

Hochschul-Schnuppertag,
am Dienstag, den 10.11.2015, 9 bis 13 Uhr

09:00 – 09:45	Begrüßung, Vorstellung der Hochschule, Programm, organisatorische Hinweise	BPW-Hörsaal (0.405)	Manfred Stern
------------------	---	------------------------	---------------

Ingenieurwissenschaften

10:00 – 11:30	Automatisierung: Führung durch das Robotiklabor und Bauen eines Roboters (max. 6 Teilnehmer)	1.205 (Treffpunkt 1)	Axel Kuhn
10:00 – 11:30	Elektrotechnik- Workshop elektronische Schaltungen: LED-Leuchten und mehr (max. 8 Teilnehmer)	2.213 (Treffpunkt 6)	Dr. Michael Pongs, Aline Kamp
10:00 – 10:45	Maschinenbau: Führung durch die Labore für Steuer- und Regelungstechnik und flexible Fertigung (max. 15 Teilnehmer)	0.209 und 0.210 (Treffpunkt 7)	Rolf Plickert, Rolf Bruns
10:30 – 11:45	Übung „Automatisierte Fertigung“	0.214 (Treffpunkt 2)	Prof. Dr. Florian Zwanzig
11:00 – 12:30	Vorlesung „Fertigungstechnik 1- Kunststoff“	3.102 (Treffpunkt 1)	Prof. Dr. Simone Lake
11:00 – 12.30	Vorlesung „Physik“	0.401/0.402 (Treffpunkt 8)	Dr. Juri Zakrevski
11:00 – 12:30	Seminar „Wirtschaftsenglisch“ The Bosch Logicut – Verkaufsgespräch auf englisch (max. 10 Teilnehmer)	2.113 (Treffpunkt 6)	Ricarda Spence
11:00 – 12:00	Elektronik-Workshop: Eine Schaltung simulieren und dann selbst aufbauen (max. 10 Teilnehmer)	2.202 (Treffpunkt 7)	Mirco Lotz-Blumberg
11:00 – 12:30	Vorlesung „Konstruktion Maschinenelemente“ (max. 5 Teilnehmer)	3.112 (Treffpunkt 2)	Prof. Dr. Jürgen Schmitz
12:00 – 13:00	Elektronik-Workshop: Eine Schaltung simulieren und dann selbst aufbauen (max. 10 Teilnehmer)	2.202 (Treffpunkt 1)	Mirco Lotz-Blumberg
12:00 – 12:45	Vorführung und Experimente im Labor für Kunststoffmaschinen (max. 10 Teilnehmer)	0.217 (Treffpunkt 4)	Dr. Michael Stricker
12:00 – 13:00	Elektrotechnik- Workshop elektronische Schaltungen: LED-Leuchten und mehr (max. 8 Teilnehmer)	2.213 (Treffpunkt 5)	Dr. Michael Pongs, Aline Kamp

Informatik

10:00 – 11:00	Vorlesung „Datenbanken“ (max. 50 Teilnehmer)	1.400 (Treffpunkt 3)	Prof. Dr. Birgit Bertelsmeier
10:00 – 11:00	Interaktive Einführung in die Medieninformatik (max. 20 Teilnehmer)	3.216 (Treffpunkt 4)	Sebastian Müller, Jorge Pereira
10:00 – 10:45	Hallo, Netz? Workshop zur Internetnutzung (max. 15 Teilnehmer)	3.221 (Treffpunkt 5)	Johannes-Josef Bungart, Dennis Jaeger, Raphaela Butz
11:00 – 12:00	Übung „Datenbanken“ (max. 50 Teilnehmer)	Halle 32 (Treffpunkt 3)	Prof. Dr. Birgit Bertelsmeier
11:00 – 11:45	Vorführung: dreidimensionales Drucken und Scannen (max. 15 Teilnehmer)	3.206 (Treffpunkt 4)	Guido Münster
11:00 – 11:45	Hallo, Netz? Workshop zur Internetnutzung (max. 15 Teilnehmer)	3.221 (Treffpunkt 5)	Johannes-Josef Bungart, Dennis Jaeger, Raphaela Butz
12:00 – 12:45	Vorführung: dreidimensionales Drucken und Scannen (max. 15 Teilnehmer)	3.206 (Treffpunkt 2)	Guido Münster
12:00 – 12:45	Eye Tracking- ein Blickregistrierungsverfahren (max. 6 Teilnehmer)	3.245 (Treffpunkt 3)	Sven Kullack, Fabian Krampe

Sie werden 5 Minuten vor Beginn der Veranstaltungen von Lotsen zu den jeweiligen Räumen gebracht. Bitte sammeln Sie sich 10 Minuten vor Beginn der Veranstaltung an dem angegebenen Treffpunkt in der Eingangshalle.

Ab 13 Uhr: Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen in der Eingangshalle.

Infomarkt von 10 bis 13 Uhr in der Eingangshalle

Informatik	Wie studiert man Informatik?	Thomas Raser, Florian Zakaria
Ingenieurwissenschaften	Wie studiert man Ingenieurwissenschaften?	Julian Daneh, Jan Schütt
Zentrale Studienberatung	Studienangebote der TH Köln	Bastian Thelen, Zentrale Studienberatung
Studentische Fachschaft	Studentisches Leben aus erster Hand	Nic Querbach
Studienfinanzierung	Informationen zur Studienfinanzierung	Evelyn Linnebitz, Stefanie Hassen, BaföG-Amt (Raum 3.503)

Hinweis zur Orientierung: Die Hörsäle 0.405 und 0.401/2 befinden sich im würfelförmigen Hörsaalgebäude. Für die anderen Räume gilt: die erste Ziffer gibt die Etage an (z.B. 0 = Erdgeschoss, 1 = Ebene 1 -> Eingangshalle/Information), die zweite Ziffer den Trakt (2.100 ist auf der 2. Etage im kurzen Osttrakt, 2.214 auf der 2. Etage im langen Westtrakt), die dritte und vierte Ziffer sind „Hausnummern“.

Die Halle 32 befindet sich nicht in den Räumen der TH, sondern in unmittelbarer Nähe auf dem Steinmüllergebäude. Es ist das rote Backsteingebäude, das rechts neben der Schwalbe-Arena und vor den Wasserspielen liegt.

Kurzfristige Änderungen vorbehalten.