



seit 1558

Sommersemester 2006

Studentisches Forschungsseminar

Effizienz von Kompetenznetzen

(SPF Innovationsökonomik)

Das **Studentische Forschungsseminar** ermöglicht es interessierten Studenten, an aktuellen Forschungsprojekten des Lehrstuhls mitzuarbeiten.

Kompetenznetze sollen Verbünde kompetenter Partner sein, die sich durch enge Interaktion und Kommunikation auszeichnen und sich im internationalen Standortwettbewerb behaupten. Sie sollen mehr sein als ein loses Beziehungsgeflecht von Akteuren und haben die Aufgabe, Kompetenzen in dynamischen Innovationsfeldern zu bündeln. Sie sollen dazu beitragen, dass von der Idee über die Prototypenentwicklung und Produktentwicklung bis zur Produktion und Vermarktung eine Innovationskette entsteht, die wettbewerbsfähige Produkte schnell und effizient auf den Markt bringt.

☛ **Wie kommen ausgewählte Kompetenznetze in Deutschland dieser Aufgabenstellung nach?**

Innovationsfelder (weitere Informationen hierzu: www.kompetenznetze.de)

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Optische Technologien/Lasertechnik | 5. Mechatronik/Mikrotechnik |
| 2. Biotechnologie | 6. Produktionstechnologien |
| 3. Information und Kommunikation | 7. Transport und Verkehr |
| 4. Materialforschung | |

Organisation des Seminars

- **Bewerbung:** mit ihrem **Notenspiegel** und einer **maximal 1-seitigen Begründung**, warum Sie an dem Seminar teilnehmen möchten, schriftlich bis zum **17.2. 2006**.
- **Voraussetzung:** Schein im SPF Innovationsökonomik
- **Themenvergabe:** an 2-er Gruppen; bitte geben Sie 3 gewünschte Innovationsfelder an
- **Teilnehmerzahl:** maximal 14
- **Abgabetermin:** 31. Mai 2006
- **Blockseminar:** Anfang Juli 2006
- **Vorbesprechung:** 1.3.2006, Raum und Zeit: tba

Sie erfahren spätestens Montag, den 27. Februar 2006 per E-Mail, ob und welches Thema von Ihnen bearbeitet wird.