

## 10. petersberger industriedialog

### Neue Marktchancen durch innovative Produkt-Dienstleistungs-Angebote

#### Teilnehmer aus NRW-Hochschulen und ihre Gesprächsangebote



#### Prof. Dr. Jan-Philipp Buechler, Prof. Dr. Axel Faix

Fachhochschule Dortmund, Forschungsgruppe Innovationsexzellenz

**Arbeits-/Forschungsgebiet:** Innovationsforschung, insb. Innovationserfolg von KMU und regionale Innovationscluster – aktuell laufendes Forschungsprojekt (erste Ergebnisse auf Basis einer empirischen Erhebung seit Mitte Juni)

**Gesprächsangebot:** Kurzdarstellung des Forschungsprojektes im Rahmen von Gesprächen

**Telefon:** (Buechler) 0231 7554993 (Faix) 0231 7556357

**E-Mail:** jan-philipp.buechler@fh-dortmund.de; axel.faix@fh-dortmund.de

**WebSite:**

- Webseite der Forschungsgruppe: [www.innovationsexzellenz.de](http://www.innovationsexzellenz.de) sowie: [www.fh-dortmund.de/buechler/index.php](http://www.fh-dortmund.de/buechler/index.php); [www.fh-dortmund.de/faix/index.php](http://www.fh-dortmund.de/faix/index.php)
- Darstellung auf den Seiten unseres Kooperationspartners IHK zu Dortmund: [www.dortmund.ihk24.de/innovation/IHK\\_InnoMonitor](http://www.dortmund.ihk24.de/innovation/IHK_InnoMonitor)
- Darstellung in unserem Forschungsmagazin FH Orange (S. 56ff): [www.fh-dortmund.de/de/oeffentl/medien/Dortmund\\_Orange\\_1\\_2014.pdf](http://www.fh-dortmund.de/de/oeffentl/medien/Dortmund_Orange_1_2014.pdf)



#### Dr. Dirk G. Ebling

Fachhochschule Düsseldorf, Vizepräsident für Forschung und Transfer / Vorstandsvorsitzender InnovationsAllianz der NRW-Hochschulen e.V.

**Arbeits-/Forschungsgebiet:** Thermoelektrik: Bauelemente und Systemintegration

**Gesprächsangebot:** Projekte der Energierückgewinnung aus Abwärme und energieautarker Sensorsysteme

**Telefon:** 0211 8114918

**E-Mail:** [dirk.ebling@fh-duesseldorf.de](mailto:dirk.ebling@fh-duesseldorf.de)

**WebSite:** [www.fh-duesseldorf.de](http://www.fh-duesseldorf.de)

#### Prof. Dr.-Ing. Marius Geller

Fachhochschule Dortmund

Forschungsschwerpunkt „Computersimulation im Maschinenbau“ an der FH Dortmund

**Arbeits-/Forschungsgebiet:** Computersimulation mit gekoppelter Strukturmechanik (FEM) und Strömungssimulation (CFD); Integration von stochastischen Methoden in den Produktentwicklungsprozess; Designoptimierung und Robustheitsanalyse; Biomedizin

**Gesprächsangebot:** Kooperation bei der simulationsgetriebenen Produktentwicklung von Maschinenkomponenten mit integrierten Optimierungsstrategien

**Telefon:** 0231 9112256232

**E-Mail:** [geller@fh-dortmund.de](mailto:geller@fh-dortmund.de)

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



#### Tanja Jürgens

Hochschule Ruhr West, Wirtschaftsinstitut (Fachbereich 2)

**Arbeits-/Forschungsgebiet:** Wartungs- und Instandhaltungsmanagement / Life Cycle Management Industrielle Dienstleistungen / Plant Health Management Systeme

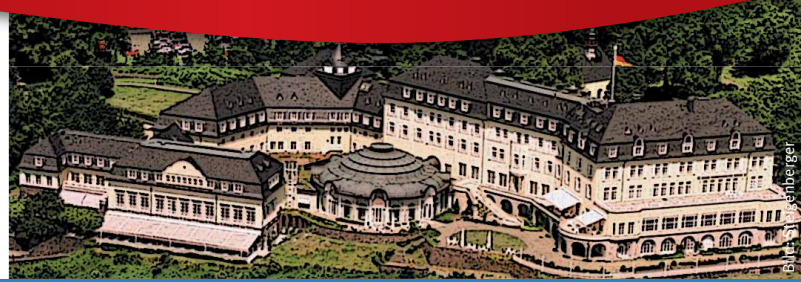
**Gesprächsangebot:** Service Life Cycle Management; Engineering von Industriedienstleistungen, Instandhaltungsmanagement, Instandhaltung von Windenergieanlagen

**Telefon:** 0208 88254378

**E-Mail:** [tanja.juergens@hs-ruhrwest.de](mailto:tanja.juergens@hs-ruhrwest.de)

**WebSite:** [www.hs-ruhrwest.de](http://www.hs-ruhrwest.de)





## 10. petersberger industriedialog

### Neue Marktchancen durch innovative Produkt-Dienstleistungs-Angebote

#### Teilnehmer aus NRW-Hochschulen und ihre Gesprächsangebote



**Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Jörg Niemann**

Fachhochschule Düsseldorf, Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik, FMDauto - Institut für Produktentwicklung und Innovation

**Arbeits-/Forschungsgebiet:** FLiX Forschungsstelle Life Cycle Excellence

**Gesprächsangebot:** Industriepartner für Forschungsprojekte für den Bereich Life Cycle Cost / TCO, Service Engineering, innerbetriebliche Logistikoftware

**Telefon:** 0211 4351663

**E-Mail:** joerg.niemann@fh-duesseldorf.de

**WebSite:** www.fmdauto.de • mv.fh-duesseldorf.de/d\_pers/Niemann\_Joerg

**Prof. Dr. Frank Riemenschneider**

Fachhochschule Münster  
Fachbereich Oecotrophologie · Facility Management

**Arbeits-/Forschungsgebiet:** Innovative Geschäftsmodelle / Hybride Wertschöpfung (Produkt-Dienstleistungs-Kombinationen) / Service Engineering / Lebenszyklusmanagement beim Bau und Betrieb von Gebäuden

**Gesprächsangebot:** Entwicklung von Hybriden Wertschöpfungsprodukten / Entwicklung von Wertschöpfungspartnerschaften / Mitwirkung in laufenden Forschungsprojekten (z.B. BMBF – Erfahrbare Integration von Sach- und Dienstleistung zur Konzeption von hybriden Wertschöpfungspartnerschaften [Cooperation Experience])

**Telefon:** 0251 8365579 oder 0172 6599830

**E-Mail:** riemenschneider@fh-muenster.de

**WebSite:** www.fh-muenster.de



**Amaliny Yoganathan-Hasselbeck**

Hochschule Ruhr West  
Wirtschaftsinstitut (Fachbereich 2)

**Arbeits-/Forschungsgebiet:** Technologie- und Innovationsmanagement, Emerging Markets, Internationales Management

**Gesprächsangebot:** Patentverwertung, Technologietransfer, Internationale Strategie, Internationale Kooperationen, Unternehmensgründung

**Telefon:** 0208 88254372 oder 0177 652002 7

**E-Mail:** Amaliny.Yoganathan-Hasselbeck@hs-ruhrwest.de

**WebSite:** www.hs-ruhrwest.de

In der **InnovationsAllianz der NRW-Hochschulen** arbeiten 22 Hochschulen und vier Hochschul-Transfergesellschaften zusammen. Sie ist damit das größte derartige Bündnis bundesweit.

**Ziel** ist es, die Forschungskapazitäten der Hochschulen effektiver zu nutzen und in Kooperationen innerhalb der Wissenschaft sowie mit Unternehmen, kommunalen Einrichtungen und Verbänden die Entwicklung neuer bzw. die Optimierung bestehender Technologien, Produkte und Anwendungen zu fördern. Viele erfolgreiche Kooperationen haben bereits zu nachhaltigen Ergebnissen und Nutzen in Wirtschaft und Gesellschaft beigetragen.

#### Kontakt:

InnovationsAllianz der NRW-Hochschulen e.V.

Service-Büro

Hartmut Koch

Riemenschneiderstr. 11, 53175 Bonn

**Telefon:** 0228 33889938

**E-Mail:** koch@inno-nrw.de

**Internet:** www.innovationsallianz.nrw.de