

ERASMUS-Programm 2008

Dipl.-Inf. Sascha Opletal

Beauftragter für Auslandsstudien
Informatik/Softwaretechnik

Allgemeines

SOCRATES

Aktionsprogramm der EU zur Förderung der Zusammenarbeit im Bereich der allgemeinen und akademischen Bildung

Teilprogramm ERASMUS

EuRopear **A**ction **S**cheme for the **M**obility of **U**niversity **S**tudents

- Unterstützt die Zusammenarbeit der Hochschulen in der EU
- Austausch von Studierenden und Lehrenden
- Europäisches System zur Anerkennung von Studienleistungen (ECTS)
- Gemeinsame Entwicklung von Lehrplänen
- Viele Hochschulen nehmen nur noch ERASMUS-Studierende auf

Leistungen ERASMUS

- Drei- bis zwölfmonatiger Auslandsaufenthalt (je nach Ort)
- Befreiung von Studiengebühren an der Partnerhochschule
- Anerkennung von Studienleistungen
- ERASMUS-Zuschuss (ca. 120 EURO/Monat in zwei Raten)
- Unterstützung bei der fachlichen und sprachlichen Vorbereitung:
European Intensive Language Course (EILC)
- Betreuung durch die Partnerhochschule bezüglich Unterkunft, Kulturelle Angebote, usw.
- Behinderte Studierende können zusätzliche Sonderförderung beantragen

Voraussetzungen für Bewerber

- Auslandsaufenthalt ist integrierbarer Teil des Studienganges
- Ab dem 3. Semester und regulär eingeschrieben
- Staatsangehörige der EU oder assoziierter Staaten
- Bildungsinländer oder als asylberechtigt oder staatenlos anerkannt
- Einmalige SOKRATES/ERASMUS-Förderung
- Ausreichende Sprachkenntnisse, um an Lehrveranstaltungen teilzunehmen
- Es besteht eine Partnerschaft zur gewählten Hochschule
(Partnerschaftsvertrag regelt Umfang und Dauer des Austausches)

Partnerschaften Informatik



Land	Hochschule	Plätze / Monate
Dänemark	Aarhus Universitet	2/12
Spanien	Universidade da Coruna	2/6
Finnland	University of Oulu	
Irland	University of Limerick	1/10
Niederlande	Technische Universiteit Eindhoven	
Norwegen	University of Oslo	2/12
Schweden	Uppsala Universitet	6/5

Partnerschaften Informatik (2)



Land	Hochschule	Plätze / Monate
Frankreich	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon	2/10
Frankreich	Institut des Sciences de la Matière et du Rayonne	
Frankreich	Universite Paul Sabatier Toulouse III	1/12
Frankreich	Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications, Paris	
Italien	Università degli Studi di Milano	
Türkei	Bilkent University, Ankara	
Rumänien	Universitatea Cluj-Napoca	1/3

Vorbereitungsphase

- Anmeldung/Bewerbung ca. 6 Monate vorher
- Formelle Bewerbung:
 - Motivation, Persönliche Ziele, erhoffte Lernerfolge, ...
- Vergabemethode in der Informatik:
 - nach Eingangsreihenfolge, Fakultätsangehörige bevorzugt
- In Koordination mit Stabstelle für Internationale Angelegenheiten:
 - Annahmeerklärung
 - Learning Agreement: pro Semester 30 ECTS Credits
 - In Stuttgart: 1,5*SWS = ECTS Credits
- Student wird vom ERASMUS-Betreuer an der Partnerhochschule angemeldet

Ablauf Outgoing

- Partnerhochschule stellt ECTS Guide (Kurse, Lebenshaltung, ...)
- Jeweils unterschiedliche Deadlines für Einschreibung und Housing
- Housing oft Privat zu organisieren
- Koordination mit Deutschland:
 - Semesterbeginn oft unterschiedlich (auch Trimester möglich)
 - Prüfungszeitraum in Deutschland überlappt oft
 - Wohnungsprobleme liegen in der Verantwortung des Studenten
- Sprachliche Voraussetzungen müssen geklärt werden

Ablauf Outgoing (2)

- Unterschiedliche Studiengänge und Lehrpläne:
 - Schwierig Entsprechungen zu finden
 - Anrechnung muss für alle Fächer einzeln geklärt werden
 - Meist Integration in den Wahlbereich von 8 SWS

- Nach Aufenthalt:
 - Transcript of Records für EU-einheitliche Noten
 - Bestätigung über die Dauer des ERASMUS-Aufenthaltes
 - Abschlussbericht des Studenten

Doppeldiplom Informatik

Ecole Centrale, Paris

Universidad Politécnica de Madrid (UPM/FI)

- Genaue Synchronisation der Studiengänge nötig (Anrechnung)
- Voraussetzungen
 - Gute Kenntnisse der jeweiligen Sprache (Nachweis)
 - Abschluß des Vordiploms
 - 90 ECTS vom Hauptstudium
 - Fachpraktikum (Inf) oder Studienprojekt (SWT) abgeschlossen
- Dauer ca. 1-2 Jahre in Frankreich/Spanien, Aufbauend auf deutsches Grundstudium von ca. 8 Semestern

Regelstudienzeit

Jahr	Sem	FI-UPM	Uni. Stuttgart Informatik/Softwaretechnik
1	1°	1°/1 Ingeniero Informatica	Grundstudium
	2°	1°/2 Ingeniero Informática	Grundstudium
2	1°	2°/1 Ingeniero Informática	Grundstudium
	2°	2°/2 Ingeniero Informática	Grundstudium
3	1°	3°/1 Ingeniero Informática	Hauptstudium
	2°	3°/2 Ingeniero Informática	Hauptstudium
4	1°	4°/1 Ingeniero Informática	Hauptstudium
	2°	4°/2 Ingeniero Informática	Hauptstudium
5	1°	5°/1 Ingeniero Informática	Diplomarbeit
	2°	5°/2 Ingeniero Informática + TFC	

Mobilitätsrahmen

Jahr	Se m.	FI-UPM → Uni. Stuttgart	Uni. Stuttgart → FI-UPM
1	1°	1°/1 Ingeniero Informática	Grundstudium
	2°	1°/2 Ingeniero Informática	Grundstudium
2	1°	2°/1 Ingeniero Informática	Grundstudium
	2°	2°/2 Ingeniero Informática	Grundstudium
3	1°	3°/1 Ingeniero Informática	Hauptstudium
	2°	3°/2 Ingeniero Informática	Hauptstudium
4	1°	4°/1 Ingeniero Informática	Hauptstudium
	2°	4°/2 Ingeniero Informática	5°/1 Ingeniero Informática
5	1°	Hauptstudium	5°/2 Ingeniero Informática
	2°	Hauptstudium	TFC
		Diplomarbeit	

Studium in Spanien

- Vorlesung vorwiegend auf Spanisch / teilw. Englisch
- Genaue Synchronisation der Studiengänge nötig (Anrechnung)
- Eine Vertiefungslinie an der UPM, eine in Stuttgart
- Studium von 45 ECTS + Studienarbeit/Hauptseminar 15 ECTS+
Diplomarbeit 30 ECTS

Voraussetzungen:

- Darlegung des bisherigen Studienverlaufs mit Ergebnissen
- Vorschlag für Vertiefungsrichtung mit kurzer Begründung
- Lebenslauf

Organisatorisches

- Einschreibung in Stuttgart und in Madrid
- Studiengebühren nur in Stuttgart (vorläufig)
- Themen müssen von beiden Institutionen genehmigt werden
- Regelstudienzeit verlängert sich um ein Semester
- Studienzeit im Ausland mind. 3 Semester
- Weitere Doppeldiplomvereinbarungen durch Modellstudenten möglich

Ecole Centrale, Paris (Prof. Diekert)

Universidad Politécnica de Madrid (UPM/FI)

Ralph Mietzner, Raum 1.360, Informatik

mietzner@iaas.uni-stuttgart.de

Weitere Information

- Internationale Angelegenheiten:
Pfaffenwaldring 60 (IZ)
www.uni-stuttgart.de/ia

- ERASMUS-Koordinator Informatik/Softwaretechnik:
Sascha Opletal
Universitätsstr.38, Zi. 2.454
www.iris.uni-stuttgart.de
opletal@informatik.uni-stuttgart.de