

PROGRAMM



ein Blick ins Studium

TAG DER OFFENEN TÜR
Mittwoch 30. März 2011
14 – 18 Uhr

für Schülerinnen, Schüler und Studierende
www.htw-berlin.de/Studienberatung

3	Studiengänge im Überblick
5	FB 1 Ingenieurwissenschaften I
7	FB 2 Ingenieurwissenschaften II
9	FB 3 Wirtschaftswissenschaften I
10	FB 4 Wirtschaftswissenschaften II
11	FB 5 Gestaltung
13	Infomarkt
14	Studiengangübergreifende Vorträge

einBlick ins Studium

**14 – 18 Uhr
Mittwoch 30. März 2011**

Bachelor-Studiengänge

Seite

Technik	Bauingenieurwesen	7
	Elektrotechnik	5
	Facility Management	7
	Fahrzeugtechnik	7
	Gebäudeenergie- und -informationstechnik	5
	Informationstechnik/ Vernetzte Systeme	5
	Life Science Engineering	7
	Maschinenbau	7
	Mikrosystemtechnik	5
	Nachrichtentechnik	5
	Umwelttechnik/ Regenerative Energien	5
Informatik	Angewandte Informatik	10
	Computer Engineering	5
	Informatik und Wirtschaft (Frauenstudiengang)	10
	Ingenieurinformatik	10
	Internationaler Studiengang Medieninformatik	10
	Umwelthinformatik	7
	Wirtschaftsinformatik	10
Wirtschaft	Betriebswirtschaftslehre	9
	Immobilienwirtschaft	9
	International Business (Englisch)	9
	Public Management	9
	Wirtschaft & Politik	10
	Wirtschaftsingenieurwesen	10
	Wirtschaftskommunikation	10
	Wirtschaftsmathematik	10
	Wirtschaftsrecht	9
Gestaltung	Bekleidungstechnik/ Konfektion	11
	Industrial Design	11
	Interaction Design/Game Design	10
	Kommunikationsdesign	11
	Konservierung und Restaurierung/Grabungstechnik	11
	Modedesign	11
	Museumskunde	11

Master-Studiengänge

Seite

Technik	Angewandte Automation	5
	Bauingenieurwesen	7
	Construction and Real Estate Management (Englisch)	7
	Facility Management	7
	Fahrzeugtechnik	7
	Informations- und Kommunikationstechnik	5
	Life Science Engineering	7
	Maschinenbau	7
	Systems Engineering	5
	Umwelttechnik/Regenerative Energien	5
Informatik	Angewandte Informatik	10
	Betriebliche Umweltinformatik	7
	Internationaler Studiengang Medieninformatik	10
	Systems Engineering	5
	Wirtschaftsinformatik	10
Wirtschaft	Finanzdienstleistungen – Risikomanagement	10
	Finance, Accounting, Corporate Law and Taxation (FACT)	10
	International Business (Englisch)	9
	Nonprofit Management and Public Governance	9
	Wirtschaftsingenieurwesen	10
	Wirtschaftsrecht	9
	Wirtschaftskommunikation	10
Gestaltung	Bekleidungstechnik/ Konfektion	11
	Geo- und Feldarchäologie	11
	Konservierung und Restaurierung/Grabungstechnik	11
	Modedesign	11
	Museumsmanagement und Kommunikation	11

Vorträge

14.00 Uhr
Raum 026
**Informationstechnik/Vernetzte Systeme (BA) +
Informations- und Kommunikationstechnik (MA):**
Vernetzung als Basis innovativer IuK-Systeme
Prof. Dr. Biella

14.00 Uhr
Raum 127
Computer Engineering (BA) + Systems Engineering (MA):
Embedded Systems: Die Zukunft der IT
Prof. Dr. Schmidek

14.00 Uhr
Raum 239
Umwelttechnik/Regenerative Energien (BA + MA):
Die Energieversorgung der Zukunft
Prof. Dr. Quaschnig

15.00 Uhr
Raum 026
**Nachrichtentechnik (BA) + Informations- und Kommunika-
tionstechnik (MA)**
Prof. Dr.-Ing. Friedrich Hoppe

15.00 Uhr
Raum 127
Mikrosystemtechnik (BA) + Systems Engineering (MA): Die
Zukunft selbst gestalten – Sicherheit durch Mikrosysteme
Prof. Dr.-Ing. Schauer

15.00 Uhr
Raum 128
Elektrotechnik (BA) + Angewandte Automation (MA):
Energie und Automation - Kernthemen der Zukunft
Prof. Dr.-Ing. Klaes

15.00 Uhr
Raum 121
**Gebäudeenergie- und -informationstechnik (BA) +
Angewandte Automation (MA):** So retten wir das Weltklima –
50% Energieeinsparung im Gebäudebereich
Prof. Dr. Siebel/Herr Otter



Jeweils ab 15.30 Uhr und 16.30 Uhr Laborangebote. Busshuttle
15.15 Uhr und 16.15 Uhr zum Campus Wilhelminenhof.
Die Busse stehen am Eingang Römerweg bereit. Lageplan siehe
Seite 15.



Campus Wilhelminenhof Studiengang | Laborbereich

15.30 Uhr
Gebäude G
Treffpunkt Foyer

Informationstechnik/Vernetzte Systeme: Rundgang durch die Labore, Vorführung einzelner Projekte (Quadrocopter, Elektro-Wheelie, div. Mikroprozessoren)

15.30 Uhr
Gebäude G, Raum 413

Elektrotechnik:
Kranbewegungen – Schnell, aber ohne zu pendeln

15.30 Uhr
Gebäude G
Treffpunkt Foyer

Umwelttechnik/Regenerative Energien

16.30 Uhr
Gebäude G
Raum 432 - 435

Nachrichtentechnik:
Labor Digitale Systemkomponenten

16.30 Uhr
Gebäude G, Raum 527

Nachrichtentechnik:
Labor Hochfrequenztechnik

16.30 Uhr
mittlerer Aufgang
Gebäude G
Raum ausgeschildert

Nachrichtentechnik:
Die Funkstation DF 0 LI: Neben konventionellen Betriebsarten, wie Sprechfunk und Morsen werden moderne digitale Übertragungstechniken vorgestellt.

16.30 Uhr
Gebäude G, Raum 327

Gebäudeenergie- und -informationstechnik:
Energieeinsparung und Komfort durch intelligente Gebäudetechnik

Vorträge

14.00 Uhr **Ingenieurinformatik (BA)**
Raum 121 *Prof. Dr.-Ing. Jörg Schlingheider*

14.00 Uhr **Bauingenieurwesen (BA + MA) + ConRem (MA):**
Raum 150 Überblick über das Studium des Bauingenieurwesens
Prof. Dr.-Ing. Engel/Prof. Dr.-Ing. Bunte

14.00 Uhr **Fahrzeugtechnik (BA + MA):**
Raum 134 Überblick über das Studium der FZT und praktischer Bezug
Prof. Dr.-Ing. Lindemann

14.00 Uhr **Life Science Engineering (BA + MA):**
Raum 147 Überblick über das Studium des LSE und praktischer Bezug
Prof. Dr. Baldauf

15.00 Uhr **Facility Management (BA + MA):**
Raum 150 Überblick über das Studium des FM und praktischer Bezug
Prof. Dr.-Ing. R. Zeitner

15.00 Uhr **Maschinenbau (BA + MA):** Studium im Maschinenbau
Raum 134 *Prof. Dr.-Ing. Grädener*

15.00 Uhr **Umweltinformatik (BA) + Betriebliche Umweltinformatik (MA):**
Raum 147 Überblick über das Studium der Umweltinformatik und betrieblichen
Umweltinformatik
Prof. Dr.-Ing. Wittmann



**Jeweils ab 15.30 Uhr und 16.30 Uhr Laborangebote. Busshuttle
15.15 Uhr und 16.15 Uhr zum Campus Wilhelminenhof.
Die Busse stehen am Eingang Römerweg bereit. Lageplan siehe
Seite 15.**



Campus Wilhelminenhof Laborbereich | Studiengang



15.30 Uhr
WH D 007
(Innenhof)

Fahrzeugtechnik
1. Testlauf mit einem Diesel-Einspritzpumpenprüfstand
2. Leistungsmessung auf dem Rollenprüfstand



15.30 Uhr
WH E 003

Bauingenieurwesen
Rundgang durch die Labore Bauphysik, Baustoffkunde, Geotechnik, Tragwerkslehre, Wasserbau und Vermessung



15.30 Uhr
Raum C 001

Life Science Engineering
Laborrundgang in den Laboren Verfahrenstechnik, Zellbiologie, Fermentationstechnik, Biochemie und Analytik



16.30 Uhr
Raum F Z14
(IT-Labor)

Facility Management
Anwendung von Softwaresystemen in Facility Management



16.30 Uhr
WH F 212
(IT-Labor)

Umweltinformatik
Simulation und Visualisierung von Umweltsystemen



16.30 Uhr
WH F 018

Maschinenbau
Laborrundgang in den Laboren Fertigungstechnik, Füge-technik, Messtechnik, Werkstofftechnik und Mechatronik

HTW Motorsport

Auch diesmal wird sich das **Projekt Motorsport** wieder präsentieren. **WH Gebäude C Raum 028**

Die studentische
Unternehmensberatung
an der HTW Berlin.

BCPro

Vorträge

15.00 Uhr **Wirtschaftsrecht (BA + MA)**
Raum 238 Der/die Wirtschaftsjurist/in – Studium und Berufsbild
Aula *Prof. Dr. Schmidt-Rögnitz*

16.00 Uhr Vorstellung des Masterstudiengangs
Raum 128 **Finance, Accounting, Corporate Law and Taxation (FACT)**
Prof. Dr. Krause

16.00 Uhr Vorstellung des Bachelorstudiengangs **International Business (BiB)**
Raum 239 *Prof. Dr. Lütters*

16.00 Uhr **Betriebswirtschaftslehre (BA)**
Raum 238 BWL – oder was steckt hinter dem ökonomischen Prinzip
Aula *Prof. Dr. Rumler*

16.00 Uhr **Vorstellung der Studiengänge Public Management (BA) und Non-**
Raum 150 **profit-Management und Public Governance (MA)**
Dipl. Kffr. Dovifat / Prof. Dr. Sandberg

16.00 Uhr Vorstellung des Bachelorstudiengangs **Immobilienwirtschaft**
Raum 134 *Prof. Dr. Ariane Waegner*

16.00 Uhr Vorstellung des Bachelorstudienganges **Wirtschaft und Politik (BA)**
Raum 149 *Prof. Dr. Heike Joebgas*

Vorträge

14.00 Uhr **Internationaler Studiengang Medieninformatik (BA + MA)**
Raum 029 *Prof. Dr.-Ing. Busch*

14.00 Uhr **Interaction Design/Game Design (BA):** Game Design – Praxis und
Portfolio-orientiertes Studium an der HTW Berlin
Raum 027 *Prof. Bremer*

14.00 Uhr **Informatik und Wirtschaft (BA)**
Raum 149 *Prof. Dr. Siegeris*

15.00 Uhr **Angewandte Informatik (BA + MA)**
Raum 029 *Prof. Dr.-Ing. Jung*

15.00 Uhr **Informatik und Wirtschaft (BA)**
Raum 149 *Prof. Dr. Siegeris*

16.00 Uhr **Wirtschaftsinformatik (BA + MA)**
Raum 029 *Prof. Dr. Swat*

16.00 Uhr **Wirtschaftsingenieurwesen (BA + MA):** Wirtschaftsingenieurwesen
– ein vielseitiges Studium mit sehr guten Berufschancen
Raum 124 *Prof. Dr. Pohlmann*

16.00 Uhr **Wirtschaftskommunikation (BA + MA)**
Raum 027 *Prof. Dr. Hase*

16.00 Uhr **Wirtschaftsmathematik (BA) +**
Raum 127 **Finanzdienstleistungen - Risikomanagement (MA)**
Prof. Dr. Schneider

17.00 Uhr **Informatik und Wirtschaft (BA)**
Raum 149 *Prof. Dr. Siegeris*



Jeweils ab 15.30 Uhr und 16.30 Uhr Laborangebote. Busshuttle
15.15 Uhr und 16.15 Uhr zum Campus Wilhelminenhof.
Die Busse stehen am Eingang Römerweg bereit. Lageplan siehe
Seite 15.



Campus Wilhelminenhof Studiengang | Laborbereich

15.30 Uhr
Gebäude C, Raum 578
Interaction Design/Game Design

15.30 – 16.30 Uhr
Gebäude C, Raum 537L
Internationaler Studiengang Medieninformatik

16.30 Uhr
Gebäude C, Raum 638
Angewandte Informatik:
Virtuelle Welten in der CAVE erleben

TRESKOWALLEE
HAUPTGEBÄUDE

Vorträge

14.00 Uhr
Raum 123
**Museumskunde (BA) +
Museumsmanagement und Kommunikation (MA)**
Prof. Dr. Tobias Nettke

14.00 Uhr
Raum 124
Modedesign (BA + MA)
Prof. Johanna Michel

15.00 Uhr
Raum 123
**Konservierung und Restaurierung/Grabungstechnik (BA) +
Konservierung und Restaurierung (MA) +
Geo- und Feldarchäologie (MA)**
Prof. Dr. Stadelmann

15.00 Uhr
Raum 124
Bekleidungstechnik/Konfektion (BA + MA)
Prof. Bauer

15.00 Uhr
Raum 027
Kommunikationsdesign (BA)
Prof. Huber

16.00 Uhr
Raum 123
Industrial Design (BA)
Neda Rajabi



Jeweils ab 15.30 Uhr und 16.30 Uhr Laborangebote. Busshuttle
15.15 Uhr und 16.15 Uhr zum Campus Wilhelminenhof.
Die Busse stehen am Eingang Römerweg bereit. Lageplan siehe
Seite 15.

A**B****Campus Wilhelminenhof
Studiengang | Laborbereich**

15.30 Uhr Museumskunde
Gebäude A Computerlabor, Studio Fotografische
R 532, 533 & 503 Sammlungen & Medienlabor

15.30 Uhr Modedesign
Gebäude A, Raum 110 Stricklabor

15.30 Uhr Modedesign
Gebäude A, Raum 113 Modellstudio/ Nählabor

15.30 Uhr Modedesign
Gebäude A, Raum 302 Siebdrucklabor

15.30 Uhr Modedesign
Gebäude A, Raum 310 CAD Fashion Studio

15.30 Uhr Modedesign
Gebäude A, Raum 325 MAC Studio

ab 15.30 Uhr Restaurierung, Schwerpunkt Moderne Materialien und
Gebäude B3 Technisches Kulturgut, Restaurierung eines elektrisch
angetriebenen Lastwagens aus den 40er Jahren

15.30 Uhr Restaurierung, Schwerpunkt Moderne Materialien und
Gebäude A Technisches Kulturgut, Restaurierung von Gummiobjekten,
Raum 117 + 118 historischen Maschinen und Geräten

16.30 Uhr Bekleidungstechnik/ Konfektion
Gebäude A, Raum 119 Nähtechnik

16.30 Uhr Bekleidungstechnik/ Konfektion
Gebäude A, Raum 132 Werkstoffprüfung

16.30 Uhr Bekleidungstechnik/ Konfektion,
Gebäude A Betriebstechnik
Raum 319/320

CAMPUS TRESKOWALLEE



Studentenwerk Berlin - BAföG & Wohnen



**Bundesagentur für Arbeit –
Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler**

Allgemeine Studienberatung



Fremdsprachen



Hochschulsport

Frauenbeauftragte

Stipendien

Fernstudium und Weiterbildung (BifAW)



Career Service / start up-Kompetenzzentrum

**e-fellows.net - das Online-Stipendium
& Karrierenetzwerk**



International Office

CAMPUS TRESKOWALLEE

Vorträge Berliner Institut für akademische Weiterbildung

- | | |
|---|---|
| <p>16.00 Uhr
Raum 147</p> | <p>Vorstellung der Bachelorfernstudiengänge Maschinenbau (MB), Wirtschaftsingenieurwesen (WIW) und Betriebswirtschaftslehre (BWL)
<i>Vertreter des Studienganges/Angelika Marter (BIfAW)</i></p> |
| <p>17.00 Uhr
Raum 150</p> | <p>Vorstellung des Studienganges Entwicklungs- und Simulationmethoden im Maschinenbau - im Fernstudium zum <i>Master of Science Prof. Dr. Gerhard Hörber (FB 2)</i></p> |
| <p>17.00 Uhr
Raum 147</p> | <p>Vorstellung des Studienganges MBA General Management (berufsbegleitend)
<i>Prof. Dr. Schmidt-Rögnitz (FB 3)/Angelika Marter (BIfAW)</i></p> |

STUDIENÜBERGREIFENDE INFORMATIONEN UND VORTRÄGE

TRESKOWALLEE (HAUPTGEBÄUDE)

16.00 UHR
BafÖG

RAUM 026

ASTA Fachschaften

DPWK Deutscher Preis für
Wirtschaftskommunikation
Infomarkt 1. Etage



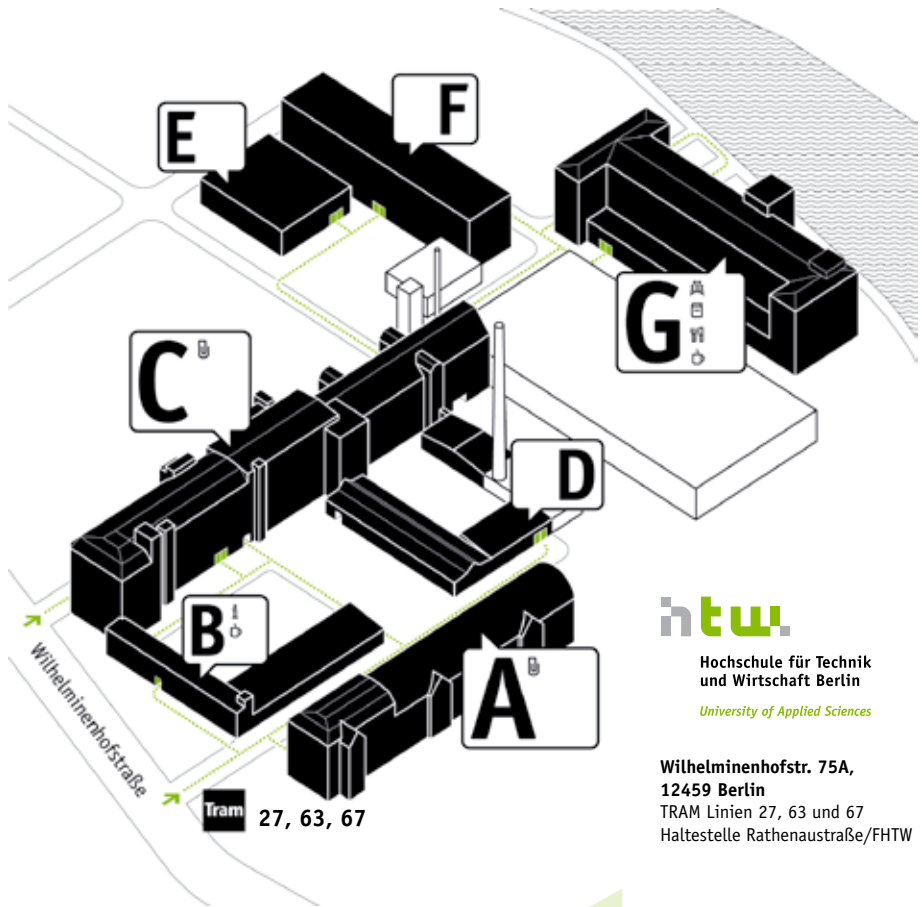
**DEUTSCHER PREIS
FÜR WIRTSCHAFTS
KOMMUNIKATION**

Fremdsprachen

Die Fremdsprachenausbildung an der HTW Berlin ist (wahl-)obligatorischer Bestandteil des Studiums in einer oder zwei Sprachen. Bitte besuchen Sie unseren Info-Stand in der ersten Etage. Angebote zu Vorbereitungskursen auf bundesweit und international anerkannte Prüfungen:

<http://www.htw-berlin.de/Studium/Fremdsprachen/index.html>









Ausländische Studierende können ihre Deutschkenntnisse in studienbegleitenden fachsprachlich ausgerichteten Kursen „Deutsch als Fremdsprache“ vertiefen.



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

Wilhelminenhofstr. 75A,
12459 Berlin
TRAM Linien 27, 63 und 67
Haltestelle Rathenaustraße/FHTW

- A**  Dekanat Fachbereich 5
- B**  Information, Asta, FSR, Cafeteria, Hallen B1-B4
- C**  Dekanate Fachbereich 1, 2, 4
- D** Hallen 5-7 | Fachbereich 2
- E** Fachbereich 2
- F** Fachbereiche 1+2
- G**      Bibliothek, Mensa, Hörsäle, Coffeebar, Fachbereich 1

www.htw-berlin.de

Impressum

Herausgeber Hochschule für Technik und Wirtschaft
Berlin (HTW)

Redaktion Allgemeine Studienberatung

© Februar 2011