

8. Lübecker HOCHSCHULTAG

Donnerstag
26.11.2009
8 bis 16 Uhr

Willy-Brandt-Allee 10

Musik- und Kongreßhalle Lübeck

www.hochschultag.de



Die Lübecker Hochschulen danken den Sponsoren des Hochschultages



Infostände der Universität zu Lübeck

An der Uni Lübeck studieren

- Stand 1 Studierenden-Service-Center
- Stand 2 Medizinstudium in Lübeck
- Stand 3 Zentrum für Fernstudium und Weiterbildung

Schülerakademie Uni Lübeck

- (Standgruppe 4-7)
- KiMM (Kids in Media and Motion), ILaS (Lübecker Informatik an Schulen), LIMa (Lübecker Initiative Mathematik) und LOLA (Lübecker Offenes Labor)

Life Sciences in Lübeck

- Stand 8 Life Sciences: Die Wissenschaften vom Leben - Center for Structural and Cell Biology in Medicine (CSCM)
- Stand 9 Protein Cave - Life Sciences erleben (Begehbare 3D-Präsentation; Raum: Künstlergarderobe)

Informatik

- Stand 10 Slotcar 2.0: Von der Autorennbahn ins Internet
- Stand 11 Mobile autonome Roboter und autonomes Segeln als Anwendungen künstlicher Intelligenz
Anwendungen der Telematik: Sensornetze auf der Jagd

Medizin

- Stand 12 DNA sichtbar machen: Im molekulargenetischen Labor einer Medizinischen Klinik
- Stand 13 Medizinische Mikrobiologie und Hygiene: Gefahr erkannt - Gefahr gebannt
- Stand 14 Neuronavigation in der Neurochirurgie
- Stand 15 Schlüssellochchirurgie: Einsatzmöglichkeiten laparoskopischer Operationstechniken
- Stand 16 Mikrochirurgisches Operieren in der Plastischen Chirurgie
- Stand 17 Aktuelles aus der Urologie
- Stand 18 Im Kinderzentrum einer Uniklinik: Kinder- und Jugendmedizin und Kinderchirurgie

Studentische Initiative

- Stand 19 365 Tage für die Hochschulbibliothek

Infostände der Fachhochschule Lübeck

Angewandte Naturwissenschaften

- Stand 20 Chemie- und Umwelttechnik
- Stand 21 Technische Biochemie
- Stand 22 Physikalische Technik
- Stand 23 Biomedizintechnik
- Stand 24 Hörakustik
- Stand 25 Augenoptik/Optometrie
- Stand 26 Infostand Angewandte Naturwissenschaften

Elektrotechnik und Informatik

- Stand 27 ESA-Projekt "Quadrofly: Modell und Flugsimulator"
- Stand 28 KIM: "Sensorik - spielerisch erleben"
- Stand 29 KIM-ISE: Studierende aus Milwaukee stellen sich Euren Fragen zum Internationalen Studium Elektrotechnik
- Stand 30 Informatik-Projekt "Vielfalt, lerne sie kennen"
- Stand 31 IGI-Projekt "Spielraum für deine Ideen"
- Stand 32 IGI-Gewinnspiel "Roter Punkt"
- Stand 33 Infostand Elektrotechnik und Informatik: "Kompetenz auf Augenhöhe"

Maschinenbau und Wirtschaft

- Stand 34 Experimentelle und numerische Methoden der Strömungsmechanik im Maschinenbau
- Stand 35 Verfahren zur Steigerung des Kreisprozesswirkungsgrades bei Verbrennungsmotoren
- Stand 36 Akrobatische Bewegungen eines Doppelpendels
- Stand 37 Stufenloses Fahrradgetriebe, Schülerakademie 2009
- Stand 38/39 Junior Campus
- Stand 40 Infostand Maschinenbau und Wirtschaft

Die Fachhochschule informiert

- Stand 41/42 Von Erstsemestern zu Alumni: Alles was das Studium ausmacht

Bauwesen

- Stand 43 Vielfältigkeit am Bau und Wettbewerb "Brückenbau"

Infostand der Musikhochschule Lübeck

- Stand 44 Studieninformation, Instrumentenvorstellungen, Musikquiz

Infostände der Fachhochschule des Bundes

- Stand 45 Fachbereich Bundespolizei

Für ein rundum gutes Studium

- Stand 46 Hochschulsport Lübeck
- Stand 47 Studentenwerk Schleswig-Holstein

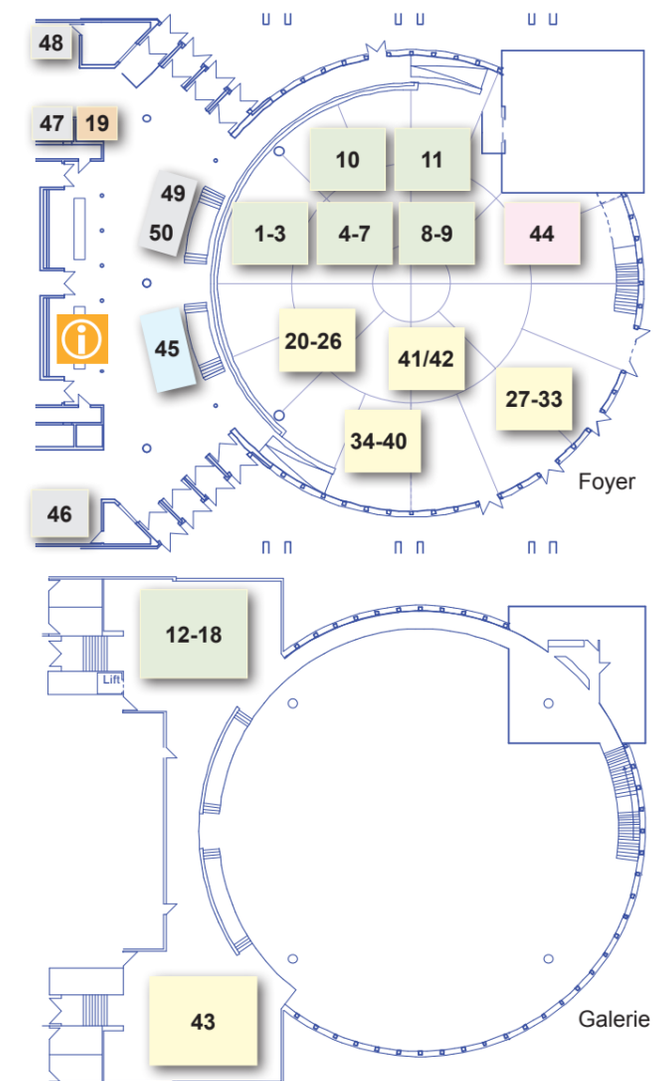
Studien- und Berufsberatung

- Stand 48 Bundesagentur für Arbeit, Berufsinformationszentrum Lübeck

Partner und Sponsoren des Hochschultages

- Stand 49 Dräger & Hanse Betriebskrankenkasse
- Stand 50 Sparkasse zu Lübeck

Infostände



Informationspunkt

8:30 bis 9:30 Uhr

Podiumsgespräch "Nach dem Abitur: Gehalt oder Bafög?"

Teilnehmerinnen und Teilnehmer auf dem Podium: Dr. Gabriele Conrad (Bundesagentur für Arbeit, Lübeck), Maren Altevers (Absolventin FH Lübeck), Jan-Friedrich Schütt (Unternehmer, Lübeck), Prof. Dr. Till Tantau (Universität zu Lübeck, Studiendekan) - Moderation: Björn Engholm
Konzertsaal

9:45 bis 10:15 Uhr

Studieren mit Zukunft
Dr. Gabriele Conrad
Bundesagentur für Arbeit,
Lübeck

Chirurgie durch das Schlüsselloch
Prof. Dr. Hans-Peter Bruch /
PD Dr. Philipp Hildebrand
Allgemeine Chirurgie

Mobile autonome Roboter
Vision und Wirklichkeit
Prof. Dr. Erik Maehle
Technische Informatik

Begehbare Präsentation:
Protein Cave - Life Science
erleben
durchgehend von 8 - 16 Uhr

Nutzung des Auftriebsprinzips im Maschinenbau
Warum Flugzeuge wirklich fliegen, Rennwagen und Segelschiffe schnell fahren und Windräder den Wind effizient nutzen
Prof. Dr. Dieter Warnack
Maschinenbau und Wirtschaft

Medizintechnik studieren in Lübeck
Prof. Dr. Ulrich Wenckebach
Angewandte Naturwissenschaften

Wer rettet die Welt ?
Prof. Dr. Günther Schall/
Prof. Dr. Joachim P. Heisel
Bauwesen

Studieren an der Musikhochschule Lübeck: Wer - Wo - Wie - Was?
Überblick über Studienmöglichkeiten an der MHL
Prof. Jörg Linowitzki,
Vizepräsident der Musikhochschule Lübeck

Musiklehrer am Gymnasium
Infos zu Studium und spätem Berufsfeld
Prof. Bernhard Weber,
Leiter Musikpädagogik

Damit das Studium gelingt
Unterstützung während des Studiums durch das Studentenwerk
Dita Ogurrek
Studentenwerk Schleswig-Holstein

10:30 bis 11:00 Uhr

Medizin in Lübeck studieren
Prof. Dr. Jürgen Westermann
Studiendekan Medizinische Fakultät

Doping im Sport
Prof. Dr. Wolfgang Jelkmann
Physiologie

Schweinegrippe und andere neue Viren
Prof. Dr. Rolf Hilgenfeld
Biochemie

Schall und Knall
Was passiert hinter den Ohren?
Prof. Dr. Jürgen Tchorz
Angewandte Naturwissenschaften

Die Industrie braucht euch!
Berufsbild und Studium der Elektrotechnik
Prof. Dr. Jörg Bayerlein
Elektrotechnik und Informatik

Intra- und Entrepreneurship Education
Was bringt die Vermittlung unternehmerischer Denk- und Handlungsprinzipien den Studierenden
Prof. Dr. Jürgen Klein
Maschinenbau und Wirtschaft

Drumming!
Die Schlagzeug-Klasse präsentiert Werke für Schlagzeug-Ensemble von Duo bis Quartett mit Moderation
Prof. Johannes Fischer,
Dozent für Schlagzeug mit Studierenden

Saitenspiel
Einblick in den Unterricht auf der Harfe
Gesine Dreyer, Dozentin für Harfe mit Studierenden

Vom Abiturienten zum Polizeikommissar
Polizeiberrat Christian Poppendieck

Psychologische Eigenschaftsauswahl der Polizei
Prof. Dr. Thomas Spohrer

11:15 bis 11:45 Uhr

Informatik in Lübeck studieren
Prof. Dr. Till Tantau
Studiendekan Technische-Naturwissenschaftliche Fakultät

Allianzen gegen den Infekt
Prof. Dr. Werner Solbach
Medizinische Mikrobiologie und Hygiene

Medizinethik mit Grey's Anatomy
Prof. Dr. Christoph Rehmann-Sutter
Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung

Der Natur auf der Spur
Analyse von Naturstoffen
Prof. Dr. Veronika Hellwig
Angewandte Naturwissenschaften

Die Industrie braucht euch!
Berufsbild und Studium der Informatik
Prof. Dr. Holger Hinrichs
Elektrotechnik und Informatik

Wasserwirtschaft in der historischen Oasenstadt Tayma, Saudi-Arabien
Prof. Dr. Matthias Grottker
Bauwesen

Trompete - Instrument des Jahres
Einblick in den Unterricht auf der Trompete
Matthias Krebber, Dozent für Trompete, mit Studierenden der Bläserklassen

Freier Atem, freies Spiel
Demonstration und Übung zur Arbeit an Atem, Stimme und Ausstrahlung
Prof. Rainer Luxem, Dozent für Dramatischen Unterricht und Schauspiel, mit Studierenden

Warum Schwarzfahren kein Kavaliersdelikt ist
Prof. Dr. Erhard Huzel

Angewandte Kriminalwissenschaft
Wer war der Täter?
Polizeiberrat Oliver Hennings

12:00 bis 12:30 Uhr

Molecular Life Science in Lübeck studieren
Prof. Dr. Thomas Peters
Chemie

Resistenzen
Sind Antibiotika eine stumpfe Waffe?
Prof. Dr. Johannes Knobloch
Medizinische Mikrobiologie und Hygiene

Fernstudium Historische Stadt
Dr. Manfred Bossow
Fernstudium und Weiterbildung

Optische Täuschungen
Prof. Dr. Hans-Jürgen Grein
Angewandte Naturwissenschaften

Das internationale Studium Elektrotechnik
Milwaukee erwartet euch!
Prof. Dr. Holger Dahms
Elektrotechnik und Informatik

Die Gesundheitswirtschaft
Ein schillernder Arbeitsmarkt
Prof. Dr. Walter Teichmann
Maschinenbau und Wirtschaft

Oper? Musiktheater!
Studierende im Fach Operndarstellung bei der Arbeit an Szenen aus Operette, Oper und Musical
Stephanie Koch, Dozentin für Musiktheater und Darstellung, mit Studierenden der Gesangsklassen

Musik für Kopf-Hörer
Höranalyse-Workshop
Holger Best, Dozent für Gehörbildung, mit Studierenden

Angewandte Kriminalwissenschaft
Wer war der Täter?
Polizeiberrat Oliver Hennings

Politischer Extremismus und seine Bedeutung für die praktische Polizeiarbeit
Polizeiberrätin Eileen Lensch, Polizeirat Sven Srol

12:45 bis 13:15 Uhr

Computational Life Science in Lübeck studieren
Prof. Dr. Jürgen Prestin
Mathematik

Entscheidungen am Lebensende
Prof. Dr. Peter Schmucker
Anästhesiologie

BodyModification
Psychologische Aspekte vom Tattoo, Piercing und anderen Körperveränderungen
Prof. Dr. Erich Kasten
Medizinische Psychologie

Warum laufen Wanzen auch auf dem Wasser und Geckos sogar kopfüber an der Decke?
Prof. Dr. Arne Bender
Maschinenbau und Wirtschaft

Profil Wirtschaftsingenieur
Eine Stärken-/Schwächen-Analyse
Prof. Dr. Ralf Cremer
Maschinenbau und Wirtschaft

Wertebasiertes Marketing am Beispiel eines Konsumgüterproduzenten
Prof. Dr. Marc-Oliver Opresnik
Angewandte Naturwissenschaften

Musical-Choreographie
Workshop zur Musik aus "Cabaret" mit Tanz und Gesang
Martina Wüst, Dozentin für Bühnentanz und Körpertraining, mit Studierenden

Klang, Technik, Interpretation
Einblick in den Einzelunterricht im Fach Klavier
Prof. Manfred Aust, Dozent für Klavier, mit Studierenden

Angewandte Kriminalwissenschaft
Wer war der Täter?
Polizeiberrat Oliver Hennings

Politischer Extremismus und seine Bedeutung für die praktische Polizeiarbeit
Polizeiberrätin Eileen Lensch, Polizeirat Sven Srol

13:30 bis 14:00 Uhr

Medizinische Ingenieurwissenschaft in Lübeck studieren
Prof. Dr. Thorsten Buzug
Medizintechnik

Halluzinationen
Nicht jeder ist verrückt, weil er Dinge sieht, die gar nicht da sind
Prof. Dr. Erich Kasten
Medizinische Psychologie

Psychologie der Architektur
Prof. Dr. Wolfgang Tonne
Bauwesen

Psychologie der Architektur
Prof. Dr. Wolfgang Tonne
Bauwesen

Bachelor-Abschluss der FH und dann?
Die Master-Studiengänge im Fachbereich Elektrotechnik und Informatik der FH Lübeck
Prof. Dr. Djahanyar Chahabadi
Elektrotechnik und Informatik

Mehr Sinne wecken in der Kinderbetreuung
Entwurf und Bau von Kitas in Holz
Prof. Georg Conradi
Bauwesen

Popgesang
Workshop zu Stage-Performing und Interpretation
John Lehman, Dozent für Pop-Gesang, mit Studierenden

„Was sagt uns Musik“
Zu Bedeutung und Funktion von Musik aus historischer und pädagogischer Sicht
Alexander Butz und Malte Meyer, Dozenten Einführung in die Musikwissenschaft

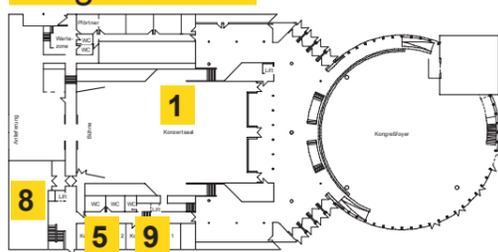
Angewandte Kriminalwissenschaft
Wer war der Täter?
Polizeiberrat Oliver Hennings

Politischer Extremismus und seine Bedeutung für die praktische Polizeiarbeit
Polizeiberrätin Eileen Lensch, Polizeirat Sven Srol

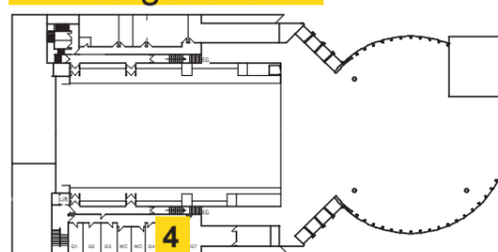
26.11.2009
8.
Lübecker
HOCHSCHUL-
TAG

Bis 16.00
PRÄSENTATIONEN
UND BERATUNGS-
GESPRÄCHE
AN DEN
INFOSTÄNDEN

Erdgeschoss



1. Obergeschoss



2. Obergeschoss

