



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
- Studiendekanat Elektrotechnik und Informatik -

Schnupperstudium – Wintersemester 2023/24 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)

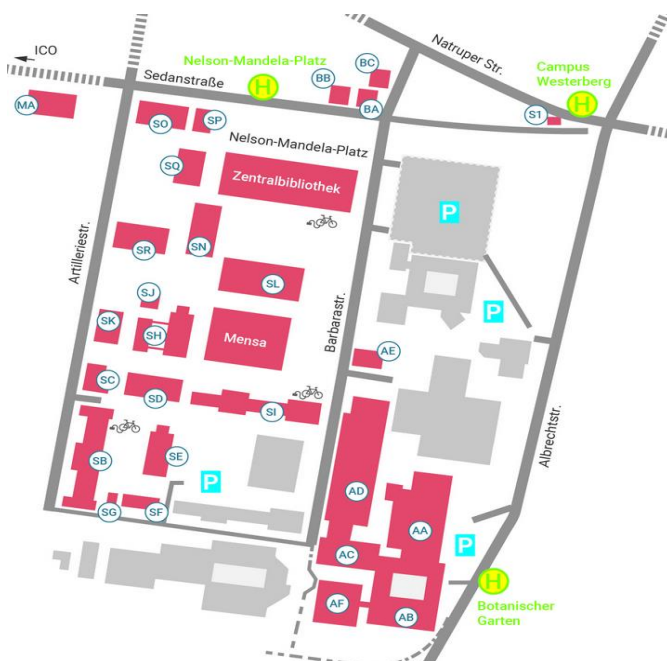
Allgemeine Infos / Anmeldung:

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 Wintersemester 2023/24 finden die Vorlesungen von Montag, 25. September 2023 bis Freitag, 12. Januar 2024 statt. Vorlesungsfrei ist die Woche vom 23. bis 27. Oktober 2023 sowie Samstag, 23. Dezember 2023 bis Montag, 01. Januar 2024. Vorlesungsfrei sind außerdem die Feiertage Dienstag, 03. Oktober 2023 (Tag der Deutschen Einheit) und Dienstag, 31. Oktober 2023 (Reformationstag).



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	SL0222/ SL0012	M. Ambrozkiewicz Prof. O. Henkel	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 (E/ME)	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0222/ SL0012	M. Ambrozkiewicz Prof. O. Henkel	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 (E/ME)	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0222/ SL0012	M. Ambrozkiewicz Prof. O. Henkel	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 (E/ME)	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0222/ SL0012	M. Ambrozkiewicz Prof. O. Henkel	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 (I)	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0107	Jana Meyer	MI
Mathematik 1 (I)	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0107	Jana Meyer	MI
Mathematik 1 (I)	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	AB0018	Jana Meyer	MI
Mathematik 1 (I)	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0001	Prof. O. Henkel	TI
Mathematik 1 (I)	Mi. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0001	Prof. O. Henkel	TI
Mathematik 1 (I)	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0222	Prof. O. Henkel	TI
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Mi 14.30 – 16.00 Uhr Di. 08.00 – 09.30 Uhr Do.08.00 – 09.30 Uhr Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	AC0110	Prof. W. Soppa	E/EPV/BBE
Programmierung 1 (E)	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0012	Prof. M. Uelschen	E/EPV/BBE/ME
Programmierung 1 (E)	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0222	Prof. M. Weinhardt	E/EPV/BBE/ME
Programmierung 1 (I)	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	AB0018	Prof. H. Tapken	MI/TI
Programmierung 1 (I)	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	AB0018	Prof. H. Tapken	MI/TI
Grundlagen User Interface Entwicklung	Mo. 14.30 – 16.00 Uhr	AB0018	Prof. J. Schöning	MI
Technische Grundlagen MI	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0107	Prof. W. Gehrke	MI
Technische Grundlagen MI	Do. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0107	Prof. W. Gehrke	MI
Elektrotechnik für Mechatronik 1	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0012	Prof. N. Emeis	ME
Elektrotechnik für Mechatronik 1	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0012	Prof. N. Emeis	ME
Fachdidaktik Unterrichtsgestaltung	Mi. 16.30 – 18.00 Uhr	MA0209	Prof. H. Strating	BBE
Statik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0012	Prof. C. Richter	ME
Statik	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0222	Prof. C. Richter	ME
Grundlagen Technischer Informatik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0001	Prof. M. Weinhardt	TI
Grundlagen Technischer Informatik	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0107	Prof. M. Weinhardt	TI

Schnupperprogramm Masterstudiengänge:

Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent/in	Studiengang
Sensorsysteme	Fr. 08.00 – 11.30 Uhr	SD0006	Dr. W. Strodtmann	VMA
Stochastische Prozesse	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	AA0207	Prof. T. Gervens	VMA
Mobile Datenkommunikation	Mo. 14.30 – 16.00 Uhr	AC0110	Prof. R. Tönjes	VMA
Mobile Anwendungen	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0111	Prof. C. Westerkamp	VMA
Höhere Mathematik	Di. 16.30 – 18.00 Uhr Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	AC0110 SL0111	Prof. O. Henkel	EM
Modellbildung und Simulation	Mi. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0109	Prof. R. Schmidt	EM
Internettechnologien und Netzwerksicherheit	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0112	Prof. P. Roer	EM

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.