



HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
- Studiendekanat Elektrotechnik und Informatik -

Schnupperstudium – Wintersemester 2017/18 Programm für die Studiengänge der Elektrotechnik und Informatik

Studiengänge der Elektrotechnik und Informatik:

Bachelor: Elektrotechnik (E), Elektrotechnik im Praxisverbund (EPV), Europäisches Elektrotechnik Studium (EES), Berufliche Bildung-Elektrotechnik (BBE), Europäisches Informatik Studium (EIS), Mechatronik (ME), Informatik – Medieninformatik (MI), Informatik – Technische Informatik (TI)
Master: Elektrotechnik – Automatisierungssysteme (AS), Informatik – Verteilte und Mobile Anwendungen (VMA)

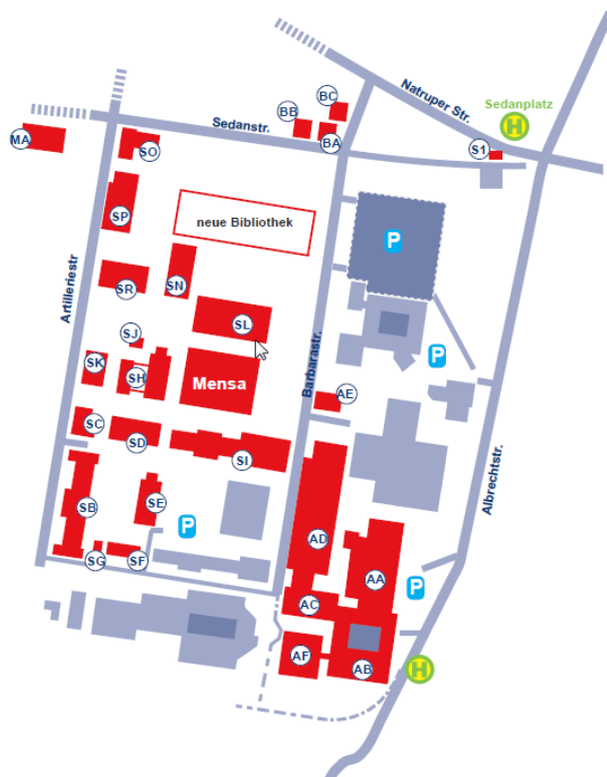
Allgemeine Infos / Anmeldung:

Alle, die 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.

Vorlesungszeiten:

Im Wintersemester 2017/18 finden die Vorlesungen von Montag, 25. September 2017 bis Freitag, 12. Januar 2018 statt. Vorlesungsfrei ist die Woche vom 23. bis 27. Oktober 2017 sowie die Tage Dienstag, 3. Oktober und Dienstag, 31. Oktober 2017.

Lageplan:



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
Grundlagen Mathematik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0207	Prof. J. Biermann	E/EPV/EES/BBE
Grundlagen Mathematik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0207	Prof. J. Biermann	E/EPV/EES/BBE
Grundlagen Mathematik	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0207	Prof. J. Biermann	E/EPV/EES/BBE
Grundlagen Mathematik	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0207	Prof. J. Biermann	E/EPV/EES/BBE
Grundlagen Mathematik	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	AB0018	Prof. J. Kampmann	MI
Grundlagen Mathematik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	AB0018	Prof. J. Kampmann	MI
Grundlagen Mathematik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	AB0018	Prof. J. Kampmann	MI
Grundlagen Mathematik	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	AB0018	Prof. J. Kampmann	MI
Grundlagen Mathematik	Di. 08.00 -09.30 Uhr	SL 0102	Prof. O. Henkel	TI
Grundlagen Mathematik	Mi. 08.00 -09.30 Uhr.	SL 0102	Prof. O. Henkel	TI
Grundlagen Mathematik	Do. 08.00 -09.30 Uhr	SL 0102	Prof. O. Henkel	TI
Grundlagen Mathematik	Fr. 08.00 -09.30 Uhr	SL0102	Prof. O. Henkel	TI
Grundlagen Mathematik	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0108	Prof. O. Henkel	E/ME
Grundlagen Mathematik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0102	Prof. O. Henkel	E/ME
Grundlagen Mathematik	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0108	Prof. O. Henkel	E/ME
Grundlagen Mathematik	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0108	Prof. O. Henkel	E/ME
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL 0101	Prof. W. Soppa	E/EPV/EES/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SL 0101	Prof. W. Soppa	E/EPV/EES/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Do. 14.30 – 16.00 Uhr	SL 0012	Prof. W. Soppa	E/EPV/EES/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL 0101	Prof. W. Soppa	E/EPV/EES/BBE
Grundlagen Programmierung für E	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL 0111	Prof. M. Weinhardt	E/EPV/EES/BBE
Grundlagen Programmierung für E	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0007a	Prof. M. Uelschen	E/ME
Grundlagen Programmierung	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	AB0018	Prof. H. Tapken	MI/EIS
Grundlagen Programmierung	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	AB0018	Prof. H. Tapken	MI/EIS
Grundlagen Programmierung	Di. 14.30 – 16.00 Uhr	SL 0106	Prof. O. Henkel	TI/EIS
Grundlagen Programmierung	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL 0106	Prof. O. Henkel	TI/EIS
Grundlagen Mediengestaltung	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	AC 0107	B. Kuhlmann	MI/EIS
Elektrotechnische Grundlagen für TI	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL 0106	Prof. H. Diestel	TI/EIS
Elektrotechnische Grundlagen für TI	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL 0106	Prof. H. Diestel	TI/EIS
Elektrotechnik für Mechatronik 1	Mo. 10.00 -11.30 Uhr	SL 0101	Prof. S. Lampe	ME
Elektrotechnik für Mechatronik 1	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL 0101	Prof. S. Lampe	ME
Statik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL 0109	Prof. C. Richter	ME
Statik	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL 0109	Prof. C. Richter	ME
Basic Technical Communication	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SI -102	Martina Fritz	ME
Basic Technical Communication	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	SI -102	Martina Fritz	ME
Fachdidaktik Elektrotechnik (BBE)	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	MA 0201	Prof. H. Strating	BBE

Schnupperprogramm Masterstudiengänge:

Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent/in	Studiengang
Modellbildung u. Simulation	Do 12.15 – 13.45 Uhr	AA 0206	Prof. R. Schmidt	AS
Modellbildung u. Simulation	Di. 10.00 -11.30 Uhr	SI -116	Prof. R. Schmidt	AS
Höhere Mathematik	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	AC 0107	Prof. J. Biermann	AS
Höhere Mathematik	Fr 08.00 – 09.30 Uhr	SD0007	Prof. J. Biermann	AS
Internettechnologien	Do. 10.00 -11.30 Uhr	AC_007	Prof. P. Roer	AS
Internettechnologien	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	AC_007	Prof. P. Roer	AS
Dezentrale Energieversorgung	Mo. 14.30 – 16.00 Uhr	AA 0205	Prof. P. Vossiek	AS
Stochastische Prozesse	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	AA 0206	Prof. J. Biermann	VMA
Parallele und verteilte Algorithmen	Mi. 16.30 – 18.00 Uhr	AA 0206	Prof. M. Uelschen	VMA

Mobile Datenkommunikation	Mi. 14.30 – 16.00 Uhr	AC 0006	Prof. R. Tönjes	VMA
Mobile Datenkommunikation	Do. 14.30 – 16.00 Uhr	AC 0205	Prof. R. Tönjes	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.