

**Studienangebote der Fachhochschule Jena
zum Wintersemester 2009/2010**
(Semesterbeginn: 01.09.2009, Vorlesungsbeginn: 05.10.2009)



Stand 27.04.2009

Studentensekretariat; PF 100314; 07703 Jena

Wir freuen uns über Ihr Interesse an einem Studium an unserer Hochschule. Sie können sich für ein Studium online oder im Ausnahmefall per Post bewerben. **Der Bewerbungszeitraum beginnt am 01.05.2009**, ab diesem Zeitpunkt ist auch die Online-Plattform zum WS 09/10 frei geschaltet.

Bitte beachten Sie die angegebenen Bewerbungszeiträume! Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.fh-jena.de

Online-Bewerbung ist nicht möglich für:

- Quereinsteiger in ein höheres Fachsemester (FS)
- Bewerber mit ausländischer Hochschulzugangsberechtigung

1. Studienmöglichkeiten an der Fachhochschule Jena

1.1 Bachelor - Studiengänge

a) Zulassungsfreie Einschreibstudiengänge (Tabelle 1)

Studiengang / Abschluss / Regelstudienzeit	Erforderliche Vorpraktika (VP) / Berufsabschlüsse o. ä.	Bewerbungsende (Ausschlussfrist) Auswahlparameter
Augenoptik / Optometrie Abschluss: Bachelor of Science Regelstudienzeit: 7 Semester	Gesellenbrief: Augenoptiker	15.09.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.scitec.fh-jena.de
Elektrotechnik / Automatisierungstechnik Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 7 Semester	Abgeschlossene Berufsausbildung oder ein mind. 8-wöchiges Vorpraktikum (das VP kann auf Antrag* bis zum 3. FS nachgeholt werden)	15.07.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.et.fh-jena.de
Automatisierungs-/ Informationstechnik International Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 7 Semester	Abgeschlossene Berufsausbildung oder ein mind. 8-wöchiges Vorpraktikum (das VP kann auf Antrag* bis zum 3. FS nachgeholt werden)	15.07.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.et.fh-jena.de
Feinwerktechnik / Precision Engineering Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 6 Semester	Abgeschlossene Berufsausbildung oder ein mind. 12-wöchiges Vorpraktikum (das VP kann bis zum 3. FS nachgeholt werden)	15.08.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.scitec.fh-jena.de
Kommunikations- u. Medientechnik Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 7 Semester	Abgeschlossene Berufsausbildung oder ein mind. 8-wöchiges Vorpraktikum (das VP kann auf Antrag* bis zum 3. FS nachgeholt werden)	15.07.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.et.fh-jena.de
Laser- und Optotechnologien Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 6 Semester	Abgeschlossene Berufsausbildung oder ein mind. 12-wöchiges Vorpraktikum (das VP kann bis zum 3. Fachsemester nachgeholt werden)	15.08.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.scitec.fh-jena.de
Physikalische Technik Abschluss: Bachelor of Science Regelstudienzeit: 6 Semester	Abgeschlossene Berufsausbildung oder ein mind. 12-wöchiges Vorpraktikum (das VP kann bis zum 3. FS nachgeholt werden)	15.08.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.scitec.fh-jena.de
Prozessintegrierter Umweltschutz Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 6 Semester	Abgeschlossene Berufsausbildung oder ein mind. 12-wöchiges Vorpraktikum (das VP kann bis zum 3. FS nachgeholt werden)	15.08.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.scitec.fh-jena.de
Technische Informatik Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 7 Semester	Abgeschlossene Berufsausbildung oder ein mind. 8-wöchiges Vorpraktikum (das VP kann auf Antrag* bis zum 3. FS nachgeholt werden)	15.07.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.et.fh-jena.de
Werkstofftechnik	Abgeschlossene Berufsausbildung oder	15.08.2009

Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 6 Semester	ein mind. 12 -wöchiges Vorpraktikum (das VP kann bis zum 3. FS nachgeholt werden)	Weitere Hinweise unter: http://www.scitec.fh-jena.de
--	--	--

Antrag auf Nachholung des Vorpraktikums (FB ET/IT) unter:
http://www.fh-jena.de/~voigt/pdf/Download_VP/VP_Fristverlaengerung.pdf

In den **zulassungsfreien Studiengängen** (Tabelle 1) erhalten Sie bei Vorliegen der Zugangsvoraussetzungen **einen Studienplatz**. Bewerben Sie sich daher nur für den Studienplatz, den Sie auch wirklich studieren wollen. Doppel – bzw. Dreifachbewerbungen sind **nicht** nötig und verlängern die Bearbeitungszeit.

b) Zulassungsbeschränkte Studiengänge - NC-Numerus Clausus (Tabelle 2)

Studiengang / Abschluss / Regelstudienzeit	Erforderliche Vorpraktika / Berufsabschlüsse o. ä.	Bewerbungsende (Ausschlussfrist) Auswahlparameter
Business Administration Abschluss: Bachelor of Arts Regelstudienzeit: 7 Semester		15.07.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.bw.fh-jena.de
Biotechnologie Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 6 Semester	Abgeschlossene Berufsausbildung oder ein mind. 8 -wöchiges Vorpraktikum (VP kann bis zum 3. FS nachgeholt werden)	15.07.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.fh-jena.de/fh/fb/mt/studium.php
Maschinenbau Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 7 Semester	Abgeschlossene Berufsausbildung oder ein mind. 12 -wöchiges Vorpraktikum (das VP kann bis zum 3. FS nachgeholt werden, es werden nur Wochen-Blöcke von mind. 4 Wochen anerkannt)	15.07.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.fh-jena.de/contrib/fb/mb/mb-home.html
Mechatronik Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 7 Semester	Abgeschlossene Berufsausbildung oder ein mind. 12 -wöchiges Vorpraktikum (das VP kann bis zum 3. FS nachgeholt werden)	15.07.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.mechatronik.fh-jena.de/
Medizintechnik Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 6 Semester	Abgeschlossene Berufsausbildung oder ein mind. 8 -wöchiges Vorpraktikum (das VP kann bis zum 3. FS nachgeholt werden)	15.07.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.fh-jena.de/fh/fb/mt/studium.php
Photovoltaik- und Halbleitertechnologie Abschluss: Bachelor of Science Regelstudienzeit: 6 Semester	Abgeschlossene Berufsausbildung oder ein mind. 12 -wöchiges Vorpraktikum (das VP kann bis zum 3. FS nachgeholt werden)	15.07.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.scitec.fh-jena.de
Soziale Arbeit Abschluss: Bachelor of Arts Regelstudienzeit: 7 Semester		15.07.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.sw.fh-jena.de/
Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) Abschluss: Bachelor of Science Regelstudienzeit: 7 Semester	Abgeschlossene Berufsausbildung oder ein mind. 8 -wöchiges Vorpraktikum (das VP kann im Studienverlauf nachgeholt werden)	15.07.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.wi.fh-jena.de/bsc-industrie.html
Wirtschaftsingenieurwesen (Informationstechnik) Abschluss: Bachelor of Science Regelstudienzeit: 7 Semester	Abgeschlossene Berufsausbildung oder ein mind. 8 -wöchiges Vorpraktikum (das VP kann im Studienverlauf nachgeholt werden)	15.07.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.wi.fh-jena.de/bsc-industrie.html

Anmerkung: Bachelor Pflege/Pflegeleitung – siehe Tabelle 4 (Fernstudiengänge)

In diesen Studiengängen (Tabelle 2) findet ein Auswahlverfahren (NC-Verfahren) statt. Das Verfahren ist angelehnt an das Verfahren der ZVS (Zentrale Vergabestelle Dortmund) und wird nach Thüringer Zulassungsverordnung (Thüringer Gesetz zur Änderung des Hochschulzulassungs- und -zugangsrechts vom 16.12.2008) durchgeführt. Zum besseren Verständnis empfehlen **wir Ihnen dringend**, sich im aktuellen Heft der ZVS zu informieren. Die Hefte sind erhältlich bei der Agentur für Arbeit, in der Zentralen Studienberatung der FH Jena oder ggf. an Ihrer Schule.

Zu Ihrer Orientierung, die NC-Grenzen nach dem Hauptverfahren des Wintersemesters 2008/2009

Beachten Sie bitte, dass die Grenzwerte sich jedes Jahr anhand der aktuellen Bewerberzahlen neu berechnen; im Bewerbungssemester 09/10 werden die Studienplätze abzüglich der festgelegten Sonderquoten wie folgt vergeben: 80 % nach der Durchschnittsnote sowie 20 % nach der Wartezeit.

Business Administration:	Note 1,9 oder 6 Wartesemester
Biotechnologie:	Note 1,9 oder 4 Wartesemester
Kommunikations- u. Medientechnik:	Note 2,9 oder 0 WS bei einer Note von 3,0; im WS 09/10 kein NC
Maschinenbau:	Note 2,2 oder 2 Wartesemester
Mechatronik:	alle Bewerber haben eine Zulassungen erhalten
Medizintechnik:	Note 2,3 oder 2 Wartesemester
Soziale Arbeit:	Note 1,7 oder 8 Wartesemester
Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie):	Note 2,1 oder 2 Wartesemester
Wirtschaftsingenieurwesen (IT):	Note 2,7 oder 1 Wartesemester
Fernstudiengang Pflege/Pflegeleitung:	Note 1,8 oder 16 Wartesemester bei einer Note von 2,2
Photovoltaik- und Halbleitertechnik:	im WS 08/09 kein NC-Studiengang

Tipp: Im WS 09/10 steigen auf Grund des Geburtenrückganges die Chancen im NC-Verfahren eine Zulassung zu erhalten!

1.2 Masterstudiengänge (Tabelle 3)

Studiengang / Abschluss / Regelstudienzeit	Erforderliche Vorpraktika / Berufsabschlüsse o. ä.	Bewerbungsende (Ausschlussfrist) Auswahlparameter
Business Administration (EMBA) Weiterbildungsmaster Abschluss: Master of Arts Regelstudienzeit: 3 Semester Die Unterrichtssprache ist Deutsch und Englisch kostenpflichtig	Hochschulabschluss mit nichtwirtschaftlicher Ausrichtung, sowie mind. 2 jährige berufliche Praxis in Unternehmen oder Organisationen nach der Hochschulerstausbildung	15.07.09 Einführung des Studienganges vorbehaltlich der Akkreditierung im Frühjahr 2009 und Erreichung der Mindestteilnehmerzahl Weitere Hinweise unter: http://www.bw.fh-jena.de
Laser- und Optotechnologien Abschluss: Master of Engineering Regelstudienzeit: 4 Semester	Bachelorabschluss auf dem Gebiet optischer Technologien oder artverwandter Gebiete bzw. Diplomabschluss in einer techn. Richtung	15.08.2009 Der Fachbereich führt mit dem Studienbewerber einen Eignungstest durch. Weitere Hinweise unter: http://www.scitec.fh-jena.de
Maschinenbau Abschluss: Master of Engineering Regelstudienzeit: 3 Semester	Bachelorabschluss oder Diplomabschluss im gleichen oder artverwandten Studiengang. Abschlussnote mind. 2,0 und 210 ECTS	15.07.2009 Eventuell wird ein Eignungstest durchgeführt. Weitere Hinweise unter: http://www.fh-jena.de/contrib/fb/mb/mb-home.html
Medizintechnik Abschluss: Master of Engineering Regelstudienzeit: 4 Semester	Artverwandter Bachelorabschluss oder Diplomabschluss	31.07.2009 Es findet ein Eignungsfeststellungsverfahren statt. Weitere Hinweise Studienordnung Master Medizintechnik, § 2; http://www.fh-jena.de/fh/fb/mt/download.php
Pharma-Biotechnologie Abschluss: Master of Engineering Regelstudienzeit: 4 Semester	Artverwandter Bachelorabschluss oder Diplomabschluss	15.07.2009 Es findet ein Eignungsfeststellungsverfahren statt. Weitere Hinweise Studienordnung Master Pharma-Biotechnologie, § 2; http://www.fh-jena.de/fh/fb/mt/download.php
Miniaturisierte Biotechnologie Abschluss: Master of Science Regelstudienzeit: 4 Semester	anerkannter Bachelor- oder Diplomabschluss in einem naturwissenschaftlichen oder technologieorientierten Studiengang	15.08.2009 Es findet eine Eignungsprüfung statt. Weitere Hinweise: elvira.haedicke@fh-jena.de Anmerkung: Gemeinsamer Studiengang mit der TU Ilmenau und dem iba e.V. Heiligenstadt
Scientific Instrumentation Abschluss: Master of Science Regelstudienzeit: 4 Semester Der Studiengang wird nur in englischer Sprache angeboten.	Bachelorabschluss oder Diplomabschluss in technisch-naturwissenschaftlichen Studiengängen	15.08.2009 Der Fachbereich führt mit dem Studienbewerber einen Eignungstest durch, es besteht die Möglichkeit das Studium auch in Teilzeit durchzuführen. Weitere Hinweise unter: http://www.scitec.fh-jena.de

Wirtschaftsingenieurwesen Abschluss: Master of Science Regelstudienzeit: 3 Semester	Bachelorabschluss oder Diplomabschluss im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen oder anderer Ingenieurstudiengang	15.10.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.wi.fh-jena.de/master-wirtschaftsingenieurwesen.html
Werkstofftechnik / Materials Engineering Abschluss: Master of Engineering Regelstudienzeit: 4 Semester	Bachelorabschluss oder Diplomabschluss im Bereich Werkstofftechnik oder einer ähnlichen Richtung	30.09.2008 Eignungsprüfung Weitere Hinweise unter: http://www.scitec.fh-jena.de

1.3 Fernstudiengänge (Tabelle 4)

Studiengang / Abschluss / Regelstudienzeit	Erforderliche Vorpraktika / Berufsabschlüsse o. ä.	Bewerbungsende (Ausschlussfrist) Auswahlparameter
Fernstudiengang Pflege / Pflegeleitung Abschluss: Bachelor of Science Regelstudienzeit: 6 Semester	Pflegerischer Berufsabschluss	15.07.2009 NC-Verfahren Weitere Hinweise und Informationen unter: http://www.pflege.sw.fh-jena.de
Bitte beachten Sie auch die Hinweise für zulassungsbeschränkte Studiengänge beim Bachelorabschluss		
Fernstudiengang Pflegerwissenschaft / Pflege- management Abschluss: Master of Science Regelstudienzeit: 4 Semester Bitte die betreffende Vertiefungs- richtung (entweder Advanced Nursing Practice / Casemanagement in Health Care (ANP/CHC) oder Palliative Care Nursing (PCN) mit angeben. Vielen Dank!	Diplom-, Bachelor- oder Magisterabschluss im Bereich der Pflege oder gleichwertig anerkannter Abschluss. Gesamtnote erster akademischer Abschluss mindestens „gut“, Vorlage eines Motivationsschreiben für das Masterstudium.	15.07.2009 Weitere Hinweise und Informationen unter: http://www.pflege.sw.fh-jena.de

1.4 Sonderstudienangebote (Tabelle 5)

Studiengang / Abschluss / Regelstudienzeit	Erforderliche Vorpraktika / Berufsabschlüsse o. ä.	Bewerbungsende (Ausschlussfrist) Auswahlparameter
Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen Studium Plus Abschluss: Bachelor of Science Regelstudienzeit: 6 Semester	Studienvertrag mit Partnerunter- nehmen; mindestens 8 -wöchiges Vorpraktikum Ansprechpartner: Frau A. Schmaltz; E-Mail: Schmaltz@fh-jena.de	01.06.2009 Weitere Hinweise unter: http://www.wi.fh-jena.de/bsc-studiumplus.html
Duales Studium STUB-Studium und Berufsausbildung in folgenden Richtungen: - Business Administration - Maschinenbau - Mechatronik - Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) bzw. (Informationstechnik) Bachelor- und Berufsabschluss Regelstudienzeit: 9 Semester	Praktikumsvereinbarung zur beruflichen Ausbildung mit einem Unternehmen bzw. einer Einrichtung.	15.07.2009 Einführung vorbehaltlich bei Erreichung der Mindestteilnehmerzahl Ansprechpartner: Frau A. Schmaltz E-Mail: Schmaltz@fh-jena.de

Bitte beachten Sie, dass bei einer entsprechend hohen Anzahl Ihrer bisherigen Hochschulsemerester an deutschen Hochschulen, Langzeitstudiengebühren entfallen könnten. Bitte informieren Sie sich vor Aufnahme eines Studiums im Studentensekretariat (03641 205 230,-232,-233).