

Thematische Bereiche

der Förderlinie „Forschung an Fachhochschulen mit Unternehmen (FHprofUnt)“ 2010 im Rahmen des Programms „Forschung an Fachhochschulen“

Im Rahmen der Förderlinie „FHprofUnt“ können nur Vorhaben mit einem hohen Innovationsgrad und einem starken Anwendungsbezug gefördert werden. Die Vorhaben müssen sich zudem fachlich einem der drei folgenden Bereiche zuordnen lassen:

- ❖ **Ingenieurwissenschaften**
- ❖ **Naturwissenschaften**
- ❖ **Wirtschaftswissenschaften**

Die folgenden Untergliederungen orientieren sich beispielhaft an den besonders antragsstarken Fachgebieten der letzten Ausschreibungen. Ggf. muss eine Klärung über den Projektträger AiF herbeigeführt werden.

❖ Ingenieurwissenschaften

Bauingenieurwesen (z.B. Hoch-/Tiefbau, Versorgungstechnik, Baubetrieb, Verkehrswesen);

Maschinenbau (z.B. Anlagenbau, Fahrzeugtechnik, Fertigungstechnik, Umwelttechnik);

Elektrotechnik (z.B. Elektronik, Energietechnik, Automatisierungstechnik, Informations- und Kommunikationstechnik),

Verfahrenstechnik (z.B. Bioverfahrenstechnik, chemische Verfahrenstechnik, mechanische/thermische Verfahrenstechnik, Messverfahren und Analytik)

zudem interdisziplinär angelegte Gebiete wie z.B. Bauinformatik, Feinwerktechnik, Mechatronik oder Medizintechnik

❖ Naturwissenschaften

Physik (inkl. Physikalische Technik, Mikro- und Nanotechnik, Werkstoffe);

Biologie (inkl. rote Biotechnologie, Life Sciences in biologischer Ausrichtung, Lebensmitteltechnik, Medizin-/Pharmatechnik, Forst- und Landwirtschaft);

Chemie (inkl. Chemieingenieurwesen/Technische Chemie, Verfahrenstechnik, Lebensmittelchemie)

zudem interdisziplinär angelegte Gebiete wie z.B. Biochemie, Geochemie, Elektrochemie, Physikalische Chemie

❖ Wirtschaftswissenschaften

allgemeine Betriebswirtschaftslehre und **spezielle Betriebswirtschaftslehre**, insbesondere betriebswirtschaftliche Fragestellungen orientiert am Bedarf von Unternehmen

z.B. Mittelstandsökonomie, Finanzdienstleistungen, Logistik (Beschaffung, Material- und Produktionswirtschaft, Absatzplanung), Umwelt- und Qualitätsmanagement, Unternehmensorganisation

zudem interdisziplinär angelegte Gebiete wie z.B. Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik technische Betriebswirtschaft, Wirtschaftsrecht, Wirtschaftspsychologie, Wirtschaftsgeographie