

Schnupperprogramm Bachelorstudiengänge:

Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent/in	Studiengang
Mathematik 1 für E/ME	Mo.10.00 – 11.30 Uhr	SL0001/ SL0112	M. Ambrozkiewicz Prof. O. Henkel	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 für E/ME	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0001/ SL0112	M. Ambrozkiewicz Prof. O. Henkel	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 für E/ME	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0001/ SL0112	M. Ambrozkiewicz Prof. O. Henkel	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 für E/ME	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0112	Prof. O. Henkel	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 für E/ME	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0107	M. Ambrozkiewicz	E/EPV/BBE/ME
Mathematik 1 für MI/TI	Mo. 08.00 – 09.30 Uhr	AB0018	M. Ambrozkiewicz	MI
Mathematik 1 für MI/TI	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	AB0018	M. Ambrozkiewicz	MI
Mathematik 1 für MI/TI	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0002	Prof. O. Henkel	TI/BBI
Mathematik 1 für MI/TI	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0111	Prof. O. Henkel	TI/BBI
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Mo 08.00 – 09.30 Uhr	SL0001	Prof. Dr. L. Keuck	E/BBE
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Mi 08.00 – 09.30 Uhr	SL0207	Prof. Dr. L. Keuck	E/BBE
Programmierung 1 (E)	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0107	Prof. M. Uelschen	E/EPV/BBE/ME
Programmierung 1 (I)	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	AB0018	Prof. H. Tapken	MI/TI/BBI
Programmierung 1 (I)	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	AB0018	Prof. H. Tapken	MI/TI/BBI
Menschenzentrierte Interaktive Systeme	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	AB0018	Dr. Z. Carevic	MI
Technische Grundlagen MI	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0107	Prof. W. Gehrke	MI
Technische Grundlagen MI	Mi. 12.15 – 13.45 Uhr	AB0018	Prof. W. Gehrke	MI
Elektrotechnik 1 (für Mechatronik)	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0112	Prof. N. Emeis	ME
Elektrotechnik 1 (für Mechatronik)	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0112	Prof. N. Emeis	ME
Fachdidaktik Unterrichtsgestaltung	Mo. 16.30 – 20.00 Uhr	MA0209	Prof. H. Strating	BBE/BBI
Statik	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0102	Prof. C. Richter	ME
Statik	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SP0001	Prof. C. Richter	ME
Grundlagen Technischer Informatik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0002	Prof. M. Weinhardt	TI/BBI
Grundlagen Technischer Informatik	Fr. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0111	Prof. M. Weinhardt	TI/BBI

Schnupperprogramm Masterstudiengänge:

Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent/in	Studiengang
Parallele und verteilte Algorithmen	Di. 14.30- 16.00 Uhr	SL0222	Prof. M. Uelschen	IM
Kryptologie und Datensicherheit	Mi 12.15 – 13.45 Uhr Do 12.15 – 13.45 Uhr	MA0212	Prof. A. Scheerhorn	IM
Projektmanagement und Führungstheorien	Di. 08.00 – 11.30 Uhr	BA0001	Prof. H. Pfisterer	IM
Höhere Mathematik für Informatik	Do. 14.30 – 18.00 Uhr	SP0001	Prof. O. Henkel	IM
Höhere Mathematik	Di. 14.30 – 18.00 Uhr	SL0111	Prof. O. Henkel	EM
Mobile Communications	Mi. 08.00 – 11.30 Uhr	MA0213	Prof. R. Tönjes	EM
Geregelte Elektrische Antriebe	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0222 SL0111	Prof. A. Heimbrock	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.