronik (ME), Informatik – Medieninformatik (MI), Informatik – Technische Informatik (TI)

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

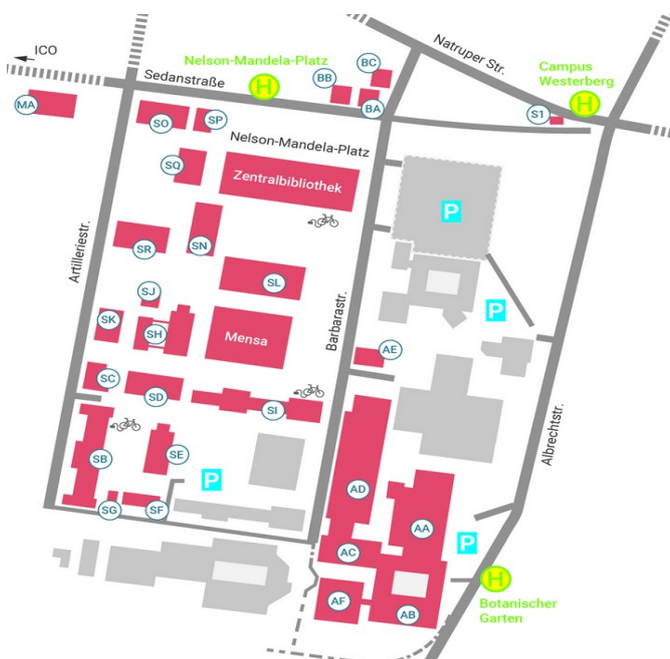
Allgemeine Infos / Anmeldung:

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 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 |
| Mathematik 1 (I) | Di. 08.00 – 09.30 Uhr | SL0222 | Prof. O. Henkel | MI/TI |
| Mathematik 1 (I) | Mi 08.00 – 09.30 Uhr | SL0222 | Prof. O. Henkel | MI/TI |
| 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 |
| 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 | 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 |

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.