



Internationales Studium

Informationsveranstaltung

www.ikr.uni-stuttgart.de/~gutscher/InternationalesStudium/

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult. Paul J. Kühn
Studiendekan Internationale Studiengänge
Universität Stuttgart
kuehn@ikr.uni-stuttgart.de

7. Februar 2007

Warum ins Ausland?

- **Kennenlernen und Verstehen von anderen Ländern, Kulturen, Bildungssystemen und Arbeitsweisen**
- **Abschluss einer renomierten Hochschule**
 - Diplom, Master, Doppeldiplom
- **Sprachkompetenz**
- **Fachliche Spezialisierung**
- **Internationale Kontakte**
- **Auslandserfahrung wichtig für Berufsleben**
 - insb. für spätere Bewerbungen

Programm

1. ERASMUS (Elektro-/Informationstechnik)

- Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult. Paul J. Kühn

2. ERASMUS und Doppeldiplom (Informatik/Softwaretechnik)

- Dipl.-Inf. Sascha Opletal

3. Doppeldiplom (Elektro- und Informationstechnik)

- Dipl.-Ing. Andreas Gutscher

4. Studium und Praktikum in USA / Kanada

- Dipl.-Ing. M.Sc. Marc Necker

5. Aufbaustudium MBA Collège des Ingénieurs

- Dipl.-Ing. Knut Stannowski



ERASMUS-Programm

Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult. Paul J. Kühn
Studiendekan Internationale Studiengänge
Universität Stuttgart
kuehn@ikr.uni-stuttgart.de

7. Februar 2007

Ziele

- **Mobilität der Studierenden durch Studium an einer europäischen Partnerhochschule (1 oder 2 Semester)**
- **Transfer von „Credits“
Anerkennung von Prüfungsleistungen, welche an der Partnerhochschule erbracht wurden**
- **Basis: ECTS (European Course Credit Transfer System)**

Faustregel:

- 1 ECTS CP = 25-30 h stud. Arbeitszeit
- 1 SWS ~ 1,5 ECTS CP

Bewerbung

- **ca. 5-6 Monate vor Semesterbeginn im Ausland**
- **Bewerbungen ei an**
Frau Dipl.-Ing. Emna Eitel
Institut für Nachrichtenübertragung (INÜ), ETI 2
Tel.: 685-67926, E-Mail: aissa@inue.uni-stuttgart.de
- **Bewerbungen inf/swt an**
Herrn Dipl.-Inform. Sascha Opletal
Institut für Rechnergestützte Ingenieursysteme (IRIS), Informatik
Tel.: 7816-335, E-Mail: opletal@informatik.uni-stuttgart.de
- **Unterlagen**
Anschreiben in Englisch oder Landessprache
CV (Lebenslauf), tabellarisch
Übersicht über bisheriges Studium und Prüfungen
Besondere Wünsche

Formulare:

- **Bewerbung**
 - Annahmeerklärung
 - Learning Agreement
 - Nebenvereinbarung
- **Nach Rückkehr**
 - Bericht

Stipendium

- **ca. 120 EUR / Monat**
über Internationale Angelegenheiten (IA) „Outgoing“
Frau Ursula Meiser, Tel. 685-8596
E-Mail: meiser@ia.uni-stuttgart.de
Dr. U. Eggert, Tel. 121-4031 bzw. 685-8555
E-Mail: eggert@ia.uni-stuttgart.de

Empfehlungen

- **Informieren über Homepages der Partnerhochschulen**
- **Studienplanung, so dass möglichst viel CP transferiert und auf das hiesige Studium anerkannt werden**
- **ggf. Kontakt aufnehmen mit Fachvertretern der Partnerhochschule und mit korrespondierendem hiesigen Professor**
- **Neben Prüfungsleistungen auch Studienarbeit (Wahlstudienarbeit) möglich**
- **Bevorzugt in der Landessprache der Partnerhochschule; Viele Universitäten bieten (wie die Universität Stuttgart) englischsprachige Lehrmodule an**

ERASMUS - Partnerhochschulen (ei)

Frankreich

ENST Paris
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Caen (ENSI Caen)
Ecole Supérieure d'électricité (SUPELEC)
Institut International de Télécommunication (INT) Evry
ENST Bretagne Brest
INPG Grenoble

Spanien

Universidad Politécnica de Madrid (UPM) - ETSIT
Universidad Politécnica de Valencia (UPV) - ETSIT
Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona (UPC)
Universidad Carlos III de Madrid
Universidad de Sevilla
Universidad Politécnica de Granada

Italien

Università Roma Tre

Portugal

Universidade de Aveiro

Norwegen

NTNU Trondheim

Finnland

Tampere University

Schweden

Lund Institute of Technology
Chalmers University, Göteborg

Türkei

Technical University of Istanbul