



Transfer-Fragestellungen im Detail

Vermittlung für Kooperationen, Forschungsförderung

- Forschung und Entwicklung
- Zusammenarbeit
- Technische Fragestellungen
- Naturwissenschaften
- Geisteswissenschaften

Anlaufstelle für Unternehmen

- Technologietransfer
- Karrieretag
- Praktikanten
- Abschlussarbeiten

Karriere & Beruf

- Existenzgründung
- Karrieretag
- Bewerbungsmappencheck

Ergebnisse aus der Hochschule

- Forschung und Entwicklung
- Forschungsbericht
- Forschungsdatenbank
- Messepräsentationen
- Projektpräsentationen beim Koop-Kaffee
- Auszeichnungen und Preise
- Hochschulschriftenserver

Eine Hochschule – Drei Standorte



Standort Gelsenkirchen



Standort Bocholt



Standort Recklinghausen

Ansprechpartner

Dr. Elisabeth Birckenstaedt
Leiterin der Technologietransferstelle
Fon: +49 (0)209 9596 - 463
elisabeth.birckenstaedt@w-hs.de

Dipl.-Chem. Felicia Plantikow-Voßgätter
F&E-Marketing
Fon: +49 (0)209 9596 - 564
felicia.plantikow@w-hs.de

Westfälische Hochschule
Technologietransfer
Neidenburger Straße 43
45897 Gelsenkirchen
Fon: +49 (0)209 9596 – 458
Fax: +49 (0)209 9596 – 563
technologietransfer@w-hs.de

www.technologietransfer.w-hs.de
www.forschungsdatenbank.w-hs.de
www.forschungsbericht.w-hs.de

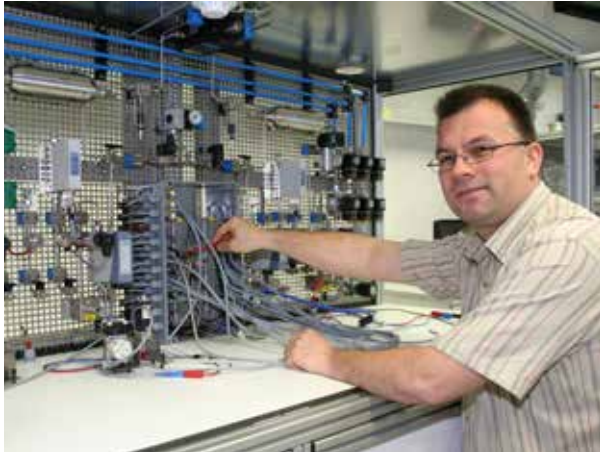


**Westfälische
Hochschule**

Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
University of Applied Sciences

Forschen für die Praxis

Technologie- und Wissenstransfer



Forschungsinstitute der Westfälischen Hochschule

Schnittstelle im Bereich Wissenschaft und Wirtschaft

Ansprechpartner der Hochschule in einem spezifischen Fachgebiet

- Institut Arbeit und Technik (IAT)
- Institut Demand Logistics
- Institut für empirische Wirtschafts- und Sozialforschung
- Institut für Innovationsforschung und -management
- Institut für Internet-Sicherheit
- Institut für biologische und chemische Informatik
- Institut für Mobilität und Verkehr „MoVe“
- Institut für Rechtsdidaktik und -pädagogik
- Mechatronik-Institut Bocholt
- Westfälisches Energieinstitut
- Westfälisches Institut für Bionik
- Westfälisches Institut für Gesundheit

www.w-hs.de/forschungsinstitute/

Fachgebiete der Westfälischen Hochschule

Alternde Gesellschaft	Logistik und Organisation
Analytische Chemie	Logistik und Technik
Antriebstechnik	Marketing
Arbeitspolitik, Arbeitsmarkt	Maschinelles Lernen
Automatisierte Fertigung	Maschinenbauinformatik
Bautechnik	Materialforschung
Betriebliche Informationssysteme	Mathematik
Betriebliche Steuerpolitik	Mechanik
Bio- und Chemoinformatik	Mechatronik
Biochemie	Mediendesign
Biologie	Medieninformatik
Biomaterialien	Medienwirtschaft
Bionik	Medizintechnik
Computertechnik	Mensch – Technik – Interaktion
Controlling	Messtechnik
Datenanalyse und -management	Mikrotechnik
Datenschutz, Datensicherheit	Mobilität, Verkehr, Automotive
Digitaltechnik	Modellierung und Simulation
Echtzeitsysteme	Molekularbiologie
Elektronik	Nanotechnologie
Energietechnik, einschl. regenerative Energien	Netzwerktechnik und Datenübertragung
Entrepreneurship	Oberflächentechnologien
Europäische Integration	Öffentlichkeitsarbeit
Facility Management	Optik und Bild, Systeme und Verfahren
Fertigung	Personal und Organisation
Finanz- und Geldpolitik	Physik
Füge- und Trenntechnik	Polymerchemie
Gebäudetechnik	Rechnungswesen
Geschäftsfeldentwicklung	Recycling
Geschäftsprozessoptimierung	Regionalentwicklung
Gesundheitswirtschaft	Robotik
Handel, Vertrieb	Softwaretechnologie
Innovationsmanagement	Steuerungs- und Regelungstechnik
Interkulturelles Management	Strömungstechnik
Internet	Strukturpolitik
Journalismus	Technische Diagnostik
Katalyse	Tourismus
Klimatechnik	Unternehmenskultur
Konstruktionstechnik	Verfahrenstechnik
Lecküberwachung	Versorgungstechnik
Leittechnik	Vertriebsingenieurwesen
Life-Long-Learning, einschl. Technologien	Wasser
Logistik und Entsorgung	Wirtschaftsinformatik
Logistik und IT	Wirtschaftsrecht, (Internationales)
	Wirtschaftsrecht, (Privates)
	Wirtschaftsrecht, (Öffentliches)