

Über das Projekt

Studierende in den Studiengängen Bachelor Informatik, Bachelor Angewandte Informatik und Master Informatik können regelmäßig Veranstaltungen an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena belegen, die auf das Studium angerechnet werden. Das aktuelle Angebot für den Master-Studiengang Informatik finden Sie in diesem Faltblatt.

Alle Veranstaltungen finden in Räumlichkeiten der Ernst-Abbe-Hochschule Jena (Carl-Zeiss-Promenade, in der Regel Haus 5) statt. Austauschteilnehmer bekommen unbürokratisch und kostenlos die Zweithörerschaft an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena.

Alle Informationen zu Anmeldefristen, Teilnahme und Anrechenbarkeit auf www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt

Dieses Vorhaben wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung unter dem Förderkennzeichen 01PL17074A/B/C gefördert. Die Verantwortung für den Inhalt der Veröffentlichung liegt beim Autor.



gefördert von
Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



DLR Projektträger



Kontakt

Anke Truß

Telefon: (03641) 9 464 53

E-Mail: anke.truss@uni-jena.de

www.studieren-im-verbund-jena.de

IMPRESSUM

Herausgeber: Universität Jena | Alle Angaben stehen unter dem Vorbehalt nachträglicher Änderung. Aus diesem Informationsflyer können keine rechtsverbindlichen Ansprüche abgeleitet werden. | Foto außen: Billion Photos / Shutterstock.com, Foto innen: R. Beibst | Layout: Abteilung Hochschulkommunikation, Liana Franke und Susanne Bukatz

FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

MASTER

Kooperation mit der
Ernst-Abbe-Hochschule Jena
Regelmäßiges Austauschprogramm
für den Master-Studiengang Informatik


Ernst-Abbe-Hochschule Jena
University of Applied Sciences

MASTER

Sommersemester

English for Specific Purposes

Praktischer Unterricht, 3 Leistungspunkte

In diesem praktisch orientierten Kurs erlernen die Teilnehmer mit Hilfe von Diskussionen, Verhandlungstraining und Originaltexten wie Fachtexten und Artikeln aus Zeitschriften und Internet studien- und berufsrelevante Englischkenntnisse. Zu den behandelten Themen gehören Forschung, Unternehmensgründung, Finanzen und Marketing. Die Veranstaltung orientiert sich an Niveaustufe C1 des gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens; Vorkenntnisse entsprechend der Niveaustufe B2 werden vorausgesetzt.

Gewerblicher Rechtsschutz

Seminaristischer Unterricht, 3 Leistungspunkte

Diese Veranstaltung vermittelt Grundlagen und Bedeutung des gewerblichen Rechtsschutzes, darunter Patentrecht, Urheberrecht, Gebrauchs- und Geschmacksmusterrecht, auch im internationalen Kontext.

Teilnehmer lernen die Unterschiede zwischen diesen Gebieten kennen und werden in die Lage versetzt, strategische Entscheidungen zum Rechtsschutz treffen zu können und ihre Ansprüche praktisch durchzusetzen.

Wintersemester

Embedded Systems

Vorlesung mit Praktikum, 3 Leistungspunkte

Diese Vorlesung behandelt Eigenschaften, Besonderheiten und Entwurf eingebetteter Systeme. Die erlernten Kenntnisse können im zugehörigen Praktikum gleich angewendet werden.

Erfolgreiche Teilnehmer kennen Entwurfsmethoden und Konzepte der Hardware-Modellierung eingebetteter Systeme in den gängigen Beschreibungssprachen VHDL, Verilog und SystemC. Sie können Hardware-Entwürfe testen und bewerten.

Bitte beachten Sie die Anmeldeinformation auf
www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt

