

Fachgebiet	Thema	FKZ	Hochschule	Projektleitung
Automatisierungstechnik / Prozessautomatisierung	Entwicklung einer Wirelessplattform für mobile Ad-hoc-Netzwerke in User-spezifischen Systemen (MAUS)	1721X05	Fachhochschule Bochum	Prof. Dr. Jörg F. Wollert
Automatisierungstechnik / Prozessautomatisierung	Systematische Untersuchung der Störfestigkeit und der Übertragungs- und Datensicherheit in industriellen Wireless-Technologien (SUDIWI)	1769X05	Fachhochschule Lippe und Höxter	Prof. Dr.-Ing. Uwe Meier
Bauwesen	Entwicklung transparenter Gebäudehüllen aus einer Kombination von transparenten Folien und dünnen Drahtseilen bzw. Glasfaser- oder hochfesten Kunststoffgarnen	1702A05 1702B05	Fachhochschule München Fachhochschule Bielefeld	Prof. Dr.-Ing. Rosemarie Wagner Prof. Dr.-Ing. Joachim Bahndorf
Bauwesen	Untersuchungen zum Einsatz von Sandwichelementen bei Flachdächern (SandFlat)	1709X05	Fachhochschule Mainz	Prof. Dr.-Ing. Klaus Berner
Bauwesen	Entwicklung eines Fassadensystems aus Holzverbundplatten	1714X05	FH Hildesheim / Holzminden / Göttingen (HAWK)	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer
Bauwesen	Untersuchung thermisch bedingter Gefügeveränderungen und ihrer Auswirkungen bei Porenbeton hinsichtlich Brandverhalten, Festigkeitsoptimierung und Wiederverwertung	1717X05	Hochschule Neubrandenburg	Prof. Dr.-Ing. Winfried Malorny
Bauwesen	Entwicklung eines Informations- und Wissensnetzes für die berufliche Weiterbildung in der Bauwerkserhaltung, Instandsetzung und Denkmalpflege (WIN Bau)	1730X05	Hochschule Anhalt (FH)	Prof. Dipl.-Ing. Stephan Pinkau
Bauwesen	Entwicklung eines zweckmäßigen PVA-faserbewehrten Betons für Industriefußböden	1735X05	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig	Prof. Dr.-Ing. Klaus Holschemacher
Bauwesen	Entwicklung eines 3D-Simulationstools zur Überprüfung von Straßenentwürfen	1740X05	Fachhochschule Gießen - Friedberg	Prof. Dr.-Ing. Andreas Bark
Bauwesen	Untersuchungen zum Einfluss bauphysikalischer Parameter auf die Effizienz der Arbeitsleistung von Büronutzern	1746A05 1746B05	Fachhochschule Stuttgart (HfT) Fachhochschule Konstanz	Prof. Herwig Baumgartner Prof. Dr. Bernd Jödicke
Bauwesen	Weiterentwicklung des bereits existierenden EDV-gestützten Verfahrens zur Störung von Bauprojekten hinsichtlich eines integrierten Störungsmanagement in Bauunternehmen	1752X05	Fachhochschule Erfurt	Prof. Dr. Helmut Haenes

Fachgebiet	Thema	FKZ	Hochschule	Projektleitung
Bauwesen	Ausarbeitung eines Feuchtekонтролsystems zum Schutz länglich ausgedehnter Bauwerke vor Wasserschäden	1757A05 1757B05	Fachhochschule Karlsruhe Fachhochschule Mannheim (FHTG)	Prof. Dr. Andreas Gerdes Prof. Dr. Christof Hübner
Bauwesen	Untersuchung und Reduzierung der Treibmineralschäden an gipshaltigen Baudenkmalen	1768A05 1768B05	Fachhochschule Karlsruhe Fachhochschule Erfurt	Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht Prof. Dr.-Ing. Christel Nehring
Bauwesen	Untersuchung und Reduzierung der Treibmineralschäden an gipshaltigen Baudenkmalen	1768C05	Fachhochschule Oldenburg / Ostfriesland / Wilhelmshaven	Prof. Dr.-Ing. Heinrich Wigger
Bauwesen	Entwicklung eines Verfahrens zur Beurteilung der Standsicherheit älterer, rückverankerter Bauwerke - Herstellungszeit vor der Herausgabe von technischen Regeln im Jahr 1976 -	1778X05	Fachhochschule Münster	Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schaper
Biotechnologie	Mechanische Charakterisierung humaner Weichgewebe (MeChum)	1719X05	Fachhochschule Frankfurt am Main	Prof. Dr. Gerhard Silber
Biotechnologie	Implementation aktueller technologischer und chemisch-physikalischer Entwicklungen in die Entwicklung von Lumineszenzmarkierungssystemen (neuLum)	1724A05 1724B05	Hochschule Niederrhein Fachhochschule Münster	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Büddefeld Prof. Dr. Ulrich Kynast
Biotechnologie	Biomechanische Modellierung von Aorten-Aneurysmen für ein nebenwirkungsfreies Online-Monitoring und frühzeitiger Status-Diagnose (BiModA)	1737X05	Fachhochschule Frankfurt am Main	Prof. Dr. Florian Steinwender
Biotechnologie	Entwicklung neuer Trägermaterialien für die Aufreinigung von Viren, viralen Vektoren und großen Proteinkomplexen	1766X05	Fachhochschule Mannheim (FHTG)	Prof. Dr. Christian Frech
Denkmalpflege / Restaurierung	Entwicklung praxisorientierter Methoden zur Dekontamination für mykotoxinbelastetem Kunst- und Kulturgut (DeMyKK)	1726X05	Hochschule für angewandte Wissenschaften und Kunst Hildesheim / Holzminden / Göttingen	Prof. Dr. Karin Petersen
Elektrische Energietechnik	Entwicklung eines modularen Netz- und Automatisierungs-Interface zur Integration dezentraler Wandlerysteme in elektrischen Energieversorgungssystemen	1722X05	Fachhochschule Südwestfalen	Prof. Dr.-Ing. Egon Ortjohann
Elektronik und Mikroelektronik	Konzeption und Realisierung eines spektralreinen vektorialen Transmitters mit CMOS-Sigma-Delta-Synthesizern im 1- 5 GHz-Bereich	1733A05 1733B05	Fachhochschule Aachen Hochschule Bremen	Prof. Dr.-Ing. Holger Heuermann Prof. Dr.-Ing. Sven Simon

Fachgebiet	Thema	FKZ	Hochschule	Projektleitung
Elektronik und Mikroelektronik	Entwicklung eines mikrotechnisch hergestelltes aktiv-optisches Bauelementes für optische Systeme (MiaBoSs)	1751A05 1751B05 1751C05	Hochschule Aalen Fachhochschule Esslingen (FHT) Fachhochschule Furtwangen	Prof. Dr. Thomas Hellmuth Prof. Dr. Heinz Osterwinter Prof. Dr. Ulrich Mescheder
Geoinformatik und Vermessungswesen	Entwicklung und Umsetzung eines offenen Gesamtkonzepts für die Verwaltung, Nutzung, Visualisierung und mobile Erfassung von Geodaten im Katastrophenmanagement (OK-GIS)	1704A05 1704B05 1704C05	FH Oldenburg / Ostfriesland / Wilhelmshaven Fachhochschule Osnabrück Fachhochschule Mainz	Prof. Dr. Thomas Brinkhoff Prof. Dr. Jürgen Biermann Prof. Dr. Alexander Zipf
Geoinformatik und Vermessungswesen	Modellierung von Objekten der Denkmalpflege auf Basis von hybriden Bild- und 3D-Geometriedatensätzen (MODY3D)	1738X05	Fachhochschule Mainz	Prof. Dr. Frank Boochs
Geoinformatik und Vermessungswesen	Weiterentwicklung und Implementierung des OKSTRA zu dessen Nutzung in Standardsoftware und Fachapplikationen im Fachgebiet Landschaftsplanung	1755X05	Hochschule Anhalt (FH)	Prof. Dipl.-Ing. Erich Buhmann
Informatik	Entwicklung eines Fahrradfahrersimulators, der realistische Verkehrssituationen als virtuelle Szenarien in einer immersiven Umgebung präsentiert (FIVIS)	1736A05 1736B05	Fachhochschule Bonn - Rhein – Sieg Fachhochschule Koblenz	Prof. Dr.-Ing. Rainer Herpers Prof. Dr. Jens Bongartz
Informatik	Multikriterielle Optimierung im Entwurf von Populationen neuronaler Netze zur Erkennung der Narkosetiefen und Schlafstadien	1749X05	Fachhochschule Schmalkalden	Prof. Dr. Dr.-Ing. Rudolf Baumgart-Schmitt
Informatik	Aufbau eines digitalen Produktentstehungsprozesses in der Prozesskette Planung, Produktion, Handel und Verkauf von Küchenmöbeln (optimar)	1750X05	Fachhochschule Konstanz	Prof. Constantin Boytscheff
Informations- und Kommunikationstechnik	Entwicklung eines interdisziplinären, digitalen Kommunikationssystems zur Erforschung und Darstellung von Siedlungen am Beispiel der mittelalterlichen Wüstung "Marsleben"	1707X05	Hochschule Anhalt (FH)	Dipl.-Ing. Stefan Baumeier
Informations- und Kommunikationstechnik	Verbesserung der netzeübergreifenden Quality of Service bei SIP-basierter VoIP-Kommunikation (QoSSIP)	1715A05 1715B05	Fachhochschule Köln Fachhochschule Frankfurt am Main	Prof. Dr.-Ing. Andreas Grebe Prof. Dr.-Ing. Ulrich Trick

Fachgebiet	Thema	FKZ	Hochschule	Projektleitung
Informations- und Kommunikationstechnik	Entwicklung einer drahtlosen Echtzeit-Übertragung zur Verteilung von hochqualitativen Audiosignalen in Gebäuden	1743X05	Technische Fachhochschule Berlin	Prof. Dr.-Ing. Marcus Purat
Informations- und Kommunikationstechnik	Messtechnische Umsetzung der neuen Anforderungen an die Störfestigkeit und Störaussendung von integrierten Schaltkreisen im Mobilfunkbereich bis 3 GHz	1772X05	Westfälische Hochschule Zwickau (FH)	Prof. Dr. Dieter Sperling
Lebensmitteltechnologie / Ökotrophologie	Entwicklung eines geeigneten Prozesses zur Phytoextraktion mit wässrigen Zweiphasensystemen	1773A05 1773B05	Fachhochschule Lippe und Höxter Fachhochschule Münster	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Müller Prof. Dr.-Ing. Volkmar Jordan
Lebensmitteltechnologie / Ökotrophologie	Untersuchungen zur Herstellung und Anwendung von Spezialmehlen mit möglichst hohem Anteil an resistenter Stärke	1776X05	Hochschule Anhalt (FH)	Dr. Christina Harnisch
Maschinenbau, allgemein	Entwicklung einer Online-Sensorik zur Qualitätssicherung von Hydraulikflüssigkeiten in Hydrauliksystemen für den Berg- und Tunnelbau	1703X05	Fachhochschule Südwestfalen	Prof. Dr. Günter Schmitt
Maschinenbau, allgemein	Untersuchung von Rohreinschweißungen in Rohrplatten an Wärmeaustauschern mittels Hochleistungsschweißverfahren unter Einsatz von automatisierten Fertigungstechniken	1708X05	FH Oldenburg / Ostfriesland / Wilhelmshaven	Prof. Dr.-Ing. Dieter Liebenow
Maschinenbau, allgemein	Entwicklung eines Drehwerkzeugsystems mit automatisierten Schneidplattenwechsel	1716X05	Hochschule Wismar	Prof. Dr.-Ing. Ralf-Jörg Redlin
Maschinenbau, allgemein	Untersuchungen zur Fertigung von Umformwerkzeugen aus Hartmetall durch präzise, elektrochemische Bearbeitung	1718X05	Fachhochschule Deggendorf	Prof. Dr.-Ing. Hans Joachim Helml
Maschinenbau, allgemein	Entwicklung eines Prozesses zum ultraschallunterstützten Abrichten von CBN Schleifscheiben	1720X05	Fachhochschule Furtwangen	Prof. Dr.-Ing. Taghi Tawakoli
Maschinenbau, allgemein	Optimierung und Miniaturisierung der Mikro-Misch-Diffusionsverbrennung von Wasserstoff mit potentieller Anwendung in einer Ultra-Mikro-Gasturbine	1729X05	Fachhochschule Aachen	Prof. Dr.-Ing Harald Funke
Maschinenbau, allgemein	Optimierung von Clinchverbindungen durch Prozess-Simulation und Nutzung des spezifischen Werkstoffverhaltens bei hohen Umformgraden	1739X05	Fachhochschule Bielefeld	Prof. Dr. Friedrich Baumjohann

Fachgebiet	Thema	FKZ	Hochschule	Projektleitung
Maschinenbau, allgemein	Entwicklung von verarbeitungsoptimiertem Polypropylen neuer Generation	1756X05	Hochschule Aalen	Prof. Dr.-Ing. Achim Frick
Maschinenbau, allgemein	Untersuchung des Einflusses der Vorverformung beim Stanznieten von rostfreiem Edelstahl 1.4301	1765X05	Fachhochschule Südwestfalen	Prof. Dr.-Ing. Anne Schulz-Beenken
Maschinenbau, allgemein	Untersuchungen zur Kombination von elektrochemischer Präzisionsbearbeitung und Rapid-Prototyping zur wirtschaftlichen Herstellung von komplexen Spritzgussformen	1779X05	Fachhochschule Deggendorf	Prof. Dr. Klaus Nitsche
Maschinenbau, allgemein	Entwicklung eines effizienten SCR-Systems für den Nutzfahrzeugbereich unter Verwendung eines innovativen statischen Mischers (Mix-SCR)	1782X05	Fachhochschule Aachen	Prof. Dr.-Ing. Bernhard Hoffschmidt
Maschinenbau, speziell	Entwicklung eines Qualitätssicherungssystem für Kfz-Diesel-Piezoinjektoren	1774X05	Fachhochschule Bochum	Prof. Dr.-Ing. Michael Schugt
Ökologie	Entwicklung eines Verfahrens zur Abschätzung der Sauerstoffversorgung des Unterbodens als Kenngröße für die Bewertung des Stoffumsetzungspotentials	1747X05	Fachhochschule Osnabrück	Prof. Dr. Heinz-Christian Fründ
Physikalische Technik / Medizintechnik	Entwicklung eines Infrarot-Messverfahrens zur optischen Spektroskopie von N-O-Komplexen in Silizium (NOKinSi)	1701X05	Fachhochschule München	Prof. Dr. Hans Christian Alt
Physikalische Technik / Medizintechnik	Entwicklung eines Systems zur hochempfindlichen Spurenanalytik von Gasen mit Hilfe eines faseroptischen UV-Detektorsystems für Labor- und Prozesseinsatz (UV-GAS)	1710X05	Fachhochschule Gießen - Friedberg	Prof. Dr. Karl-Friedrich Klein
Physikalische Technik / Medizintechnik	Entwicklung eines optimierten Referenz-Laservibrometers	1711X05	Fachhochschule Pforzheim	Prof. Dr.-Ing. Friedemann Mohr
Physikalische Technik / Medizintechnik	Entwicklung und klinische Evaluation einer 3D-Ultraschallbild-basierten, navigierten orthopädischen Endoprothetik	1725X05	Fachhochschule Gelsenkirchen	Prof. Dr. Heinrich Martin Overhoff
Physikalische Technik / Medizintechnik	Entwicklung eines umfeldschonenden Verfahrens zur UV-Behandlung von Hauterkrankungen (UVUV)	1728A05 1728B05	Fachhochschule Hannover Fachhochschule Nordostniedersachsen	Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Niemann Prof. Dr. Hans-Dieter Sträter

Fachgebiet	Thema	FKZ	Hochschule	Projektleitung
Physikalische Technik / Medizintechnik	Entwicklung diffraktiver mikrooptischer Komponenten für optische Abstandssensoren und Systeme (DIMIKO)	1748X05	Fachhochschule Wiesbaden	Prof. Dr. Friedemann Völklein
Physikalische Technik / Medizintechnik	Entwicklung eines Direktbestimmungsverfahrens zur Elementanalytik im Spuren- und Ultraspurenbereich für polymere Halbleitermaterialien (DIAPOEM)	1753X05	Fachhochschule Münster	Prof. Dr. Martin Kreyenschmidt
Physikalische Technik / Medizintechnik	Entwicklung eines branchenübergreifenden Online- und In-Situ Sensorsystems zur Ölzustandsüberwachung (BOIS)	1760X05	Fachhochschule Regensburg	Prof. Dr. Mikhail Chamonine
Physikalische Technik / Medizintechnik	Entwicklung eines Messverfahrens zur Bestimmung der Reflektivität hochreflektierender dielektrischer Laserspiegel	1777X05	Westfälische Hochschule Zwickau (FH)	Prof. Dr. Peter Hartmann
Physikalische Technik / Medizintechnik	Entwicklung eines automatisch abschaltenden, passiven Radonexposimeter zur Ermittlung der Strahlenexposition radioaktiven Radons im Bergbau	1783X05	Fachhochschule Gießen - Friedberg	Dipl.-Ing. Hans Hingmann
Verfahrenstechnik / Technischer Umweltschutz	Entwicklung eines Diagnoseverfahrens zur Untersuchung, Quantifizierung und Bewertung der klärtechnischen Wirkung von Regenbecken in Trenn- und Mischsystemen der Stadtentwässerung	1705X05	Fachhochschule Münster	Prof. Dr.-Ing. M. Uhl
Verfahrenstechnik / Technischer Umweltschutz	Entwicklung und Anwendung eines Verfahrens zur Dualen Desintegration und Co-Fermentation als Beitrag zur Optimierung von Biogasanlagen	1734A05 1734B05	Hochschule Anhalt (FH) Hochschule Merseburg (FH)	Prof. Dr.-Ing. Klaus Lorenz Prof. Dr.-Ing. Michael Winkler
Verfahrenstechnik / Technischer Umweltschutz	Entwicklung neuer Reinigungsstrategien für hypersaline Industrieabwässer auf biologischer Basis	1741X05	Hochschule Anhalt (FH)	Prof. Dr.-Ing. Wolfram Meusel
Verfahrenstechnik / Technischer Umweltschutz	Ermittlung von Entscheidungs- und Auslegungsgrundlagen für die Geruchsminderung und Korrosion in Kanalnetzen durch lineare Dosierung (Lido)	1758X05	Hochschule Harz (FH)	Prof. Dr. Andrea Heilmann
Verfahrenstechnik / Technischer Umweltschutz	Entwicklung innovativer Verfahrenstechniken zur Sanierung von Grundwasserbelastungen durch organische Schadstoffe (DESORPTIO)	1759X05	Fachhochschule Bochum	Prof. Dr. Rolf Bracke

Fachgebiet	Thema	FKZ	Hochschule	Projektleitung
Verfahrenstechnik / Technischer Umweltschutz	Untersuchung des Wärmetransportes in gerührten Behältern bei hochviskosen und/oder nicht-Newtonschen Fluiden	1771X05	Hochschule Anhalt (FH)	Prof. Dr.-Ing. Reinhard Sperling
Verfahrenstechnik / Technischer Umweltschutz	Integration des CROWN-Desintegrationssystems aus dem Kläranlagen-Betrieb in eine landwirtschaftliche Anlage zur Biogasgewinnung	1780X05	Fachhochschule Aachen	Prof. Dr. Klaus Peter Dielmann
Verfahrenstechnik / Technischer Umweltschutz	Entwicklung eines modularen Systems zur thermisch unterstützten Reinigung von Böden und Feststoffen (RFClean)	1781X05	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig	Prof. Dr.-Ing. Tilo Heibold
Versorgungstechnik	Simulation und praxisrelevante Optimierung der Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung mit periodisch arbeitenden Sorptionsmaschinen im Leistungsbereich bis 10 kW	1712A05 1712B05	Fachhochschule Aachen Fachhochschule Düsseldorf	Prof. Dr.-Ing. Christian Faber Prof. Dr.-Ing. Mario Adam
Versorgungstechnik	PRÄVENTives Klima-Management im historischen Baubestand (PRÄVENT)	1754A05 1754B05	Fachhochschule Fulda Fachhochschule Potsdam	Prof. Dr.-Ing. Bernd Cuno Prof. Dipl. Phys. Rüdiger Lorenz
Versorgungstechnik	Optimierung des brennstofffreien, solarbasierten Gebäudeheizungssystem für den Einsatz in Ein- und Mehrfamilienhäusern (WP_Sol_Lat)	1767A05 1767B05	Fachhochschule Ingolstadt Fachhochschule Aachen	Prof. Dr.-Ing. Wilfried Zörner Dr.-Ing. Bernd Kraus
Werkstofftechnik	Untersuchungen zur optimalen Herstellung druckgegossener Kupferläufer zur Steigerung des Wirkungsgrades von Elektromotoren	1727X05	Hochschule Aalen	Prof. Dr.-Ing. Lothar H. Kallien
Werkstofftechnik	Entwicklung eines GFK-basierten Automobil-Scheinwerfers mit signifikant erhöhter Temperaturbeständigkeit	1761X05	Fachhochschule Münster	Prof. Dr. Reinhard Lorenz
Werkstofftechnik	Entwicklung weichmagnetischer Ferrite mit hoher Sinteraktivität zur Herstellung von induktiven Multilayer-Bauelementen für den Hochfrequenzbereich (HF-Multifer)	1762X05	Fachhochschule Jena	Prof. Dr. Jörg Töpfer
Werkstofftechnik	Erarbeitung alternativer Einsatzfelder für gebrauchtes Bildschirm-Frontglas (CRT-FRONT)	1764X05	Fachhochschule Münster	Prof. Dr. Michael Bredol
Werkstofftechnik	Entwicklung und Herstellung biofunktionalisierter Zahn-Implantatoberflächen	1775X05	Fachhochschule Gelsenkirchen	Prof. Dr. Michael Veith

Fachgebiet	Thema	FKZ	Hochschule	Projektleitung
Wirtschaft	Entwicklung eines generischen Software Frameworks zur Abbildung und Beschleunigung von nationalen und internationalen E-Government – Genehmigungsverfahren (FABEGG)	1706A05 1706B05	Fachhochschule Trier Fachhochschule Worms	Prof. Dr. Gisela Sparmann Dipl.-Inf. Eric S. Conner
Wirtschaft	Entwicklung innovativer, übertragbarer betriebswirtschaftlicher Konzepte zur Produktion von Medien – Conception–Coordination–Calculation–Controlling	1713A05 1713B05	Technische Fachhochschule Berlin Fachhochschule Stuttgart (HDM)	Prof. Dr. Anne König Prof. Dr. Helmut Wittenzellner
Wirtschaft	Entwicklung einer webbasierten Plattform zur Simulation des Konsumentenverhaltens (Consumer Choice Lab)	1731X05	Hochschule Merseburg (FH)	Prof. Dr. Bruno Horst
Wirtschaftsingenieurwesen	Entwicklung eines Konzeptes zur effizienten Logistik und Verwertung durch den integrierten Einsatz von Smartlabels im Elektronikschrott (ELVIES)	1723A05 1723B05 1723C05	Fachhochschule Darmstadt Fachhochschule Bingen Fachhochschule Pforzheim	Prof. Dr. Martin Führ Prof. Dr. Gerhard Roller Prof. Mario Schmidt
Wirtschaftsingenieurwesen	RailWatcher - infrastrukturunabhängige Fahrplanüberwachung	1732X05	Fachhochschule Braunschweig / Wolfenbüttel	Prof. Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Runge
Wirtschaftsingenieurwesen	Entwicklung eines rechnergestützten Assistenzsystems für komplexe Entscheidungsprozesse im Facility Management	1744A05 1744B05	Fachhochschule Münster Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin	Prof. Dr. Frank Riemenschneider Prof. Dr. Michael May
Wirtschaftsingenieurwesen	Optimierte rechnergestützte Modellplattenbelegung für die Einzel- und Kleinserienfertigung	1745X05	Hochschule Merseburg (FH)	Prof. Dr. Heike Mrech
Wirtschaftsingenieurwesen	Analyse von Berechnungsergebnisse kleinräumiger Personenverkehrsmodelle und Entwicklung daraus resultierender Qualitätsstandards für Verkehrsmodellberechnungen (QualiMOD)	1763X05	Fachhochschule Bochum	Prof. Dr.-Ing. Stephan Herkt
Wirtschaftsingenieurwesen	Mittelstandsgerechte Just-In-Time Planungs- und Realisierungstechnologie (Mit-JiT)	1770X05	Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg	Prof. Dr.-Ing. Holger Franck