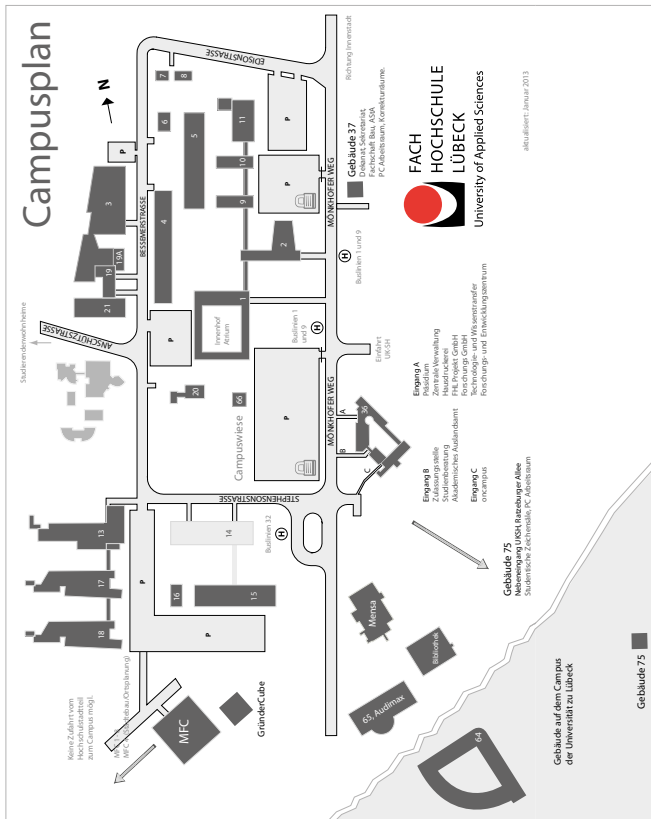


- 1 Atrium Gebäude
- 2 Fachbereich Elektrotechnik und Informatik
- 3 Fachbereich Maschinenbau und Wirtschaft
- 4 Hörsaal-Gebäude
- 5 Materialprüfanstalt (MPA)
- 6 Elektrotechnik - Werkstoffprüfung
- 7 Maschinenhalle / Werkstatt
- 8 Kesselhaus / Stromungslöhne
- 9 Hausmeisterwohnung
- 10 Lager
- 11 Vorlesungsräume
- 12 Physikalische Technik
- 13 Verbindungsgänge
- 14 Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften
- 15 Laborgebäude, CIB (Centrum Industrielle Biotechnologie)
- 16 Fachbereich Bauwesen (im Umbau)
- 17 Laborgebäude bauwesen
- 18 Hausmeisterwohnung
- 19 Laborgebäude AN / W
- 20 Laborgebäude AN / T
- 21 2. Stock Forschungsgruppe Co-SA (Kommunikation - Systeme - Anwendungen)
- 19A Hochspannungslabor / EMV
- 20 Solarhaus
- 36 Laborgebäude AN / E / IM
- 37 Präsidium, Zentrale Verwaltung, Zuassungsstelle, oncampus, Forschung & Transfer
- 64 Dezent. Sekretariat, Fachschaft Bau, Co-SA, PC-Arbeitsraum, Korrekturräume
- 65 Dezent. Sekretariat, Fachschaft Technik
- 66 Auditorium maximum
- 75 Pavillon
- 75 Studentische Zeichensäle, PC-Arbeitsraum
- MFC 4 Master-Stättebau/Ortsplanung



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 eine Führung zu den Wohnheimen an.
5. Die FH Lübeck zeigt sich ganz offen und bietet Einblicke ins 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



21. Mai 2015
ab 8:00 Uhr

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
Einführungsveranstaltung mit Informationen zur Hochschule, aus den Fachbereichen und zum Studium **						
Forum der Informationen (siehe auch unten)	FHL	Start: 09:00			2-1-02	S
Anorganische Chemie	FHL	x	x	x	Geb. 1, Atrium	Beratung
Signale und Systeme	AN		x	x	AMS 3	V
Audiologie/Pschoakustik	AN	x	x		1-1-04	V
Mathematik 2	AN		x	x	1-1-07	V
Optik 1	AN	x			2-0-15	V
Technische Optik	AN		x		13-0-01	V
Laserlabor (Versuch „Laserbeschriftung“)	AN		x		11-2-16	F
Akustiklabor (Versuch "Räumliches Hören")	AN	x	x		17-0-15	F
Labor Medizintechnik (Versuche: EKG, Lungenfunktion, Treffpunkt um 10:15 bzw. 11:45 Uhr am Infostand Fachbereich AN)	AN	x	x	x	64-3-27	F
Faszination Auge - mit dem Hornhautbiomikroskop 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		Geb. 13	F
Forschungslabor Medizinische Sensor- und Gerätetechnik (Versuchsaufbauten: Spektrale Analyse verschiedener Blutmehlsstoffe; Erzeugung beliebiger optischer Spektren zur Kalibrierung von Sensoren; Optische Überwachung bei der Gabe verschiedener Medikamente; Zerstörungsfreie Untersuchung des Inhalts eines Überwachungsseils mit Röntgenstrahlen), Treffpunkt um 10:15 bzw. 11:45 Uhr am Infostand Fachbereich AN	AN		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 reinzuschmuppeln. Die Veranstaltungsorte werden am Infostand Fachbereich Bauwesen bekanntgegeben.	B					S
Beton lacht. – Nicht nur Informationen zum Baustoff Beton und zum Studium Bauingenieurwesen.	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
Persönliche Social Media News Webseite	EI		x		18-1-17	P
Spiel mit: FH-Memory am Multitouch-Tisch	EI		x		18-1-05	P
Wo schaut Du hin? Blickbewegungen mit dem Eye Tracker analysieren	EI		x		18-1-05	P
Das tanzende Pendel: Drahtlose Echtzeitsysteme 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 Störungslehre mit Studierenden + Möglichkeit eines anschließenden Gespräches mit Studierenden (max. 5 Teilnehmer_innen je Vorlesungsblock)	MW	x	x	x	Geb. 5	P
Aluminiumspannung mit einer 5-Achsen CNC-Fräsmaschine (Treffpunkt am Infostand Fachbereich MW)	MW	08:30	11:30		Geb. 5	F
Führung Food Processing Labore (Treffpunkt am Infostand Fachbereich MW)	MW		10:00 bis 10:25		17-0-12	F
Das kleine Universum der Werkstoffe	MW			x	1-0-11	S
Mathematik II	MW	x			2-0-10	V
Werkzeugmaschinen	MW	x			9-1-01	V
Kostenrechnung	MW	x			17-2-13	V
Rechnungswesen	MW		x		9-1-01	V
Rechnungswesen	MW			x	9-1-01	V
Wirtschaftsstatistik	MW		x		1-1-02	V
Volkswirtschaftslehre	MW			x	1-1-02	V
Qualitätsmanagement	MW		x		AM 3	V
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	MW		x		2-1-02	V
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	MW			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 Einführungsveranstaltung.

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

