



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
- Studiendekanat Elektrotechnik und Informatik -

Schnupperstudium – Wintersemester 2022/23 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 – Techni-
sche 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 Wintersemester 2022/23 finden die Vorlesungen von Montag, 26. September 2022 bis Freitag, 13. Januar 2023 statt. Sonderregelung: Aufgrund der Energiekrise werden die Veranstaltungen von Montag, 19. Dezember 2022 bis Freitag, 13. Januar 2023 online angeboten. Daher ist ein Schnupperstudium in Präsenz nur von Montag, 26. September bis Freitag, 16. Dezember möglich. Vorlesungsfrei ist die Woche vom 24. bis 28. Oktober 2022 sowie Freitag, 23. bis Freitag, 30. Dezember 2022.

Adresse / Ansprechperson:

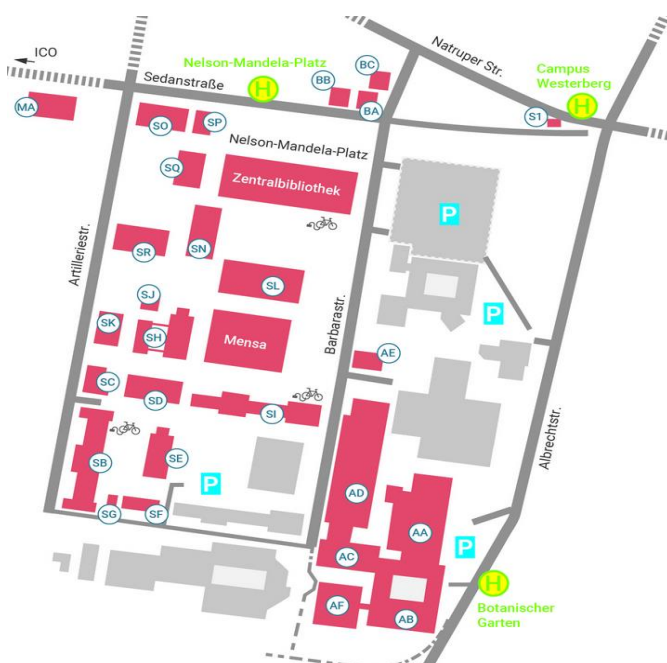
Hochschule Osnabrück

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	SL0001/ SL0222	M. Ambrozkiewicz Prof. O. Henkel	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 (E/ME)	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0001 SL0222	M. Ambrozkiewicz Prof. O. Henkel	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 (E/ME)	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0001 SL0222	M. Ambrozkiewicz Prof. O. Henkel	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 (E/ME)	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0222	Prof. O. Henkel	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 (E/ME)	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0012	M. Ambrozkiewicz	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 (I)	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	AB0018	Prof. F. Thiesing	MI
Mathematik 1 (I)	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	AB0018	Prof. F. Thiesing	MI
Mathematik 1 (I)	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0107	Prof. F. Thiesing	MI
Mathematik 1 (I)	Mo. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0001	M. Ambrozkiewicz	TI
Mathematik 1 (I)	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0001	M. Ambrozkiewicz	TI
Mathematik 1 (I)	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0222	M. Ambrozkiewicz	TI
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	AC0110	Prof. W. Soppa	E/EPV/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr Do.08.00 – 09.30 Uhr Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	AC0110	Prof. W. Soppa	E/EPV/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Di. 08.00 – 09.30 Uhr Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0012 SL0111	Prof. E. Buckow	E/EPV/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Do. 10.00 – 11.30 Uhr Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0002 SL0012	Prof. E. Buckow	E/EPV/BBE
Programmierung 1 (E)	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0222	Prof. M. Uelschen	E/EPV/BBE/ME
Programmierung 1 (E)	Mo. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0002	Prof. M. Weinhardt	E/EPV/BBE/ME
Programmierung 1 (I)	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	AB0018	Prof. H. Tapken	MI/TI
Programmierung 1 (I)	Do. 08.00 – 09.30 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. 10.00 – 11.30 Uhr	AB0018	Prof. W. Gehrke	MI
Elektrotechnik für Mechatronik 1	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0012	Prof. N. Emeis	ME
Elektrotechnik für Mechatronik 1	Fr 10.00 – 11.30 Uhr	SL0111	Prof. N. Emeis	ME
Fachdidaktik Unterrichtsgestaltung	Mi. 16.30 – 18.00 Uhr	MA0209	Prof. H. Strating	BBE
Statik	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0111	Frau C. Voicu	ME
Statik	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0002	Frau C. Voicu	ME
Grundlagen Technischer Informatik	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0001	Prof. M. Weinhardt	TI
Grundlagen Technischer Informatik	Do. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0222	Prof. M. Weinhardt	TI

Schnupperprogramm Masterstudiengänge:

Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent/in	Studiengang
Sensorsysteme	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SD0006	Prof. A. Ruckelshauen	VMA
Stochastische Prozesse	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0001	Prof. T. Gervens	VMA
Mobile Datenkommunikation	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	AC0209	Prof. R. Tönjes	VMA
Mobile Anwendungen	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0112	Prof. H. Eikerling/ C. Westerkamp	VMA
Höhere Mathematik	Di. 16.30 – 18.00 Uhr Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0111 SL0103	Prof. O. Henkel	EM
Modellbildung und Simulation	Mo. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0102	Prof. R. Schmidt	EM
Internettechnologien und Netzwerksicherheit	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	MA0209	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 angeben- vorfinden, wenden Sie sich bitte an die Ansprechperson im Studiendekanat Elektrotechnik und Informatik.