

## **Auslandssemester im Studiengang Bachelor Wirtschaftsinformatik**

Bei dem Auslandssemester sind zwei Arten zu unterscheiden:

### **Additives Auslandssemester:**

Hier geht der Studierende für ein zusätzliches 7. Semester zu einer ausländischen Hochschule, belegt 5 Lehrveranstaltungen nach freier Wahl und nimmt an den Prüfungen teil. 4 Prüfungen müssen bestanden werden. Soweit diese Lehrveranstaltungen mit denen des Bachelor Curriculums vergleichbar sind (zu ca. 80% übereinstimmen), werden die Leistungen anerkannt. Dieses additive Semester ist Bafög-fähig (sofern der Studiengang die Förderlichkeit des Auslandssemesters bestätigt) und wird nicht auf das Studienkonto angerechnet.

### **Integriertes Auslandssemester:**

Hier geht der Studierende für ein Regelsemester zu einer ausländischen Hochschule und belegt dort identisch die Fächer, die für dieses Semester im Bachelor Curriculum festgelegt sind. Er nimmt an allen Prüfungen Teil. Die Leistungen werden 1:1 anerkannt, bei Bestehen aller Prüfungen 30 CP.

Eine Variante des Integrierten Auslandssemesters wäre, die BWL-Teile aus 2 Semestern des Bachelor Curriculums im Auslandssemester mit zusammen 30 CP abzubilden. Diese Variante hat den Vorteil, dass fast alle Partnerhochschulen in Frage kommen, da dort BWL-Vorlesungen in Englisch angeboten werden. Bei der ersten Variante kommen nur wenige Partnerhochschulen in Frage, da nur wenige echte Wirtschaftsinformatik Studiengänge auf Englisch anbieten.

Die Teilnehmer des Integrierten Auslandssemesters werden bei der Zuteilung zu den Partnerhochschulen bevorzugt und erhalten Erasmus Förderung.

Dieses Integrierte Auslandssemester ist Bafög-fähig und wird auf das Studienkonto angerechnet.

Für das **Integrierte Auslandssemester** ist das 4.Semester zu empfehlen. Das 1.-3.-Semester kommt nicht in Frage, da dies zu früh im Studium liegt und keine ausreichenden Vorkenntnisse vorhanden bzw. nachgewiesen sind (z.B. auch in Englisch). Auch braucht die Planung einen Vorlauf von mindestens 9 Monaten.

Das 5.Semester erscheint auch ungeeignet, da

- hier ein für den Arbeitsmarkt wichtiges Fach „ERP-Systeme/SAP“ enthalten ist, das im Ausland kaum gelehrt wird,
- hier der Studierende bereits für das 6.Semester den praktischen Studienanteil plus Bachelor-These anbahnen sollte, vorzugsweise in einem Unternehmen als „große“ Bachelorarbeit zusammengelegt.

Für Variante 1 würde das bedeuten, die Fächer des 4.Semesters 1:1 an der Partnerhochschule zu studieren. Bei Variante 2 wären die BWL-Fächer des 4. und 5.Semesters im Ausland zu studieren mit zusammen 30 CP, und dann die restlichen Wirtschaftsinformatik Fächer des 4. und 5. Semesters im 5.Semester in LU.

Das **Additive Auslandssemester** kann wahlfrei ab dem 4. Semester eingelegt werden.

## Auslandssemester im Studiengang Bachelor Wirtschaftsinformatik

### Integriertes Auslandssemester: Variante 4.Semester mit 1:1 Abbildung

Bei unseren ausländischen Partnerhochschulen gibt es in der Regel keinen echten Wirtschaftsinformatik-Studiengang auf Englisch (Ausnahme: Dublin, Leeds, Ankara und einige amerikanischen Unis).

Studiengänge „Computer Science“ bieten zwar zahlreiche reine Informatik-Lehrveranstaltungen an. Deren Zielgruppe sind aber Informatik Studenten; das Niveau dürfte für unsere Studenten zu hoch sein.

Dagegen erscheinen Studiengänge „Computer Information Systems“ an einigen amerikanischen Hochschulen geeignet.

Im Einzelnen:

FH Steyr	möglich, Studiengang E-Business, aber kein echtes Ausland
FH-Lichtenstein	möglich, Studiengang Wirtsch.Info., aber kein echtes Ausland
Häme Polytech	ungeeignet, da im IT-Bereich nur Einzel-R&D-Projekte
Prag VOSIS	eingeschränkt möglich, Studiengang Bus.Inf.Techn.
Bilkent Univ.Ankara	möglich, Studiengang Bus.Inf.Man.+Studieng.Comp.Tech. and Inf.Systems (School of Applied Technology&Management)
Istanbul Kültür Uni	ungeeignet, da IT nur im Comp.Science Studiengang
Wichita Falls	ungeeignet, da Informatik nur im Studiengang Computer Science
FMU Florence	ungeeignet, da Informatik nur im Studiengang Computer Science
Lander Univ.Greenw.	möglich, Studiengang Computer Information Systems
Charlston College	möglich, Studiengang Computer Information Systems
Leeds Metropolitan	möglich, Studiengang Bus.Inf.Techn.+ Bus.Admin.
Dublin DIT	möglich, Studiengang Bus.Inf.Techn + evtl. Bus.Admin.

Stand: 25.02.2006

	<b>Partnerhochschulen</b>	
<b>Wirtschaftsinformatik</b>		
<b>Land</b>	<b>Name</b>	<b>Homepage</b>
Niederlande	Hogeschool Drenthe, Emmen	<a href="http://www.hsdrenthe.nl">www.hsdrenthe.nl</a>
Schweden	Högskolan i Halmstad	<a href="http://www.hh.s">www.hh.s</a>
Liechtenstein	Fachhochschule Liechtenstein	<a href="http://www.hochschule.li">www.hochschule.li</a>
Irland	Dublin Institute of Technology	<a href="http://www.dit.ie">www.dit.ie</a>
Schweiz	Fachhochschule Nordwestschweiz	<a href="http://www.fhnw.ch">www.fhnw.ch</a>
Türkei	Bilkent University, Ankara	<a href="http://www.bilkent.edu.tr">www.bilkent.edu.tr</a>
Finnland	Satakunta Polytechnic Rauma	<a href="http://www.samk.fi">www.samk.fi</a>
Türkei	Yeditepe University, Istanbul	<a href="http://www.yeditepe.edu-tr">www.yeditepe.edu-tr</a>
Taiwan	Ming Chuan University, Taipeh	<a href="http://www.mcu.edu.tw">www.mcu.edu.tw</a>
Spanien	Universidad de la Coruna	<a href="http://www.udc.es">www.udc.es</a>
Tschechien	Vyssi odborná skola informacnich sluzeb, Prag	<a href="http://www.vsp.cz">www.vsp.cz</a>
USA	Francis Marion University, Florence, South Carolina	<a href="http://www.fmarion.edu">www.fmarion.edu</a>
USA	University of South Carolina, Columbia	<a href="http://www.sc.edu">www.sc.edu</a>
Bulgarien	University of Economics Varna	<a href="http://www.ue-varna.bg">www.ue-varna.bg</a>

# Detaillierte Übersicht über die Vorlesungsangebote der Partnerhochschulen

Stand: Juni 2007

Bitte überprüfen Sie vor Antragstellung noch einmal die Richtigkeit und Aktualität der Angebote.

Leeds	<ul style="list-style-type: none"> <li>Investment Behaviour</li> <li>Managing Products and Services</li> <li>Finance</li> <li>Management Of Finance</li> <li>Database Application Devlpt</li> <li>Strategic Supply Chain Mgt</li> </ul>
Dublin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Management Accounting</li> <li>Database Systems</li> <li>Algorithms and Data Structures</li> <li>Finance</li> <li>Advanced Statistics</li> <li>Project Management</li> <li>Communication and Teamwork</li> <li>Software Quality Assurance</li> <li>Enterprise Databases</li> <li>Software Engineering</li> <li>Data Warehousing</li> <li>Management of Information Systems</li> <li>Mobile Application Development</li> <li>Data Mining</li> <li>Software Patterns</li> </ul>
La Coruna	<ul style="list-style-type: none"> <li>Data Bases</li> <li>Business Communications</li> <li>Management Software Engineering</li> <li>Communication Networks</li> <li>Management Operating Techniques</li> <li>Statistics</li> <li>Project Management Tools</li> <li>Management Accounting</li> <li>Business Administration and Organisation</li> </ul>
Emmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>IT service management</li> <li>Internet &amp; networks</li> <li>Algorithms &amp; data structures</li> <li>DHTML</li> <li>XML</li> <li>Personal development plan</li> <li>Programming with C++</li> <li>Databases</li> <li>Object oriented design techniques</li> <li>Operating systems</li> <li>IT change management</li> </ul>

	<p>Help systems  Software system design methods  Research software engineering  Content management systems  Advanced project management  Ethics and law  Wireless communication</p>
Halmstad	<p>BIT I (Applications for business and management.  End User Computing and office automation.  Introduction to e-commerce and e-business.)  BIT II (Strategic use of information resources. IT as a change  factor in business processes. IT management, project management  and knowledge management.)  BIT III (e-commerce)  Introduction to edutainment software design  Business Culture I (Culture awareness and culture specific  knowledge)  Business Culture II (intercultural problems/possibilities in Marketing  and Human Resource Management.)  Introduction to Organization  Computer languages  Fundamental web systems  It.strategy and economy  Modern communication systems and networks</p>
Rauma	<p>Accounting in ERP  Budget and Taxes / Management Accounting  Business Negotiations and PR-skills  Business Planning and Strategy  Communication Skills  Information Technology 2  Information Technology 3  Information Technology I  Internationalization of Business  Making a Web Page  Managing Intercultural Relations  Organisational Behaviour  Process Management</p>
Liechtenstein	<p>Controlling  Algorithmen und Datenstrukturen  E-Business  Seminar Praktische Informatik  Seminar Wirtschaftsinformatik  Kultur- und Reflexionskompetenz  Sozial-, Handlungs- und Führungskompetenz  Interkulturelles Management  Anwendungsentwicklung  Systementwicklung  Informationsmanagement  IT-Recht</p>

	<p>Netzwerke und Kommunikation  Datenbanken  Unternehmensmodellierung  Schwerpunktthemen der Wirtschaftsinformatik</p>
Windisch (Olten)	<p>ERP-Systeme  Datenbanken  Informations- und Wissensmanagement  E-Learning  Innovationsmanagement  IT-Recht  Problemanalyse und Entscheidungsmethodik  Data Warehousing  IT-Security  Betriebssysteme  Operations Research  Topics in Business Information Technology  IT-Management  Software Architekturen  Information Retrieval und Wissensorganisation</p>
Prag	<p>Economic Analysis of Law (Law and Economics)  Information Literacy  Marketing  Microeconomic Principles  Multimedia  Network Technologies  Project Management  Spreadsheet Applications</p>
Riga	<p>Information Technologies  Cross-Cultural Studies  Project Management  Financial Management  Business Administration  Operations Management</p>
Istanbul/ Yeditepe	<p>Bus.Res.Meth.&amp; Data Anal.  Cost Accounting  Mangt. Infor. Systems  Operating Systems  Networking  Administrative Information Systems  Advanced Web Design  Database Systems  Ethical and Human side of IT  Project Management  Data mining</p>

	<p>Deutsch:</p> <p>Informationsmanagement</p> <p>MIS</p> <p>Rechnerstrukturen</p> <p>Datenbanksysteme</p> <p>Softwarewerkzeuge</p> <p>Betriebliche Anwendungssysteme</p> <p>Gestaltung von Inform.systemen</p> <p>Operations Research</p> <p>Elektronische Märkte</p> <p>Softwareentwicklung</p> <p>Rechnerarchitekturen</p> <p>Entscheid.unterstützungssysteme</p> <p>M-Commerce</p> <p>Datenbanktechnologie im Web</p>
Florence	<p>Information Systems Fundamentals</p> <p>Information Systems Fundamentals</p> <p>Business Systems Analysis and Design</p> <p>Business Data Communications</p> <p>Data Base Management</p> <p>Management Information Systems</p> <p>E-Commerce – Data Driven Web Application Design</p>
Columbia	<p>Business Information Systems</p> <p>Computer-Based Decision Making for Business</p> <p>Applied Problem Solving and Programming</p> <p>International Information Systems</p> <p>Information Systems Analysis and Design</p> <p>Database Management for Business</p>
Taipeh	<p>Public speaking</p> <p>Academic writing</p> <p>International Relations</p> <p>Cross-cultural Communications</p> <p>International Business Theory</p> <p>Statistics</p> <p>Computer Architecture</p> <p>Object Oriented Programming</p> <p>Database Application Design</p> <p>System Analysis and Design</p>