



BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
University of Applied Sciences



Studienangebot

Beuth Hochschule | Sommersemester 2012



Studieninformationstag **16. Mai 2012**



Studiengang	Abschluss	Studienbeginn	Regelstudienzeit	NC	FB	Vorpraktikum, Voraussetzungen, Sonstiges
Architektur	B.A.	WS, SoSe	6 Sem.	NC	IV	
Architektur	M.A.	WS, SoSe	4 Sem.	NC	IV	
Augenoptik/Optometrie	B.Sc.	WS	7 Sem.	NC	VII	Berufsausbildung als Augenoptiker/in
Augenoptik/Optometrie	M.Sc.	SoSe	3 Sem.	NC	VII	
Bauingenieurwesen	B.Eng.	WS, SoSe	7 Sem.	NC	III	
Konstruktiver Hoch- und Ingenieurbau	M.Eng.	WS	3 Sem.	NC	III	
Urbane Infrastrukturplanung – Verkehr und Wasser	M.Eng.	WS	3 Sem.	NC	III	
Betriebswirtschaftslehre (dual)	B.A.	WS	7 Sem.	NC	I	Praktikumsvertrag mit einem kooperierenden Unternehmen für die Dauer des Studiums
Management und Beratung	M.A.	WS	5 Sem.	NC	I	Online-Studiengang
Biotechnologie	B.Sc.	WS, SoSe	6 Sem.	NC	V	8 Wochen
Biotechnologie	M.Sc.	WS, SoSe	4 Sem.	NC	V	
Druck- und Medientechnik	B.Eng.	WS, SoSe	6 Sem.	NC	VI	13 Wochen
Druck- und Medientechnik	M.Eng.	WS	4 Sem.	NC	VI	
Elektrotechnik – Elektronik und Kommunikationssysteme	B.Eng.	WS, SoSe	7 Sem.	NC	VII	
Kommunikations- und Informationstechnik	M.Eng.	WS, SoSe	3 Sem.	NC	VII	
Elektrotechnik – Elektronische Systeme	B.Eng.	SoSe	7 Sem.	NC	VII	dual ab 4. Fachsemester
Elektrotechnik – Energie- und Antriebssysteme	B.Eng.	WS, SoSe	7 Sem.	NC	VII	
Automatisierungssysteme	M.Eng.	WS, SoSe	3 Sem.	NC	VII	
Facility Management	B.Sc.	WS, SoSe	6 Sem.	NC	IV	Bewerbung an der HTW Berlin www.htw-berlin.de
Facility Management	M.Sc.	WS	4 Sem.	NC	IV	Bewerbung an der HTW Berlin www.htw-berlin.de
Gartenbau	B.Sc.	WS	6 Sem.	NC	V	
Urbanes Pflanzen- und Freiraum-Management	M.Eng.	WS	4 Sem.	NC	V	
Gebäude- und Energietechnik	B.Eng.	WS, SoSe	6 Sem.	NC	IV	
Gebäudetechnik und Energiemanagement	M.Eng.	WS	4 Sem.	NC	IV	

Studiengang	Abschluss	Studienbeginn	Regelstudienzeit	NC	FB	Vorpraktikum, Voraussetzungen, Sonstiges
Geoinformation	B.Eng.	WS	6 Sem.	NC	III	
Geoinformation	M.Sc.	WS	4 Sem.	NC	III	
Kartographie und Geomedien	B.Eng.	WS	6 Sem.	NC	III	
Geodatenerfassung und -visualisierung	M.Sc.	WS	4 Sem.	NC	III	
Landschaftsarchitektur	B.Sc.	WS	6 Sem.	NC	V	26 Wochen
Urbanes Pflanzen- und Freiraum-Management	M.Eng.	WS	4 Sem.	NC	V	
Lebensmitteltechnologie	B.Sc.	WS, SoSe	6 Sem.	NC	V	8 Wochen
Lebensmitteltechnologie	M.Sc.	WS	4 Sem.	NC	V	
Maschinenbau – Erneuerbare Energien	B.Eng.	SoSe	7 Sem.	NC	VIII	13 Wochen
Maschinenbau – Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien	M.Eng.	WS, SoSe	3 Sem.	NC	VIII	
Maschinenbau – Konstruktionstechnik	B.Eng.	WS, SoSe	7 Sem.	NC	VIII	13 Wochen
Maschinenbau – Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien	M.Eng.	WS, SoSe	3 Sem.	NC	VIII	
Maschinenbau – Produktionstechnik	B.Eng.	WS	7 Sem.	NC	VIII	13 Wochen
Maschinenbau – Produktionssysteme	M.Eng.	WS, SoSe	3 Sem.	NC	VIII	
Mathematik	B.Sc.	WS, SoSe	7 Sem.	NC	II	
Mathematik – Computational Engineering	M.Sc.	SoSe	3 Sem.	NC	II	
Mechatronik	B.Eng.	WS, SoSe	7 Sem.	NC	VII	10 Wochen
Mechatronik	M.Eng.	WS, SoSe	3 Sem.	NC	VII	
Medieninformatik	B.Sc.	WS, SoSe	6 Sem.	NC	VI	
Medieninformatik	M.Sc.	WS, SoSe	4 Sem.	NC	VI	
Pharma- und Chemietechnik	B.Eng.	WS	7 Sem.	NC	II	13 Wochen
Pharma- und Chemietechnik	M.Sc.	SoSe	3 Sem.	NC	II	



Studiengang	Abschluss	Studienbeginn	Regelstudienzeit	NC	FB	Vorpraktikum, Voraussetzungen, Sonstiges
Physikalische Technik/ Medizinphysik	B.Eng.	WS, SoSe	6 Sem.	NC	II	
Physikalische Technik/ Medizinphysik	M.Eng.	WS	4 Sem.	NC	II	
Screen Based Media	B.A.	WS	7 Sem.	NC	VIII	13 Wochen Befähigungsprüfung
Technische Informatik	B.Eng.	WS, SoSe	7 Sem.	NC	VI	
Technische Informatik – Embedded Systems	M.Eng.	WS, SoSe	3 Sem.	NC	VI	
Theatertechnik	B.Eng.	WS	7 Sem.	NC	VIII	26 Wochen
Veranstaltungstechnik und -management	M.Eng.	SoSe	3 Sem.	NC	VIII	
Umweltingenieurwesen Bau	B.Eng.	WS	7 Sem.	NC	III	
Veranstaltungstechnik und -management	B.Eng.	SoSe	7 Sem.	NC	VIII	26 Wochen
Veranstaltungstechnik und -management	M.Eng.	SoSe	3 Sem.	NC	VIII	
Verfahrens- und Umwelttechnik	B.Eng.	WS	7 Sem.	NC	VIII	13 Wochen
Verfahrenstechnik	M.Eng.	WS, SoSe	3 Sem.	NC	VIII	
Vermessungswesen und Geomatik	B.Eng.	WS	6 Sem.	NC	III	
Geodatenerfassung und -visualisierung	M.Sc.	WS	4 Sem.	NC	III	
Verpackungstechnik	B.Eng.	WS	6 Sem.	NC	V	
Verpackungstechnik	M.Eng.	WS	4 Sem.	NC	V	
Wirtschaftsingenieur/in Umwelt und Nachhaltigkeit	B.Eng.	WS	7 Sem.	NC	VIII	13 Wochen Kooperation mit der HWR Berlin
Wirtschaftsingenieur/in Energie- und Umweltressourcen	M.Sc.	WS	3 Sem.	NC	VIII	Kooperation mit der HWR Berlin
Wirtschaftsingenieurwesen/Bau	B.Eng.	WS	7 Sem.	NC	I	13 Wochen
Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.	WS, SoSe	3 Sem.	NC	I	
Wirtschaftsingenieurwesen/ Maschinenbau	B.Eng.	WS	7 Sem.	NC	I	13 Wochen
Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.	WS, SoSe	3 Sem.	NC	I	
Wirtschaftsingenieurwesen/ Projektmanagement	M.A.	WS	3 Sem.	NC	I	abgeschlossenes naturwissen- schaftliches oder technisches Hochschulstudium



Studiengang	Abschluss	Studienbeginn	Regelstudienzeit	NC	FB	Vorpraktikum, Voraussetzungen, Sonstiges
Management und Beratung	M.A.	WS	5 Sem.	NC	I	abgeschlossenes Hochschulstudium der BWL
Medieninformatik	B.Sc.	WS, SoSe	6 Sem.	NC	VI	
Medieninformatik	M.Sc.	WS, SoSe	4 Sem.	NC	VI	
Wirtschaftsinformatik	B.Sc.	WS	6 Sem.	NC	I	
Wirtschaftsingenieurwesen	B.Eng.	WS, SoSe	7 Sem.	NC	I	



Weiterbildende Studiengänge der Beuth Hochschule

Clinical Optometry	M.Sc.	SoSe	3 Sem.		VII	Hochschulabschluss in Augenoptik/Optometrie oder in einem entsprechenden Studiengang	
Clinical Trial Management Fernstudium Bewerbung: Fernstudieninstitut Beuth Hochschule Luxemburger Str. 10, 13353 Berlin www.beuth-hochschule.de/fsi	M.Sc.	WS	5 Sem.		FSI/II	Hochschulabschluss in Pharmazie, Pharma- und Chemietechnik, Biologie, Biotechnologie, Tiermedizin, Medizin, Medizinphysik oder Mathematik	
Computational Engineering Fernstudium Bewerbung s.o.	M.Eng.	WS, SoSe	6 Sem.		FSI/II	Hochschulabschluss in einem Studiengang der Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften oder Mathematik, ein Jahr Berufserfahrung	
Industrial Engineering Fernstudium Bewerbung s.o.	M.Eng.	WS, SoSe	6 Sem.		FSI/VIII	Hochschulabschluss in einem Studiengang des Maschinenwesens, ein Jahr Berufserfahrung	
International Technology Transfer Management	M.Sc.	WS	3 Sem.		VIII	Hochschulabschluss in einem Studiengang der Ingenieurwissenschaften oder Naturwissenschaften, Berufserfahrung, Empfehlungsschreiben, Englischnachweis (TOEFL)	
Medizinische Informatik Fernstudium Bewerbung s.o.	M.Sc.	WS	4 Sem.		FSI/VI	Hochschulabschluss	
MBA Renewables Fernstudium Bewerbung s.o.	MBA	WS	5 Sem.		FSI	Hochschulabschluss, Englischnachweis (TOEFL)	
Abkürzungen							
B.A.	Bachelor of Arts	M.A.	Master of Arts	WS	Wintersemester	FB	Fachbereich
B.Eng.	Bachelor of Engineering	M.Eng.	Master of Engineering	SoSe	Sommersemester	NC	Zulassungsbeschränkung
B.Sc.	Bachelor of Science	M.Sc.	Master of Science	MBA	Master of Business Administration	Sem.	Semester



Bachelor-Studium

Voraussetzungen

Wenn Sie an der Beuth Hochschule ein Bachelor-Studium beginnen wollen, müssen Sie teilweise ein fachspezifisches Vorpraktikum und einen der nachfolgenden Schulabschlüsse nachweisen:

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- Fachgebundene Hochschulreife
- Fachhochschulreife*
- Berufliche Qualifikation nach §11 des Berliner Hochschulgesetzes**

www.beuth-hochschule.de/713

Auswahlverfahren (NC)

Überschreitet die Zahl der Bewerbungen die Anzahl der vorhandenen Studienplätze, findet ein Auswahlverfahren statt. Bei den Bachelor-Studiengängen richtet es sich hauptsächlich nach der Qualifikation (Durchschnittsnote des Schulzeugnisses, ferner bestimmte Fachnoten sowie zusätzliche Praxis bzw. ein Berufsabschluss) oder der Wartezeit (im Wesentlichen die Zeit, die zwischen Schulabschluss und Studienbeginn liegt).

www.beuth-hochschule.de/uploads/media/amtliche_mitteilung_08-2007.pdf

Internationale Bewerbungen

Internationale Studieninteressierte und deutsche Staatsangehörige, die ihre Hochschulreife im Ausland erworben haben, bewerben sich mit dem Online-Immatrikulationsantrag der Beuth Hochschule für einen Studiengang der Beuth Hochschule bei uni-assist e.V.

www.uni-assist.de

Weitere Informationen finden Sie in unserem Merkblatt »Bachelor-Studium, Informationen zur Bewerbung für Studieninteressierte mit internationalen Schulabschlüssen oder Abschluss des Studienkollegs«.

www.beuth-hochschule.de/719

Master-Studium

Voraussetzungen

Wenn Sie an der Beuth Hochschule ein Master-Studium beginnen wollen, müssen Sie in der Regel einen entsprechenden Bachelor-Studiengang abgeschlossen haben. Die Hochschule entscheidet über die Eignung vergleichbarer Studienabschlüsse. Englischkenntnisse werden vorausgesetzt.

www.beuth-hochschule.de/714

Auswahlverfahren (NC)

Gehen mehr Bewerbungen für einen Master-Studiengang ein als Studienplätze vorhanden sind, findet ein Auswahlverfahren statt. Dies richtet sich hauptsächlich nach der Qualifikation oder der Wartezeit (Zeit zwischen Abschluss des Erststudiums und Studienbeginn eines weiteren Studiums).

www.beuth-hochschule.de/uploads/media/amtliche_mitteilung_45-2010.pdf

Internationale Bewerbungen

Studieninteressierte mit einem ersten im Ausland erworbenen Studienabschluss bewerben sich mit dem Online-Immatrikulationsantrag der Beuth-Hochschule für einen Studiengang der Beuth Hochschule bei uni-assist e.V.

www.uni-assist.de

Weitere Informationen finden Sie in unserem Merkblatt »Master-Studium, Informationen zur Bewerbung für Studieninteressierte mit internationalen Studienabschlüssen«.

www.beuth-hochschule.de/177

* Haben Sie Ihre Fachhochschulreife nicht an einer Fachoberschule und außerhalb Berlins erworben, müssen Sie diese erst auf ihre Gleichwertigkeit für das Land Berlin überprüfen lassen. Dazu wenden Sie sich an die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Wissenschaft, Bernhard-Weiß-Str. 6, 10178 Berlin. Telefon (030) 90227-5220, -5232, -6987. www.berlin.de/sen/bildung/zeugnisanererkennung

** Als Voraussetzung müssen Sie eine für den gewünschten Studiengang geeignete abgeschlossene Berufsausbildung und danach eine mindestens dreijährige einschlägige Berufserfahrung oder einen Abschluss als Meister/in, Techniker/in oder Betriebswirt/in nachweisen.

Bewerbung

Füllen Sie bitte den Online-Immatrikulationsantrag aus und senden Sie ihn online sowie ausgedruckt und unterschrieben mit den erforderlichen Unterlagen an die Studienverwaltung.

www.beuth-hochschule.de/bewerbung

Beuth Hochschule für Technik Berlin

Studienverwaltung	Öffnungszeiten
Haus Grashof	Montag 13–16 Uhr
Luxemburger Straße 10	Dienstag 10–13 Uhr
13353 Berlin	Mittwoch 14–17 Uhr
	Donnerstag 10–13 Uhr

Sekretariat

Regina Sangerhausen, Raum 136
Tel. (030) 4504 - 22 00
Fax (030) 4504 - 26 05

FB	Sachbearbeitung	Raum	Telefon 4504-
I	Roswitha Krause	108	-2260
II und III	Marie-Luise Rettig	107	-2289
IV	Heidrun Kong	106	-2261
V	Kathleen Klein	105	-2209
VI	N. N.	104	-2263
VII und VIII	Grit Grabe	103	-2262
VIII	Birgit Lindgren	102	-2208

Bewerbungsfristen

Der Immatrikulationsantrag muss mit den dazugehörigen Unterlagen bei der Studienverwaltung der Beuth Hochschule fristgerecht eingehen. Das Datum des Poststempels ist nicht maßgeblich. Das Zusenden des Immatrikulationsantrages und dessen Anlagen ist per Fax sowie per E-Mail unzulässig.

Die Bewerbungsfrist für das **Wintersemester** (Beginn 1. Oktober) ist die Zeit vom 1. April bis

15. Juli

Die Bewerbungsfrist für das **Sommersemester** (Beginn 1. April) ist die Zeit vom 1. Oktober bis

15. Januar

Danach können Sie sich, soweit vorhanden, auf freie Studienplätze in Studiengängen bewerben, die keiner Zulassungsbeschränkung unterliegen.

Gast- und Nebenhörerschaft

Für einzelne Lehrveranstaltungen können Studierende anderer Hochschulen die Nebenhörerschaft sowie Personen, die an keiner Hochschule immatrikuliert sind, die Gasthörerschaft beantragen. Gasthörerinnen und Gasthörer müssen Gebühren entrichten und gelten nicht als Studierende.

Die Beantragung der Gast- und Nebenhörerschaft ist nur innerhalb der Immatrikulationsfrist bei der Studienverwaltung möglich. Die Teilnahme an Lehrveranstaltungen ist abhängig von vorhandenen Plätzen und der Zustimmung der Lehrkraft. In zulassungsbeschränkten Studiengängen ist eine Teilnahme an Lehrveranstaltungen des ersten Semesters nicht zulässig.

www.beuth-hochschule.de/188

Brückenkurse Mathematik, Physik und Informatik

Die Beuth Hochschule bietet ihren Studienanfängerinnen und -anfängern Online-Brückenkurse in Mathematik, Physik und Informatik an. Die Brückenkurse Mathematik und eventuell Physik werden auch als Präsenzkurse durchgeführt. Sie starten ca. zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn (d.h. Mitte September bzw. Mitte März).

www.beuth-hochschule.de/168

Ausbildungsförderung (BAföG)

Sie können sowohl für das Studium als auch für das Vorpraktikum Ausbildungsförderung (BAföG) beantragen.

Studentenwerk Berlin
Amt für Ausbildungsförderung
Behrenstraße 40/41
10117 Berlin

Telefon (030) 93939-6000
Sprechzeiten
Dienstag 10–12 Uhr und 13:30–15:30 Uhr
Donnerstag 15–18 Uhr
www.studentenwerk-berlin.de/bafoeg/index.html

BAföG-Beratung an der Beuth Hochschule
Montag 12:45–14:00 Uhr
Raum siehe Internetseite:
www.beuth-hochschule.de/171



Studieninformationstag am 16. Mai 2012

Die Studiengänge der Beuth Hochschule werden Ihnen an diesem Tag in speziellen Veranstaltungen vorgestellt. Sie werden die Möglichkeit haben, Labore zu besichtigen und an Experimenten teilzunehmen. Das Programm finden Sie ab April 2012 über www.beuth-hochschule.de/infotag oder direkt in der Zentralen Studienberatung.

(M)ein Studienplatz an der Beuth Hochschule

Sie haben Fragen zur Bewerbung, zum Vorpraktikum, zum NC, zum Nachrückverfahren...? Zeit und Ort des Info-Seminars finden Sie im Internet.

www.beuth-hochschule.de/999

Schnupperstudium für Schülerinnen

Die Beuth Hochschule möchte besonders Schülerinnen ermuntern, sich für ein technisches oder naturwissenschaftliches Studium an der Beuth Hochschule zu entscheiden. Für sie wird am 31. Januar und 1. Februar 2012 ein »Schnupperstudium« in ausgewählten Studienfächern durchgeführt.

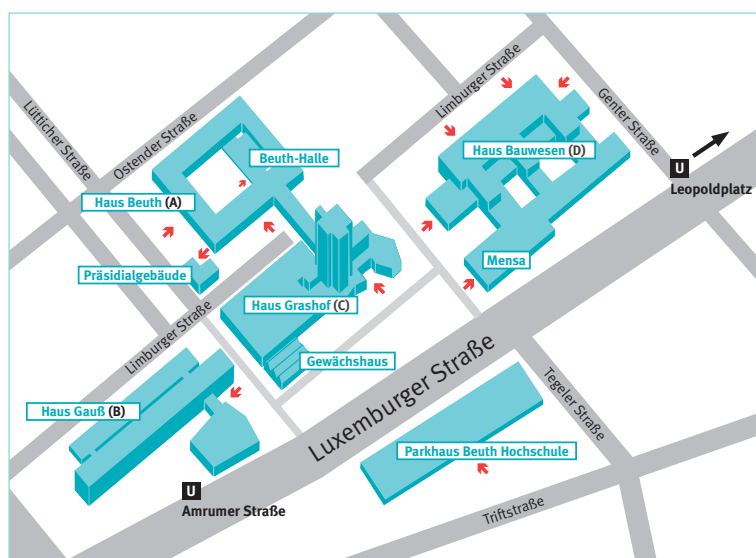
www.beuth-hochschule.de/892

Miet den Prof!

Wir kommen zu Ihnen in die Schule, wenn Sie Ihren Schülerinnen und Schülern zeigen wollen, wie die mathematisch-naturwissenschaftlichen Schulfächer in einem Studium praxisnah fortgeführt werden.

www.beuth-hochschule.de/400

Zentrale Studienberatung



Beuth Hochschule für Technik Berlin
Zentrale Studienberatung
Haus Grashof, Raum 003
Luxemburger Straße 10
13353 Berlin

Telefon (030) 4504-20 20
Fax (030) 4504-27 20

studienberatung@beuth-hochschule.de

Telefonische Beratung
Dienstag 13–15 Uhr
Donnerstag 10–12 Uhr

Persönliche Beratung
Montag 10–12 Uhr
Mittwoch 16–18 Uhr

www.beuth-hochschule.de/studienberatung

Beauftragte für Studierende mit Behinderung

Beuth Hochschule für Technik Berlin
Katja Barth
Haus Grashof, Raum 003
Luxemburger Straße 10
13353 Berlin

Telefon (030) 4504-26 66

Fax (030) 4504-27 20

katja.barth@beuth-hochschule.de

www.beuth-hochschule.de/169



Die Räume der Zentralen Studienberatung, der Beauftragten für Studierende mit Behinderung und der Studienverwaltung sind Rollstuhlfahrer/innen zugänglich.

Career Service

Der Career Service unterstützt die Studierenden der Beuth Hochschule bei ihrer Karriereplanung und bei dem erfolgreichen Einstieg in das Berufsleben.

www.beuth-hochschule.de/career

Die Angaben sind sorgfältig geprüft, dennoch kann eine Garantie nicht übernommen werden. Eine Haftung ist ausgeschlossen. Änderungen vorbehalten.
Redaktion: Zentrale Studienberatung der Beuth Hochschule für Technik Berlin · Stand: November 2011

Sprechzeiten der Praktikumsbeauftragten im Wintersemester 2011/12

(Vorlesungszeit: 26. September 2011 - 10. Februar 2012)

Bitte wenden Sie sich **in jedem Einzelfall** an die für den gewünschten Studiengang zuständigen Praktikumsbeauftragten, um zu klären, ob und welche Praktika vor Aufnahme des Studiums abzuleisten sind bzw. anerkannt werden.

Studiengänge	Sprechzeiten Haus, Raum	Telefon E-Mail	Praktikumsbeauftragte
Architektur	Nach Vereinbarung per E-mail Bauwesen, 347	4504 -2582 usturm@beuth-hochschule.de	Prof. Dr. Ulrich Sturm
Augenoptik/Optometrie	Nach Vereinbarung per E-mail Di 10 – 11 Uhr	4504 -4740 rkrueger@beuth-hochschule.de	Prof. Ralph Krüger
Bauingenieurwesen	Bitte informieren Sie sich unter: http://prof.beuth-hochschule.de/fischer		Prof. Dr. Andreas Fischer
Betriebswirtschaftslehre (dual)	Bitte informieren Sie sich unter: http://www.beuth-hochschule.de/people/detail/245/		Prof. Dr. Erhard Brandt
	Bitte informieren Sie sich unter: http://www.beuth-hochschule.de/339/detail/763/		Prof. Dr. Hans-Christian Walter
Biotechnologie	Di 8 – 10 Uhr Forum Seestraße 64, R. 265	4504 -3955 schuette@beuth-hochschule.de	Prof. Horst Schütte
Druck- und Medientechnik	Mo 10 – 11 Uhr Bauwesen, 125	4504 -2784 gramm@beuth-hochschule.de	Prof. Detlef Gramm
Elektrotechnik mit Schwerpunkten - Elektronik und Kommunikationssysteme - Elektronische Systeme - Energie- und Antriebssysteme	Mi 16 – 17.30 Uhr Gauß, 204	4504 -2743 sven.tschirley@beuth-hochschule.de	Prof. Dr.-Ing. Sven Tschirley
Gartenbau	Mo 13 – 14 Uhr nach tel. Anmeldung Beuth, 436	4504 -5080 strauch@beuth-hochschule.de	Prof. Dr. Karl-Heinz Strauch
Gebäude- und Energietechnik	An jedem 2. Do im Monat 8.15 – 10 Uhr Bauwesen, 314 oder 304	4504 -2206 oder -2535 biek@beuth-hochschule.de	Prof. Katja Biek
	An jedem 4. Do im Monat 8.30 – 10 Uhr Bauwesen, E25, 308, 314	4504 -2511, -2566, -2568 janssen@beuth-hochschule.de	Prof. Dr. Jan Janssen
Geoinformation	Do 9 – 11 Uhr Bauwesen, 431	4504 -2646 uberg@beuth-hochschule.de	Prof. Dr. Ulrich Bergmann
Kartographie und Geomedien	Do 9 – 11 Uhr Bauwesen, 431	4504 -2646 uberg@beuth-hochschule.de	Prof. Dr. Ulrich Bergmann
Landschaftsarchitektur	Mo 11.30 – 12.30 Uhr Beuth, 429	4504 -2084 kneumann@beuth-hochschule.de	Prof. Dr. Klaus Neumann

Zentrale Studienberatung

Beuth Hochschule für Technik Berlin

Luxemburger Straße 10, 13353 Berlin

www.beuth-hochschule.de/studium

E-Mail studienberatung@beuth-hochschule.de

Persönliche Beratung

Montag 10–12 Uhr

Mittwoch 16–18 Uhr

Telefonische Beratung

Dienstag 13–15 Uhr

Donnerstag 10–12 Uhr

Telefon (030) 4504 -2020

Die Angaben sind sorgfältig geprüft, dennoch kann eine Garantie nicht übernommen werden. Eine Haftung ist ausgeschlossen. Änderungen vorbehalten.
Während der vorlesungsfreien Zeit gelten andere Sprechzeiten. Stand: 20. Dezember 2011

Sprechzeiten der Praktikumsbeauftragten im Wintersemester 2011/12

(Vorlesungszeit 26. September 2011 - 10. Februar 2012)

Studiengänge	Sprechzeiten Haus, Raum	Telefon E-Mail	Praktikumsbeauftragte
Lebensmitteltechnologie	Mo 11 – 12 Uhr Grashof, 601a	4504 -2863 kbusch@beuth-hochschule.de	Prof. Dr. Karl-Georg Busch
Maschinenbau – Erneuerbare Energien – Konstruktionstechnik – Produktionstechnik	Di 9.30 – 11.30 Uhr Beuth, 001b	4504 -5101 villwock@beuth-hochschule.de	Prof. Dr. Joachim Villwock
Mechatronik	Di 9 – 10 Uhr Gauß, 120	4504 -2356 engel@beuth-hochschule.de	Prof. Georg Engel
Medieninformatik	Mo 10 – 11 Uhr Bauwesen, 125	4504 -2784 gramm@beuth-hochschule.de	Prof. Detlef Gramm
Pharma- und Chemietechnik	Mo 12 – 13 Uhr Beuth, 236	4504 -2264 rsenz@beuth-hochschule.de	Prof. Dr. Rainer Senz
Screen Based Media	Nach Anmeldung per Telefon oder E-Mail Zum Studiengang Screen Based Media findet vorab eine Befähigungsprüfung statt. Informationen dazu finden Sie unter: www.kameraschule.de	4504 -5033 wutz@beuth-hochschule.de	Prof. Peter Wutz
Technische Informatik	Mo 10 – 11 Uhr Bauwesen, 125	4504 -2784 gramm@beuth-hochschule.de	Prof. Detlef Gramm
Theatertechnik	Mi 12.15 – 13.45 Uhr Beuth 414	4504 -5416 salein@beuth-hochschule.de	Prof. Dr. Matthias Salein
Veranstaltungstechnik und -management	Mi 12.15 – 13.45 Uhr Beuth 414	4504 -5416 salein@beuth-hochschule.de	Prof. Dr. Matthias Salein
Verfahrens- und Umwelttechnik	Di 9.30 – 11.30 Uhr Beuth, 001b	4504 -5101 villwock@beuth-hochschule.de	Prof. Dr. Joachim Villwock
Vermessungswesen und Geomatik	Do 9 – 11 Uhr Bauwesen, 431	4504 -2646 uberg@beuth-hochschule.de	Prof. Dr. Ulrich Bergmann
Wirtschaftsingenieurwesen/Bau Ausbildungsteil „Wirtschaft“	Di 16 – 17 Uhr Gauß, 550	4504 -2443 philippi@beuth-hochschule.de	Prof. Dr. Michael Philippi
Ausbildungsteil „Bautechnik“	Bitte informieren Sie sich unter: http://prof.beuth-hochschule.de/fischer		Prof. Dr. Andreas Fischer
Wirtschaftsingenieurwesen/ Maschinenbau Ausbildungsteil „Wirtschaft“	Di 16 – 17 Uhr Gauß, 550	4504 -2443 philippi@beuth-hochschule.de	Prof. Dr. Michael Philippi
Ausbildungsteil „Technik“	Di 9.30 – 11.30 Uhr Beuth, 001b	4504 -5101 villwock@beuth-hochschule.de	Prof. Dr. Joachim Villwock
Wirtschaftsingenieur/in Umwelt und Nachhaltigkeit	Di 9.30 – 11.30 Uhr Beuth, 001b	4504 -5101 villwock@beuth-hochschule.de	Prof. Dr. Joachim Villwock

Zentrale Studienberatung

Beuth Hochschule für Technik Berlin

Luxemburger Straße 10, 13353 Berlin

www.beuth-hochschule.de/studium

E-Mail studienberatung@beuth-hochschule.de

Persönliche Beratung

Montag 10–12 Uhr

Mittwoch 16–18 Uhr

Telefonische Beratung

Dienstag 13–15 Uhr

Donnerstag 10–12 Uhr

Telefon (030) 4504 -2020

Die Angaben sind sorgfältig geprüft, dennoch kann eine Garantie nicht übernommen werden. Eine Haftung ist ausgeschlossen. Änderungen vorbehalten.
Während der vorlesungsfreien Zeit gelten andere Sprechzeiten. Stand: 20. Dezember 2011