

# EuroSPIN – European Study Program in Neuroinformatics

Royal Institute of Technology - Sweden

National Centre for Biological sciences - India

University of Edinburgh – UK

Bernstein Center Freiburg - Germany

UNI  
FREIBURG



# Vorbereitung

---



- Aktiver Koordinator
- „Gute“ Partner auswählen (führend und komplementär)
- Frühzeitig Klarheit über joint-degrees (Cotutelle-Verfahren ist ein gutes Modell)
- Einbeziehung aller Partner von Beginn
- 3 Jahre werden bezahlt, das 4. Jahr muss von den Partnern getragen werden

# Antragstellung

---



- Videokonferenzen und einzelne Punkte schnell und effizient zu diskutieren (Konsortiumvertrag)
  - Bezahlungsmodi (Stellen vs. Stipendien)
  - Tuition fees und wie geht man damit um
- Alle Partner sollten beim Antrag mitschreiben (GoogleDocs)
- Aufgaben sollen klar verteilt werden
- Partnerwahl gut begründen
- Forschungs- und Ausbildungsziele differenzieren

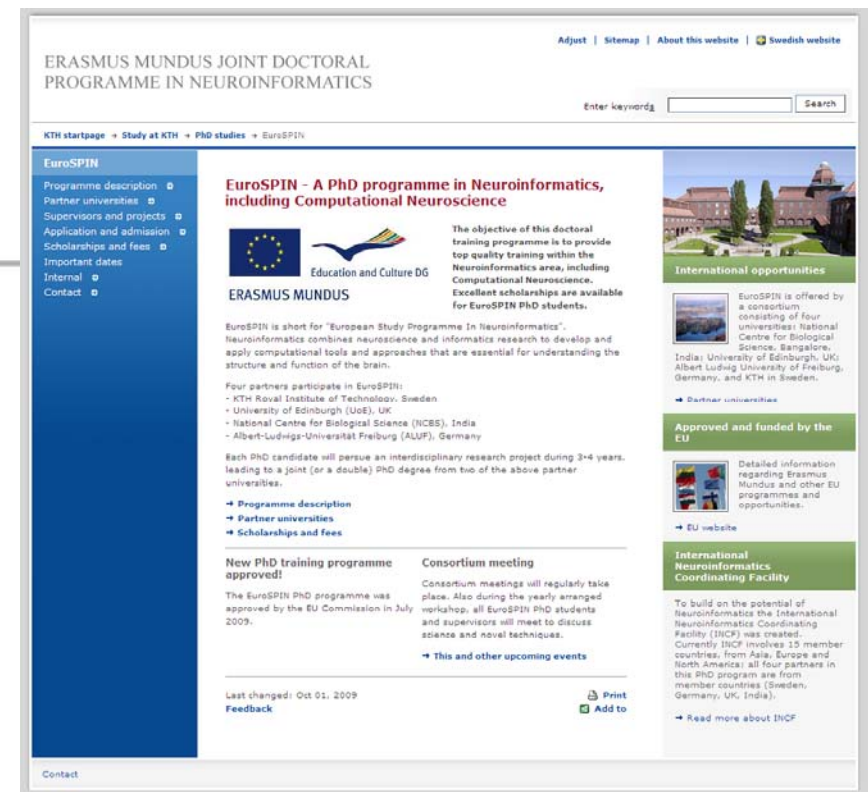
# Was könnte sich positiv auswirken?



- Existierende PhD-Programme an den Partnerinstitutionen
- Zulassungskriterien objektiv und transparent
- Individuelle Studienpläne für die Doktoranden, insbesondere bei interdisziplinären Programmen
- Synergien durch co-Betreuung
- Vorherige Kooperationen untereinander, dokumentieren/joint papers
- Beispiele für gemeinsame Forschungsprojekte benennen
- Wissenschaftlicher Beirat, jährliche Evaluation
  
- Gleichstellungsmaßnahmen (Frauen, Familien, Kinder)
- Mentorenprogramm / Service für Ausländer
- Karrierechancen
  
- Öffentlichkeitsarbeit

# Nach der Antragstellung

- Webseite vorbereiten!!!
  - Programm
  - Projekte
  - Partner
  - PIs
  - Bewerbungs-Prozedur / Online-Formular
  - ...
- Auswahlprozedur konkret vorbereiten



# Nach der Bewilligung

---

- Werbeoffensive starten!!!!
- EACEA kontaktieren
- Konsortiumvertrag
- Doktorandenvertrag
- Programm starten!

