



## DER KONTAKT LOHNT SICH

Schwerpunkte in der Forschung  
an Fachhochschulen in NRW

### FORSCHUNG AN DER HOCHSCHULE OWL

AUSZUG: Intelligente Automation • Lebensmitteltechnologie • Intelligente Energiesysteme • Nachhaltige Wasserwirtschaft • Innovative Werkstoffe • Produktionsmaschinengestaltung • Stadt- und Regionalforschung • Direkte Digitale Fertigung im Kontext Industrie 4.0 • Musik- und Filmformatik

[www.hs-owl.de](http://www.hs-owl.de)

**Hochschule Ostwestfalen-Lippe**  
*University of Applied Sciences*

Hochschule Ostwestfalen-Lippe  
Liebigstraße 87  
32657 Lemgo  
+49 5261 702 - 0

### FORSCHUNG AN DER FH BIELEFELD

AUSZUG: Nachhaltige Energiekonzepte • Mathematische Modellierung und Optimierung • Soziale Mobilisierungsstrategien im Klimaschutz • Intelligente Technische EnergieSysteme • Gebäudetechnologien • Bildungs- und Versorgungsforschung • Systemdynamik und Mechatronik • Materialforschung

[www.fh-bielefeld.de](http://www.fh-bielefeld.de)

**FH Bielefeld**  
University of Applied Sciences

FH Bielefeld  
Interaktion 1  
33619 Bielefeld  
+49 521 106 - 01  
info@fh-bielefeld.de

### FORSCHUNG AN DER HSHL

AUSZUG: Autonome Systeme • Informationstechnologie • Computervisualistik und Design • Materialwissenschaften • Mensch-Maschine-Interaktion • Optische Technologien • Elektromobilität • Industrie 4.0 • Medizin • Energie- und Gebäudetechnik • Bioökonomie • Softwaretechnik • IT-Safety & Security

[www.hshl.de](http://www.hshl.de)

**HOCHSCHULE  
HAMM-LIPPSTADT**

Hochschule Hamm-Lippstadt  
Marker Allee 76-78  
59063 Hamm  
+49 2381 8789 - 106  
info@hshl.de

### FORSCHUNG AN DER WH

Bionik • Energie • Gesundheit • Innovation, Raum & Kultur • Innovationsforschung • Internetsicherheit • Logistik und Verkehr • Materialwissenschaften • Mechatronik

[www.w-hs.de](http://www.w-hs.de)

**Westfälische  
Hochschule**

Westfälische Hochschule  
Neidenburger Straße 43  
45897 Gelsenkirchen  
+49 209 9596 - 0  
info@w-hs.de

### FORSCHUNG AN DER FH DORTMUND

BioMedizinTechnik • Computersimulation im Maschinenbau • Intelligent Business Information Services • Kommunikationstechnik • Medizinische Informatik • Mobile Business – Mobile Systems • Process Improvement for Mechatronic and Embedded Systems

[www.fh-dortmund.de](http://www.fh-dortmund.de)

**Fachhochschule  
Dortmund**

Fachhochschule Dortmund  
University of Applied Sciences and Arts  
FH Dortmund  
Sonnenstraße 96  
44139 Dortmund  
+49 231 9112 - 0

### FORSCHUNG AN DER HS RHEIN-WAAL

Innovative Technologien, „enabling technologies“ • Lebensräume • Umwelt und Ressourcen, Intelligente Kreisläufe • Mensch und Technik, Mensch-zentrierte Technologiegestaltung • Gesellschaftliche Entwicklung

[www.hochschule-rhein-waal.de](http://www.hochschule-rhein-waal.de)

**HOCHSCHULE  
RHEIN-WAAL**

Rhine-Waal University of Applied Sciences  
Hochschule Rhein-Waal  
Marie-Curie-Straße 1  
47533 Kleve  
+49 2821 806 73 - 0  
info@hochschule-rhein-waal.de

### FORSCHUNG AN DER FHÖV NRW

Polizei- und Kriminalwissenschaften • Verwaltungswissenschaften • Personalmanagement, -entwicklung und -verwaltung, Bürgerbeteiligung und politische Partizipation • Migration und Integration

[www.fhoev.nrw.de](http://www.fhoev.nrw.de)

**Fachhochschule  
für öffentliche  
Verwaltung  
NRW**

FH für öffentliche Verwaltung NRW  
Haidekamp 73  
45886 Gelsenkirchen  
+49 209 16 59 - 0

### FORSCHUNG AN DER EVH RWL

Disability Studies • Flüchtlingspolitik und Interkulturalität • Soziale Inklusion • Kinder-, Jugendhilfe und Familienpolitik • Religion und Ethik, Diakonie • Menschenrechtsfragen in den Professionen des Gesundheits- und Sozialwesens

[www.ev-h-bochum.de](http://www.ev-h-bochum.de)

**EVANGELISCHE HOCHSCHULE  
RHEINLAND-WESTFALEN-LIPPE**

Protestant University of Applied Sciences  
Evangelische Hochschule RWL  
Immanuel-Kant-Str. 18-20  
44803 Bochum  
+49 234 36901 - 0  
evh@evh-bochum.de

### FORSCHUNG AN DER TH GEORG AGRICOLA

AUSZUG: Umweltgeotechnik • Rohstofftechnik • Tagebau-/Tiefbautechnik • Geoingenieurwesen und Nachbergbau • Angewandte Materialwissenschaften • Entwicklung und mechanische Konstruktionen • Optische Kohärenztomografie • Mikrocontrollertechnik • Modellierung und Simulation • Energieeffizienz

[www.thga.de](http://www.thga.de)

**Technische  
Hochschule  
Georg Agricola**

TH Georg Agricola  
Herner Straße 45  
44787 Bochum  
+49 234 968 - 02

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)

**Hochschule Bochum  
University  
of Applied Sciences**

Hochschule Bochum  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
+49 234 32 - 202

### FORSCHUNG AN DER HS BOCHUM

Elektromobilität – nachhaltige Mobilität • Geothermie – nachhaltige Energie • Nachhaltigkeit

## FORSCHUNG AN DER HSG

Gesundheit und Technologie • Kultur und Gesundheit • Diagnostik und Intervention



Hochschule für Gesundheit  
Gesundheitscampus 6-8  
44801 Bochum  
+49 234 77727 - 0  
info@hs-gesundheit.de

[www.hs-gesundheit.de](http://www.hs-gesundheit.de)

## FORSCHUNG AN DER FH SWF

Automotive • Werkstoffe • Umwelt und Energie • Informations- und Kommunikationstechnik • Gesundheit • Technologie- und Innovationsmanagement • Agrarwirtschaft und ländliche Entwicklung



FH Südwestfalen  
Frauenstuhlweg 31  
58644 Iserlohn  
+49 2371 566 - 0

[www.fh-swf.de](http://www.fh-swf.de)

## FORSCHUNG AN DER HRW

AUSZUG: Informatik, Sicherheitsforschung • Nachhaltiges Bauen • Energiesysteme, Energiewirtschaft und Intelligente Energienutzung • Maschinenbau, Produktionstechnik • Mess- und Sensortechnik, Fertigungsmesstechnik / Optoelektronik • Positive Computing • Modellierung und Simulation • Wirtschaft • Wasserökonomie



Hochschule Ruhr West  
Duisburger Straße 100  
45479 Mülheim an der Ruhr  
+49 208 882 54 - 0  
info@hs-ruhrwest.de

[www.hochschule-ruhr-west.de](http://www.hochschule-ruhr-west.de)

## FORSCHUNG AN DER HSD

AUSZUG: Energiewirtschaft • Energieeffizienz • Kommunikationsforschung • Umweltmesstechnik • Produktentwicklung und Innovation • Elektrische Antriebe • Produktionsmanagement und -logistik • Automatisierung technischer Prozesse • 3D-Gestaltung und Visualisierung • Virtual-/ Mixed Reality



Hochschule Düsseldorf  
Münsterstraße 156  
40476 Düsseldorf  
+49 211 4351 - 0

[www.hs-duesseldorf.de](http://www.hs-duesseldorf.de)

## FORSCHUNG AN DER HS NIEDERRHEIN

Funktionale Oberflächen • Angewandte Gesundheits- und Ernährungsforschung • IT- und Logistikkonzepte • Innovative Produkt- und Prozessentwicklung • Soziale und ökonomische Innovationen • Energieeffizienz



Hochschule Niederrhein  
Reinarzstraße 49  
47805 Krefeld  
+49 2151 822 - 0

[www.hs-niederrhein.de](http://www.hs-niederrhein.de)

## FORSCHUNG AN DER TH KÖLN

AUSZUG: Business Transactions in Mobile Environments • Computational Intelligence Plus • Digitale Technologien und Soziale Dienste • Integriertes Wasserressourcenmanagement • Migration und interkulturelle Kompetenz • Software-Quality • Virtual Technology • Information und Wissensmanagement



TH Köln  
Claudiusstr. 1  
50678 Köln  
+49 221 8275 - 0

[www.th-koeln.de](http://www.th-koeln.de)

## FORSCHUNG AN DER KATHO NRW

Bildung und Diversity • Sucht und Prävention • Gesundheit und soziale Psychiatrie • Gender und Transkulturalität • Teilhabeforschung für Generationen und Menschen mit Behinderung • Netzwerkforschung • Pflegewissenschaft • Pastorale Praxisforschung



Katholischen Hochschule NRW  
Wörthstraße 10  
50668 Köln  
+49 221 7757 - 601

[www.katho-nrw.de](http://www.katho-nrw.de)

## FORSCHUNG AN DER RFH KÖLN

AUSZUG: Produktions- und Fertigungsverfahren • Kommunikation und Automation • Digitale Transformation in der Medienwirtschaft • Kommunikationstechniken im demografischen Wandel • Transfer von Erfahrungswissen • Wertorientiertes Management • Strömungsmechanik • Wirtschaftliche Bedeutung von IT-Systemen



Rheinische FH Köln gGmbH  
Schaevenstr. 1 a - b  
50676 Köln  
+49 221 20302 - 0

[www.rfh-koeln.de](http://www.rfh-koeln.de)

## FORSCHUNG AN DER H-BRS

Sicherheitsforschung • Visual Computing • Technische Nachhaltigkeit / Ressourcenschonung und Energieeffizienz • Autonome Systeme / Ambient-Assisted Living • Biomedizinische Forschung / Bioengineering • Detektionstechnologien • Nachhaltige Entwicklung • Social Security Systems



Hochschule Bonn-Rhein-Sieg  
Grantham-Allee 20  
53757 Sankt Augustin  
+49 2241 865 - 0

[www.h-bonn-rhein-sieg.de](http://www.h-bonn-rhein-sieg.de)

## FORSCHUNG AN DER FH AACHEN

Energie • Mobilität • Life Science • Produktionstechnik



FH Aachen  
Bayernallee 11  
52066 Aachen  
+49 241 6009 - 0

[www.fh-aachen.de](http://www.fh-aachen.de)

## FORSCHUNG AN DER FH MÜNSTER

AUSZUG: Produkt- und Verfahrensentwicklung • Konstruktions- und Funktionsmaterialien • Optische Technologien • Energie- und Prozesstechnik • Unternehmens- und Dienstleistungsmanagement • Prozessmanagement und Logistik • Science Marketing • Kommunikation und Information • Wasser – Ressourcen – Umwelt



FH Münster  
Hüfferstraße 27  
48149 Münster  
+49 251 83 - 64090

[www.fh-muenster.de](http://www.fh-muenster.de)

## DAS NETZWERKBÜRO

21 NRW-HOCHSCHULEN INFORMIEREN ÜBER IHRE FORSCHUNG

Newsletter • Publikationen und Broschüren zu Schwerpunktthemen • fh<sup>21</sup>-Journal • Facebook • Events und Veranstaltungen

TH Köln | zefo  
Ubierring 40  
50678 Köln  
+49 221 8572 3187  
info@fachhochschulen-nrw.de

[www.fachhochschulen-nrw.de](http://www.fachhochschulen-nrw.de)



FACHHOCHSCHULEN  
Nachhaltig für NRW