

PARIS BERLIN
MUNICH
SAARBRÜCKEN
WEIMAR
LYON

FREIBURG TÜBINGEN LILLE
FRANKFURT

Die Deutsch-Französische
Hochschule (DFH)

Absolventen für den internationalen
Arbeitsmarkt



Université
franco-allemande
Deutsch-Französische
Hochschule



BORDEAUX
NANTES
LEIPZIG
DRESDEN
RENNES



Die Deutsch-Französische Hochschule (DFH)

- Die DFH ist eine internationale Institution (gegründet 1997)
- Aufgaben:
 - ... die Stärkung der Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Frankreich in den Bereichen Hochschule & Forschung
 - ... die Förderung der Mobilität und internationaler Karrierechancen.



Die Förderprogramme der DFH

- Integrierte Studiengänge (Niveau BA, MA, PhD)
- Programme in den Bereichen Doktorandenausbildung und Netzwerkbildung



Das DFH-Netzwerk

- **175** deutsche, französische sowie internationale Hochschuleinrichtungen
- über **160** Grund- und Aufbaustudiengänge in zahlreichen Fachbereichen
- rund **6.000** eingeschriebene Studierende
- mehr als **20** Deutsch-Französische Doktorandenkollegs
- jährlich über **300** geförderte Doktoranden
- über **100** Projekte im Bereich Netzwerkbildung mit knapp **5.000** Teilnehmern



Die Hochschulen im Netzwerk der DFH

Hochschultypen:

- in Deutschland: **Universitäten, Fachhochschulen**
- in Frankreich: **Universités, Écoles / Grandes Écoles**



Die DFH-Programme: Standorte





Die integrierten Studiengänge der DFH

Fachrichtungen:

- Ingenieurwissenschaften / Architektur
- Naturwissenschaften / Mathematik / Informatik
- Rechtswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Geistes- und Sozialwissenschaften
- Lehrerbildung



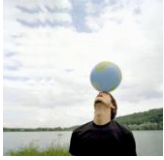
Die integrierten Studiengänge: Beispiele

- RWTH Aachen & EC Paris: **Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnik**
- U Freiburg & UHA Mulhouse-Colmar: **Chemie**
- FU Berlin & IEP Paris: **Politik und Sozialwissenschaften**
- HU Berlin & ENSAE Paris: **Ökonomie, Statistik und Finance**
- TU Köln & U Paris 1: **Deutsch-Französische Rechtswissenschaft**



Die integrierten Studiengänge: Beispiele und Doktorandenprogramme in München

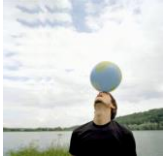
- TU München & ENPC Paris (Ecole des Ponts) : **Bau und Ingenieurwesen**
- TU München & GEC Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Paris (Grande Ecole d'Ingénieur): **Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau**
- HS München & EPF Sceaux Paris: **Produktion und Automatisierung**
- LMU München & U Paris 2 Paris : **Rechtswissenschaften**



Qualitätsmerkmale eines integrierten Studiengangs

Die **gemeinsame Studien- und Prüfungsregelung** der beiden Partnerhochschulen garantiert den Studierenden, dass:

- sie nach erfolgreichem Studium meist ohne Verlängerung ihrer **Regelstudienzeit**
- zwei nationale Abschlüsse (**Doppeldiplom**) erlangen (Ausnahmen können Studiengänge mit Staatsexamen sein, wie Jura, Lehramt)
- und den größten Teil ihres Studiums gemeinsam in einer **deutsch-französischen Gruppe** absolvieren.



Qualitätsmerkmale eines integrierten Studiengangs

Die Studierenden

- verbringen in der Regel **die Hälfte der Studiendauer** (2 bis 3 Semester) in Frankreich bzw. Deutschland,
- werden **fachlich, sprachlich** und **organisatorisch** gezielt auf ihren Auslandsaufenthalt **vorbereitet** (Sprachkurse usw.),
- genießen im In- und Ausland eine **besondere Betreuung und Förderung**,
- erhalten durch die Aufenthalte an der/den Partnerhochschule(n) an zwei bzw. drei verschiedenen Orten **vertiefte Kenntnisse** sowohl ihres **Studienfaches** als auch der anderen **Sprache** und **Kultur**.



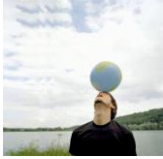
Die DFH-Programme zur Förderung von Nachwuchswissenschaftlern

- **Doktorandenausbildung**

- Deutsch-Französische Doktorandenkollegs (DFDK)
- Cotutelles de thèse
- PhD-Tracks

- **Netzwerkbildung**

- Wissenschaftliche Seminare der DFH (ehem. Sommerschulen)
- Forschungsateliers



Die DFH-Programme zur Förderung von Nachwuchswissenschaftlern: Beispiele

- TU München & U Aix-Marseilles: **Munich-Marseille Graduate School of Nanosciences (M2GSN) (PhD)**
- PhD-Track U Passau/ INSA Lyon: **Informatik**
Titel: Multimedia, Distributed and Pervasive Secure Systems
- Wissenschaftliches Seminar 2014 der TU Dresden / ESTP Paris mit Unterstützung von EUROVIA: **Bauingenieurwesen**
Titel: Recycling von Straßenbaustoffen
- Forschungsatelier 2014 der TU München / EURECOM mit der BMW-Group als Industriepartner: **Ingenieurwissenschaften**
Titel: Autonomous Driving in the Internet of Cars



Vorteile der DFH-Programme

- **DFH-Mobilitätsbeihilfe** für die Dauer des Auslandsaufenthaltes (Studierende: **270,- €/Monat**, Doktoranden: **600,- €/Monat**)
- Erwerb **herausragender fachlicher, sprachlicher** sowie **interkultureller Kompetenzen**
- Die Studierenden der DFH zeichnen sich durch **Mut, Belastbarkeit, Flexibilität** und **Teamfähigkeit** aus. Sie konnten ihre Persönlichkeit entwickeln.

... und haben deshalb **bessere Karrierechancen**
auf dem deutschen, französischen
und internationalen **Arbeitsmarkt!**



Die Absolventen der DFH

Absolventenstudie 2014:

- **71 %** der DFH-Absolventen haben innerhalb von drei Monaten eine **adäquate Arbeitsstelle** gefunden.
- **90 %** der Absolventen würden zukünftigen Studierenden einen integrierten deutsch-französischen Studiengang **empfehlen!**



Danke für Ihre Aufmerksamkeit !

BORDEAUX
NANTES
LEIPZIG
DRESDEN