

11. FH Tag

Donnerstag, 08. Mai 2008

08:10 – 09:40 Uhr			
Reguläre Vorlesungen			Raum
Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen			
08:10 – 09:40 Uhr	-		
08:10 – 09:40 Uhr	-		
08:10 – 09:40 Uhr	-		
Elektrotechnik			
08:10 – 09:40 Uhr	Grundlagen Elektrotechnik II	Prof. Dr. Bergmann	AMK
08:10 – 09:40 Uhr			
08:10 – 09:40 Uhr			
Angewandte Naturwissenschaften			
08:10 – 09:40 Uhr	Halbleiterphysik	Prof. Dr. Trommer	17-0.01
08:10 – 09:40 Uhr	Experimentalphysik III	Prof. Dr. Kreuzler	17-0.02
08:10 – 09:40 Uhr	Betriebswirtschaftslehre	Prof. Dr. Opresnik	1-1.05
Bauwesen			
08:10 – 09:40 Uhr	Bauphysik BAB1 für Bauingenieurinteressierte	Prof. Dr. Strähle	14-2.15
08:10 – 09:40 Uhr			
08:10 – 09:40 Uhr			
Allg. Einführung und Infos der Fachbereiche			
08:10 – 08:30	Einführungsveranstaltung		Audimax
Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen			
08:40 – 09:05 Uhr	Infos FB	Prof. Dr. med. Rentzsch	9-1.01
09:15 – 09:40 Uhr	Infos FB	Prof. Dr. med. Rentzsch	9-1.01
Elektrotechnik			
08:40 – 09:05 Uhr	Infos FB	Prof. Dr. Bayerlein	1-1.08
09:15 – 09:40 Uhr	Infos FB	Prof. Dr. Bayerlein	1-1.08
Angewandte Naturwissenschaften			
08:40 – 09:05 Uhr	Infos FB	Prof. Dr. Brunn	AM4
09:15 – 09:40 Uhr	Infos FB	Prof. Dr. Brunn	AM4
Bauwesen			
08:40 – 09:40 Uhr	Infos Duales Studium Architektur + Bauingenieurwesen Handwerkskammer zu Lübeck beantwortet Fragen zum Dualen Studium	Prof. Rosenfeldt Marc Lode	14-0.07
08:40 – 09:40 Uhr	Infos Bachelor und Master	Prof. Dr. Gigla	14-0.07
Ab 09:00 Uhr	Fachschaft Bau steht im Foyer Gebäude 14 Rede und Antwort	Fachschaft Bau	14-Foyer
09:55 – 11:25 Uhr			
Reguläre Vorlesungen			
Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen			
09:55 – 11:25 Uhr	Elektrische Antriebe	Prof. Dr. Bergmann	9-1.02
09:55 – 11:25 Uhr	Technische Transportsysteme	Prof. Dr. Koch	1-1.15
Elektrotechnik			
09:55 – 11:25 Uhr	Programmieren II	Prof. Ebel	AM K
09:55 – 11:25 Uhr	Studium im Ausland und Introduction VoIP (in engl. Sprache mit US Studierenden)	Prof. Dr. Dahms	1-1.03
09:55 – 11:25 Uhr	Control System I (in engl. Sprache mit chinesischen Studierenden)	Prof. Dr. Bayerlein	1-1.07
09:55 – 11:25 Uhr	Designergonomie für IGI4	Prof. Dr. Küster	1-1.09
Angewandte Naturwissenschaften			
09:55 – 11:25 Uhr	Halbleitertechnologie	Prof. Dr. Trommer	17-0.01
09:55 – 11:25 Uhr	Programmieren I	Dr. Harder	AM4
09:55 – 11:25 Uhr			
Bauwesen			
09:55 – 11:25 Uhr	Baukonstruktion BaA1 / BaB2	Prof. Rosenfeldt	Halle 3
09:55 – 11:25 Uhr	CAD BaA1	Prof. Dr. Crotogino	14- 1.03

Ab 09:55 Uhr

		.	Raum
Sondervorlesungen			
Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen			
09:55 – 10:35 Uhr	Kunststoffrecycling – Möglichkeiten, Grenzen, Perspektiven	Prof. Dr. Jacobs	17-2.13
Bauwesen			
09:55 – 10:35 Uhr			
10:45 – 11:25 Uhr			
Elektrotechnik			
09:55 – 11:25 Uhr	Von Hackern, Crackern und Trojanern – wie gefährdet ist dein Computer?	Prof. Dr. Hinrichs	10-0.03
10:45 – 11:25 Uhr			
Projekte			
Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen			
09:55 – 11:25 Uhr	Kreativität für Schule, Beruf, Studium und Existenzgründung	Prof. Dr. Jürgen Klein Frau Kuntscher	10-1.01
09:55 – 10:35 Uhr	Mausefallenautorenrennen, Brückenbau-Wettbewerb, Papierschiffe (Weltrekordversuch)	Prof. Sauckel	Atrium
09:55 – 10:35 Uhr	Fehlersuche mit Hilfe der Ultraschallprüfung (Achtung: Max. 6 Teiln.)	Dipl.-Ing. Fricke	4-0.11
11:15 – 11:45 Uhr	Tragflügelumströmung	Dipl.-Ing. Wilken	Kesselhaus, Geb. 6
Bauwesen			
09:55 – 10:35 Uhr	Gestalten und Zeichnen: Den Entwurfgrundriss der „Baufrösche“ zeichnen und möblieren	Dipl.-Ing. Zett / Schauließ	14-0.07
10:45 – 11:25 Uhr	Gestalten und Zeichnen: Den Entwurfgrundriss der „Baufrösche“ zeichnen und möblieren	Dipl.-Ing. Zett / Schauließ	14-0.07
	Film zum Brückenduell – Sand World – Zwei Wettkampfteams aus drei jungdynamischen Maurern und drei Architekturstudentinnen der FH Lübeck bauen eine begehbare Brücke aus Skulptursand.		Foyer Gebäude 14
Elektrotechnik			
09:55 – 10:35 Uhr	Wir wiegen eine Gänsefeder Aufbau eines Messverstärkers	Prof. Dr. Kindler	18-0.03
09:55 – 10:35 Uhr	Präsentation im Designlabor. Thema: Bits und Bytes, schön eingefärbt	Prof. Dr. Romero	Designlabor 17-2.01
09:55 – 10:35 Uhr	Es knallt und kracht im Hochspannungslabor	Dipl.-Ing. Strahl	Gebäude 19
10:45 – 11:25 Uhr	Es knallt und kracht im Hochspannungslabor	Dipl.-Ing. Strahl	Gebäude 19
09:45 – 10:35 Uhr	Handystrahlung! Wie viel strahlt Dein Handy?	Dipl.-Ing. El-Sabbagh	18-2.01
10:45 – 11:25 Uhr	Handystrahlung! Wie viel strahlt Dein Handy?	Dipl.-Ing. El-Sabbagh	18-2.01
Angewandte Naturwissenschaften			
09:55 – 10:35 Uhr	Versuche aus dem Bereich Luftreinhalteung	Prof. Dr. Bischoff	17-0.04
10:45 – 11:25 Uhr	Versuche aus dem Bereich Luftreinhalteung	Prof. Dr. Bischoff	17-0.04
Führungen			
Elektrotechnik			
09:55 – 10:35 Uhr	Laborführungen in 4 möglichen Gruppen für alle Studiengänge KIM, Inf, IGi, ESA		Treff Atrium ET-Stand
10:45 – 11:25 Uhr	Laborführungen in 4 möglichen Gruppen für alle Studiengänge KIM, Inf, IGi, ESA		Treff Atrium ET-Stand
Angewandte Naturwissenschaften			
09:55 – 10:35 Uhr			
10:45 – 11:25 Uhr			

Ab 11:45 Uhr

11:45 - 13:15 Uhr			
			Raum
Reguläre Vorlesungen			
Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen			
11:45 – 13:15 Uhr	Strömungsmaschinen I	Prof. Dr. Warnack	10-1.01
Bauwesen			
11:45 – 13:15 Uhr	Geotechnik für Bauingenieurinteressierte	Prof. Dr. König	14-0.06
11:45 – 13:15 Uhr	CAD BaA1	Prof. Dr. Crotogino	14-1.03
Elektrotechnik			
11:45 – 13:15 Uhr	Programmieren II	Prof. Ebel	AM K
11:45 – 13:15 Uhr	Regelungstechnik für 4. Semester	Prof. Dr. Bayerlein	AM 4
11:45 – 13:15 Uhr	Medienkonzeption für IGI 4	Dipl. Des. Koch	1-1.12
11:45 – 13:15 Uhr	Informationstechnologie IGI 2	Prof. Dr. Kamsties	18-0.01
Angewandte Naturwissenschaften			
11:45 – 13:15 Uhr	Optik	Prof. Dr. Brunn	AM4
Sondervorlesungen			
Agentur für Arbeit			
11:45 – 12:30 Uhr	Studium: Fachhochschule oder Uni ?	Frau Dr. Conrad	14-2.15
Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen			
11:45 – 13:15 Uhr	Kernphysik und ihre Anwendungen in Medizin und Technik (inkl. Laborführungen) - Maximal 8 TeilnehmerInnen -	Prof. Dr. Reusch	10-0.04
11:45 – 13:15 Uhr	Regenerative und Wasserstoff – mögliche, zukünftige Energieversorgung -	Dr. Hamelmann	17-0.12
Bauwesen			
10:45 – 11:25 Uhr	Die Stadt der Zukunft	Prof. Dr. Stubenvoll	14-2.01
11:45 – 12:25 Uhr	Hölle am Himmel, Dokumentationsfilm zum 11.09.2001 – Warum das World Trade Center so einstürzte	Prof. Dr. Speich	14-2.01
Projekte			
Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen			
11:45 – 12:25 Uhr	3D Scanner	Dipl.-Ing. Roß	1-1.18
11:45 – 12:25 Uhr	Schwingungen in der Technik mit Demonstrationsversuchen	Prof. Sauckel	1.1.06
12:35 – 13:15 Uhr			
Bauwesen			
11:45 – 12:25 Uhr	Der Entwurfgrundriss wird zum Modell Einblicke in die Modellbauwerkstatt	Prof. Conradi Eva Starke	Start: Fachbereichsstand Foyer Gebäude 14
Elektrotechnik			
11:45 – 13:15 Uhr	Demo Videoschnittsystem	Dipl.-Ing. Hillringhaus	21-2.12
Angewandte Naturwissenschaften			
11:45 – 12:25 Uhr			
12:35 – 13:15 Uhr			

Ab 11:45

Führungen			
Bauwesen			
11:45 – 11:25 Uhr	Führungen in kleinen Gruppen durch die Modellbauwerkstatt / FB Bauwesen	Frau Starke	Start: Fachbereichsstand Foyer Gebäude 14
10:45 – 11:25 Uhr	Führung durch die Materialprüfanstalt	Prof. Dr. Bausch Prof. Dr. Gigla	Halle 3
10:45 – 13:15 Uhr	Führung durch das Labor für Siedlungswasserwirtschaft	Prof. Dr. Grottker	Ggfs. 14-0.03
Elektrotechnik			
11:45 – 12:15 Uhr	Laborführungen in 4 möglichen Gruppen für alle Studiengänge KIM, Inf., IGI, ESA		Treff Atrium ET-Stand
Angewandte Naturwissenschaften			
09:55 – 10:35 Uhr	Führung durch die Laboratorien des Fachbereichs	Dipl.-Ing. Domnick	Start: Fachbereichsstand
10:45 – 11:25 Uhr	Führung durch die Laboratorien des Fachbereichs	Dipl.-Ing. Domnick	Start: Fachbereichsstand
Detaillierte Infos über Fachbereiche (Standbesetzung)			
Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen			
	Frau Strorjohann, Frau Friedrich, Frau Mahncke, Prof. Romeyke)		
Bauwesen			
Ab 09:00 Uhr	Die Fachschaft Bau informiert	Fachschaft Bau	Foyer Geb. 14
Reguläre Vorlesungen ab 14:00 Uhr			
Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen			
	Technische Strömungslehre	Prof. Dr. Warnack	AM1