

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	SL0002	M. Ambrozkiewicz	TI/BBI
Mathematik 1 (I)	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0002	M. Ambrozkiewicz	TI/BBI
Mathematik 1 (I)	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0111	M. Ambrozkiewicz	TI/BBI
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Mo 14.30 – 16.00 Uhr Di. 08.00 – 09.30 Uhr Do.08.00 – 09.30 Uhr Fr. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0222	Prof. A. Heimbrock	E/EPV/BBE
Programmierung 1 (E)	Fr. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0222	Prof. M. Uelschen	E/EPV/BBE/ME
Programmierung 1 (I)	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0107	Prof. H. Tapken	MI/TI/BBI
Programmierung 1 (I)	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	AB0018	Prof. H. Tapken	MI/TI/BBI
Grundlagen User Interface Entwicklung	Mo. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0222	B. Plutka	MI
Technische Grundlagen MI	Di. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0106	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	Do. 14.30 – 16.00 Uhr	SL0112	Prof. N. Emeis	ME
Fachdidaktik Unterrichts- gestaltung	Mo. 16.30 – 20.00 Uhr	MA0209	Prof. H. Strating	BBE/BBI
Statik	Di. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0111	Prof. C. Richter	ME
Statik	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0111	Prof. C. Richter	ME
Grundlagen Technischer Informatik	Mi. 10.00 – 11.30 Uhr	SL0001	Prof. M. Weinhardt	TI/BBI
Grundlagen Technischer Informatik	Do. 12.15 – 13.45 Uhr	SL0112	Prof. M. Weinhardt	TI/BBI

Schnupperprogramm Masterstudiengänge:

Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent/in	Studiengang
Sensorsysteme	Di. 08.00 – 11.30 Uhr	SP0001	Prof. C. Meltebrink	VMA
Stochastische Prozesse	Do. 08.00 – 09.30 Uhr	SL0112	Prof. T. Gervens	VMA
Mobile Datenkommunikati- on	Mi. 14.30 – 18.00 Uhr	SP0001	Prof. R. Tönjes	VMA
Mobile Anwendungen	Do. 10.00 – 11.30 Uhr	SP0001	Prof. C. Westerkamp	VMA
Höhere Mathematik	Do. 14.30 – 18.00 Uhr	SL0109	Prof. O. Henkel	EM
Modellbildung und Simula- tion	Mi. 08.00 – 09.30 Uhr	AA0206	Prof. R. Schmidt	EM
Internettechnologien und Netzwerksicherheit	Fr. 12.15 – 16.00 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 angegeben- vorfinden, wenden Sie sich bitte an die Ansprechperson im Studiendekanat Elektrotechnik und Informatik.