



Was passiert eigentlich wo?

1. Das große Foyer im Gebäude 1 wird von den Architektur-Studierenden zum Kommunikationszentrum umgestaltet und zeigt sich von einer ganz neuen Seite. Ab 08:00 Uhr präsentieren sich hier die Fachbereiche und stehen allen Neugierigen Rede und Antwort zum Studium, zu Praktika, über Auslandsaufenthalte (IAESTE), zu StudiLe und sorgen mit einem Waffelstand für das leibliche Wohl.
 2. Begrüßung und Einführung im großen Hörsaal
Gebäude 2 (2-1.02):
 - Prof. Dr. Litz, Vizepräsident, stellt die Hochschule vor und die Fachbereiche geben einen kurzen Überblick über ihr Studienangebot.
 3. Die Sekretariate öffnen ihre Türen für Fragen zu den Fachbereichen und alles, was dazu gehört.
 4. Das Studentenwerk gibt im Forum im Atrium Auskunft zu Fragen rund um Studium und bietet einen Führung zu den Wohnheimen an.
 5. Die FH Lübeck zeigt sich ganz offen und bietet Einblicke in Studium mit:
 - regulären Vorlesungen
 - Sondervorlesungen
 - Projekten
 - Führungen

Noch Fragen? Alle antworten gerne!

Wir möchten darauf hinweisen, dass Fotoaufnahmen während dieser Veranstaltung zu Zwecken der Berichterstattung (Print und Online) für die Fachhochschule Lübeck gemacht werden.

18. FH-Tag

Tag der offenen Tür



FACH
HOCHSCHULE
LÜBECK

University of Applied Sciences

21. Mai 2015
ab 8:00 Uhr

Wir freuen uns über Deinen Besuch und Wünschen Dir viel Spaß!

** Gebäude-Etage-Raum, z.B. 2-1.02 bedeutet: Gebäude 2, Etage 1, Raum 02, Ausnahmen: AM - Audimax, AMS - Audimax Seminarraum

Titel	Fachbereich *	1. Block 08:15 - 09:45 Uhr	2. Block 10:00 - 11:30 Uhr	3. Block 12:00 - 13:30 Uhr	Raum **	Vorlesung
Einführungsvorlesung mit Informationen zur Hochschule, aus den Fachbereichen und zum Studium ***.	FHL	Start: 09:00			2-1.02	S
Forum der Informationen (siehe auch unten)	FHL	x	x	x	Geb. 1, Atrium	Beratung
Anorganische Chemie	AN	x	x	x	AMs 3	V
Signale und Systeme	AN	x	x		1-1.04	V
Audiologie/Psychoakustik	AN	x		x	1-1.07	V
Mathematik 2	AN		x	x	2-0.15	V
Optik 1	AN	x		x	2-0.15	V
Technische Optik	AN		x		13-0.01	V
Laserlabor (Versuch „Laserbeschriftung“)	AN		x		11-2.16	F
Akustikkabinett (Versuch „Räumliches Hören“)	AN	x	x		17-0.15	F
Labor Medizintechnik (Versuch: EKG, Lungentfunktion), Treffpunkt um 10:15 bzw. 11:45 Uhr am Infostand Fachbereich AN	AN		x	x	64-3.27	F
Faszination Augen - mit dem Hornhautbiomilchkopf auf Erkundungstour	AN		x	x	11-2.11	F
Chemie - und Umwelttechnik an der FH: Informationen zum Studiengang und Führungen durch FH-Labore und das Centrum Industrielle Biotechnologie (CIB), Treffpunkt am Eingang Geb. 13 (CIB)	AN		x	x	Geb. 13	F
Forschungslabot Medizinische Sensor- und Gerätetechnik (Versuchsaufbauten: Spektrale Analyse verschiedener Blutinhaltsstoffe; Erzeugung beliebiger optischer Spektren zur Kalibrierung von Sensoren; Optische Überwachung bei der Gabe verschiedener Medikamente; Zerstörungsfreie Untersuchung des Inhalts eines überraschungsels mit Röntgenstrahlen), Treffpunkt um 10:15 bzw. 11:45 Uhr am Infostand Fachbereich AN	AN		x	x	Geb. 64 EG	F
Statik	B	x	x		9-1.02	V
Geotechnik	B	x			17-0.01	V
Hydrologie	B		x	x	10-1.03	V
Im Rahmen der Projektwoche im FB Bauwesen werden verschiedene Workshops für Studierende der Architektur und Städtebau angeboten. Hier haben Sie die Möglichkeit reinzuschauen. Die Veranstaltungsorte werden am Infostand Fachbereich Bauwesen bekanntgegeben.	B		x			S
Beton lacht. – Nicht nur Informationen zum Baustoff Beton und zum Studium Baugenieurwesen.	B			10:00 - 11:00 11:00 - 12:00	Geb.3, MPA	S
Recycling Lampe selbstgebaut.	B		x		Geb. 1, Foyer	P
Theoretische Informatik	EI	x			1-1.10	V
Personliche Social Media News Webseite	EI		x		18-1.17	P
Spiel mit FH-Memory am Multitouch-Tisch	EI		x		18-1.05	P
Wo schaust Du hin? Blickbewegungen mit dem Eye Tracker analysieren	EI		x		18-1.05	P
Das tanzende Pendel: Drahtlose Echtzeitssysteme zum Anfassen	EI		x		Geb.18, 2.Etage, Foyer	P
Roomba - Rennen	EI		x		Geb. 18, 2.Etage, Foyer	P
Pong – Wer spielt mit?	EI		x		18-2.15	P
Blitz und Donner im Hochspannungslabor	EI			10:00 bis 10:45	Geb. 19	F
Energieerzeugung aus Sonnenlicht und Wind	EI			10:45 bis 11:30	4-0.01	F
Hart am Wind - Ein computergesteuertes Segelboot	EI			10:00 und 10:45	18-1.02	F
Zug um Zug - Digitale Modellbahn	EI			x	Geb.18, 1.Etage, Foyer	F
Teilnahme am Labor zur Stromungslehre mit Studierenden + Möglichkeit eines anschließenden Gesprächs mit Studierenden (max. 5 Teilnehmer_innen je Vorlesungsblock)	MW	x	x	x	Geb. 5	P
Aluminiumzspannung mit einer 5-Achsen CNC-Fräsmaschine (Treffpunkt am Infostand Fachbereich MW)	MW	08:30	11:30		17-0.12	F
Führung Food Processing Labore (Treffpunkt am Infostand Fachbereich MW)	MW		10:00 bis 10:25	x	1-0.11	S
Das kleine Universum der Werkstoffe	MW			x	2-0.10	V
Mathematik II	MW	x		x	9-1.01	V
Werkzeugmaschinen	MW	x		x	17-2.13	V
Kostenrechnung	MW	x		x	9-1.01	V
Rechnungswesen	MW		x	x	1-1.02	V
Wirtschaftsstatistik	MW		x	x	AM 3	V
Volkswirtschaftslehre	MW		x	x	2-1.02	V
Qualitätsmanagement	MW		x	x	2-1.02	V
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	MW		x	x	2-1.02	V

Auf dem Forum der Informationen im Foyer, Geb. 1, zeigt sich die Fachhochschule in neuem Design: jeder Fachbereich stellt seine Highlights auf einer eigenen, von Studierenden gestalteten Präsentationsfläche vor und informiert die Schüler_innen über das Studium und wie es wirklich läuft.

* AN = Angewandte Naturwissenschaften, B = Bauwesen, EI = Elektrotechnik und Informatik, MW = Maschinenbau und Wirtschaft

** Details der Einführungsvorlesung:

Der FH-Tag startet mit der Darstellung der Hochschule, Präsentation FB AN, Präsentation FB EI, Präsentation FB MW

V = Vorlesung, S = Sondervorlesung, P = Projekt, F = Führung



University of Applied Sciences