



start-up center

Die Gründungsinitiative der Hochschule Regensburg



www.hs-regensburg.de/startup

Gründungspotential

- **Ca. 7000 Studierende in 21 Bachelor und 13 Master Studiengängen** (Ingenieur-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften)
- **Forschungsschwerpunkte** (Sensorik, IT-Sicherheit, Mikrosystem-technik und Mikroelektronik, Softwareengineering, Logistik und Bioengineering)
- **„Spitzenreiter bei Patentanmeldungen“**
im Vergleich mit anderen bayerischen Hochschulen

→ Potential ist vorhanden - aber noch nicht ausgeschöpft!

Projekt „Pro Gründergeist“



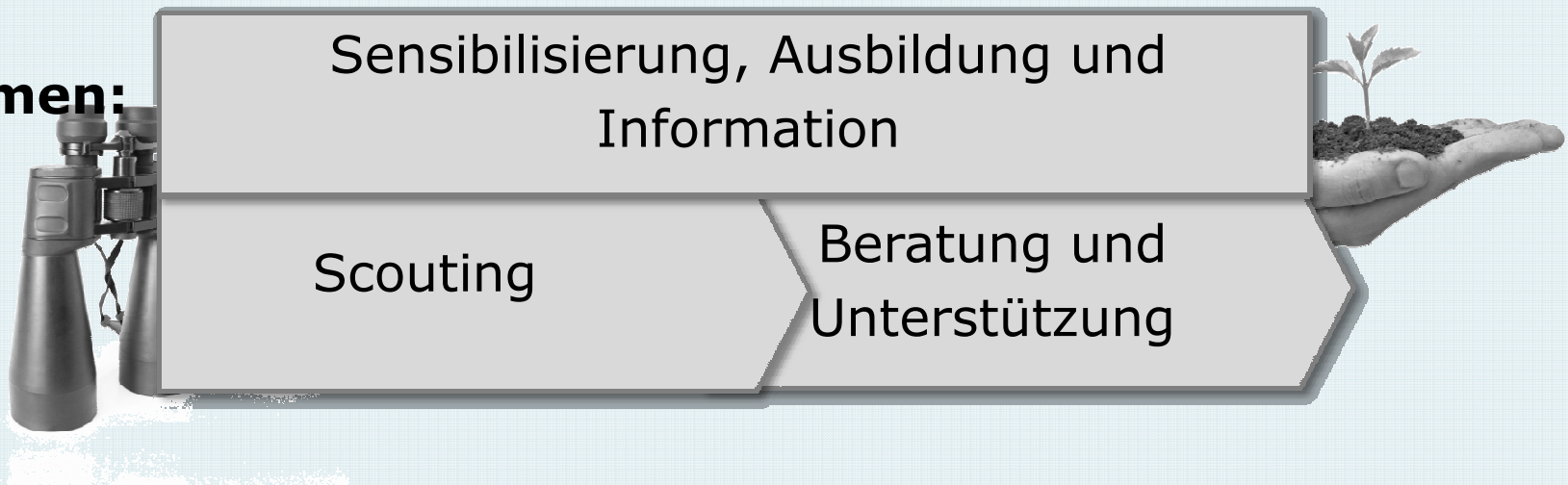
Ziele: Stärkung und Verankerung der Kultur der Selbständigkeit an den Regensburger Hochschule

Maßnahmen:

Sensibilisierung, Ausbildung und Information

Scouting

Beratung und Unterstützung



Beispielhafte Gründungsprojekte

Innok Robotics (Antragstellung EXIST-Förderung)

Entwicklung und Vermarktung einer neuartigen mobilen Roboterplattform mit innovativen Antriebskonzept

Timing Architects (EXIST-Förderung)

Simulations-Tool zur Untersuchung und Optimierung von Echtzeiteigenschaften eingebetteter Multicore Systeme

Auroco (Flügge-Förderung)

Entwicklung und Vermarktung eines völlig neuartigen Seilsicherungsgerätes

Gründerwerkstatt

Ziele der Gründerwerkstatt:

- Förderung von Gründungsvorhaben und Neugründungen
- Pflege von Gründernetzwerken
- Bindung an die Hochschule

Vorteile für Gründer:

- Individueller Arbeitsplatz
- Zentraler Besprechungsraum
- Nutzung der Infrastruktur



Förderer & Sponsoren:



Netzwerkpartner:



Das Projektteam des start-up centers unterstützt Sie gerne bei der Umsetzung Ihrer Gründungsidee bzw. Ihres Gründungsvorhabens.

Prof. Dr. Eberhard Auchter, Dipl. BW. Simone Six, Dipl. Ing. Christoph Aisch



Ansprechpartner:

Prof. Dr. Eberhard Auchter
Projektleitung

Tel.: 0941/943-1397
Fax: 0941/943-1425
Raum: S 202 b

Dipl.-Ing. Christoph Aisch
Projektmanagement –
Wissenschaftlicher
Mitarbeiter

Tel.: 0941/9043-1054
Fax: 0941/943-1425
Raum: S 202 a

Dipl.-Bw. Simone Six
Projektmanagement –
erste Kontaktstelle

Tel.: 0941/943-9782
Fax: 0941/943-1425
Raum: S 202 a