

# Expert\*innen für die Presse

## Themen von A - Z

[A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [Z](#)

---

### A

- [Abgeltungsteuer](#)
- [Additive Fertigung](#)
- [Agilität](#)
- [Agiles Projektmanagement](#)
- [Alternative Kraftstoffe](#)
- [Arbeiten 4.0](#)
- [Arbeitsmärkte](#)
- [Archäologie](#)
- [Architekturgeschichte](#)

[Nach oben](#)

### B

- [Baugeschichte](#)
- [Betriebliche Ausbildung](#)
- [Bezahlbares Wohnen](#)
- [Bildungsbauten](#)
- [Blockchain in der Automobilindustrie](#)

[Nach oben](#)

### C

- [Change-Management](#)
- [Computer Aided Engineering](#)
- [Customizing](#)

[Nach oben](#)

## D

- Denkmalgerechte Quartiere
- Denkmalpflege
- Design Education
- Design Thinking
- Didaktik
- Digitale Fabrik
- Digitalisierung
- 3D-Druck

Nach oben

## E

- E-Health
- E-Learning
- Elektromobilität
- Elektronische Gesundheitskarte
- Elektronische Patientenakte
- Energetisches Bauen
- Energieeffiziente Gebäude
- Energiespeicher
- Energiewende
- Energiewirtschaft
- Erneuerbare Energien

Nach oben

## F

- Fachkräftemangel
- Faserverbundtechnologie
- Finanzierung
- Finanzmärkte
- Foresight/Forecast Szenarios

Nach oben

## G

- Galaxie-Getriebe
- Gebäudetechnik
- Gemeinnützigkeitsrecht
- Gesundheit
- Gläserner Mitarbeiter/in
- Gründungslehre

Nach oben

## H

- Hubschraubertechnik

Nach oben

## I

- Industrie 4.0
- Innovation
- Interkulturelles Management
- Internationale Wirtschaftsbeziehungen
- Investitionsrechnung
- IT-Management
- IT-Offshoring
- IT-Outsourcing

Nach oben

## K

- Kinder- und Jugendhilfe
- Kinderschutz
- Krankenhäuser und Pflegeheime
- Kreditinstitute
- Künstliche Intelligenz
- Klimagerechtes Bauen

Nach oben

## L

- Lasermaterialbearbeitung
- Lasertechnik
- Lebenslanges Lernen
- Leichtbau
- Luftfahrttechnik
- Logistik

Nach oben

## M

- Maschinelles Lernen
- Materialflusstechnik
- Medienwirtschaftsrecht
- Medizinische Bildverarbeitung
- Medizinische Informatik
- Medizinprodukteverordnung
- Mehrkörpersimulation
- Mergers & Acquisitions
- Motivation
- Motorakustik

Nach oben

## N

- Nachhaltigkeit von Gebäuden
- Netzstabilität

Nach oben

## O

- Offene Innovation
- Open Source

Nach oben

## P

- Paketlogistik
- Personalentwicklung
- Produktionsplanung und -steuerung
- Profisport: Integration und Vereinsführung
- Prototyping

Nach oben

## R

- Rapid Prototyping

Nach oben

## S

- SAP
- Schlaganfall
- Scrum
- Sensorik
- Simulation
- Software-Qualitätssicherung
- Softwarepatente
- Sozialpädagogische Diagnostik
- Start-ups aus Hochschulen
- Straßenbau
- Stromnetze

Nach oben

## T

- Technische Optik
- Telepräsenzroboter
- Transformation

Nach oben

## U

- Umwelt
- Unternehmensbewertung
- Unternehmensgründungen aus Hochschulen

Nach oben

## V

- Vereine und Stiftungen
- Versorgungssicherheit
- Vertrieb/Verkauf - Management des Verkaufsaußendienstes
- Virtuelle Produktentwicklung
- Virtueller Prototyp

Nach oben

## W

- Weiterbildung
- Wettbewerbsrecht
- White Label-Cars

Nach oben

# Expert\*innen nach Themen

---

## Abgeltungsteuer

### Prof. Dr. Claus Koss

Fakultät Betriebswirtschaft

Abgeltungsteuer, Gemeinnützigkeitsrecht, Krankenhäuser und Pflegeheime, Kreditinstitute, Vereine und Stiftungen

[Nach oben](#)

## Additive Fertigung

### Prof. Dr. Stefan Hierl

Fakultät Maschinenbau

Additive Fertigung, 3D-Druck, Lasermaterialbearbeitung, Lasertechnik

[Nach oben](#)

## Agilität

### Prof. Dr. Sabine Jaritz

Fakultät Betriebswirtschaft

Agilität, Agiles Projektmanagement, Change-Management, Scrum, Transformation

[Nach oben](#)

## Agiles Projektmanagement

### Prof. Dr. Sabine Jaritz

Fakultät Betriebswirtschaft

Agilität, Agiles Projektmanagement, Change-Management, Scrum, Transformation

[Nach oben](#)

## Alternative Kraftstoffe

### Prof. Dr. Ing. Hans-Peter Rabl

Fakultät Maschinenbau

Alternative Kraftstoffe, Emissionsreduzierung von Fahrzeugen, Motorakustik

[Nach oben](#)

## **Arbeiten 4.0**

### **Prof. Dr. Susanne Nonnast**

Fakultät Betriebswirtschaft

Arbeiten 4.0, lebenslanges Lernen, strategische Personalentwicklung

[Nach oben](#)

## **Arbeitsmärkte**

### **Prof. Dr. Matthias Weiss**

Fakultät Betriebswirtschaft

Arbeit, Arbeitslosigkeit, Arbeitsmärkte, Demografie, demografischer Wandel, Fachkräftemangel, Klima, technologischer Wandel, Umwelt

[Nach oben](#)

## **Archäologie**

### **Prof. Dr. Ulrike Fauerbach**

Fakultät Architektur

Archäologie, Architekturgeschichte, Baugeschichte

[Nach oben](#)

## **Architekturgeschichte**

### **Prof. Dr. Ulrike Fauerbach**

Fakultät Architektur

Archäologie, Architekturgeschichte, Baugeschichte

[Nach oben](#)

### **Prof. Dr. Dietmar Kurapkat**

Fakultät Architektur

Architekturgeschichte, Baugeschichte, Denkmalpflege

[Nach oben](#)

## **Baugeschichte**

### **Prof. Dr. Ulrike Fauerbach**

Fakultät Architektur

Archäologie, Architekturgeschichte, Baugeschichte

### **Prof. Dr. Dietmar Kurapkat**

Fakultät Architektur

Architekturgeschichte, Baugeschichte, Denkmalpflege

[Nach oben](#)

## **Betriebliche Ausbildung**

### **Prof. Dr. Carina Braun**

Fakultät Betriebswirtschaft

Prozess und Entwicklungen in der betrieblichen Ausbildung

[Nach oben](#)

## **Bezahlbares Wohnen**

### **Prof. Dr. Oliver Steffens**

Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften

Bezahlbares Wohnen, denkmalgerechte Quartierskonzepte, energieeffiziente Gebäude und Quartiere

[Nach oben](#)

## **Bildungsbauten**

### **Prof. Andreas Emminger**

Fakultät Architektur

Bildungsbauten

[Nach oben](#)

## **Blockchain in der Automobilindustrie**

### **Prof. Dr. Nina Leffers**

Fakultät Betriebswirtschaft

Blockchain in der Automobilindustrie und ihre Implikationen auf Geschäftsmodelle, CASE-Trends, White Label-Cars

[Nach oben](#)

## **Change-Management**

### **Prof. Dr. Sabine Jaritz**

Fakultät Betriebswirtschaft

Agilität, Agiles Projektmanagement, Change-Management, Scrum, Transformation

[Nach oben](#)



## **Computer Aided Engineering**

### **Prof. Dr. Thomas Schaeffer**

Fakultät Maschinenbau

Computer Aided Engineering, Galaxie-Getriebe, Mehrkörpersimulation, Virtuelle Produktentwicklung, Virtueller Prototyp

[Nach oben](#)

## **Customizing**

### **Prof. Dr. Rochus Hinkel**

Fakultät Architektur

Customizing, Prototyping

[Nach oben](#)

## **Denkmalgerechte Quartiere**

### **Prof. Dr. Oliver Steffens**

Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften

Bezahlbares Wohnen, denkmalgerechte Quartierskonzepte, energieeffiziente Gebäude und Quartiere

[Nach oben](#)

## **Denkmalpflege**

### **Prof. Dr. Dietmar Kurapkat**

Fakultät Architektur

Architekturgeschichte, Baugeschichte, Denkmalpflege

[Nach oben](#)

## **Design Education**

### **Prof. Matthew Burger**

Fakultät Architektur

Design Education, Innovation

[Nach oben](#)

## **Design Thinking**

### **Prof. Dr. Rosan Chow**

Fakultät Architektur

Design Thinking

[Nach oben](#)

## **Didaktik**

### **Prof. Dr. Markus Westner**

Fakultät Informatik und Mathematik

Didaktik, E-Learning, IT-Management, IT-Offshoring, IT-Outsourcing

[Nach oben](#)

## **Digitale Fabrik**

### **Prof. Dr. Stefan Galka**

Fakultät Maschinenbau

Digitale Fabrik, Logistik, Materialflusstechnik, Simulation

[Nach oben](#)

## **Digitalisierung**

### **Prof. Dr. Rudolf Bierl**

Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften

Digitalisierung, 3D-Druck, Künstliche Intelligenz, Rapid Prototyping, Sensorik

### **Prof. Dr. Wolfgang Mauerer**

Fakultät Informatik und Mathematik

Digitalisierung, offene Innovation, Open Source

### **Prof. Dr. Jürgen Mottok**

Fakultät Elektro- und Informationstechnik

Digitalisierung

[Nach oben](#)

## **3D-Druck**

### **Prof. Dr. Rudolf Bierl**

Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften

Digitalisierung, 3D-Druck, Künstliche Intelligenz, Rapid Prototyping, Sensorik

### **Prof. Dr. Stefan Hierl**

Fakultät Maschinenbau

Additive Fertigung, 3D-Druck, Lasermaterialbearbeitung, Lasertechnik

[Nach oben](#)

## **E-Health**

### **Prof. Dr. Georgios Raptis**

Fakultät Informatik und Mathematik

E-Health, Elektronische Gesundheitskarte, Elektronische Patientenakte, Medizinische Informatik

[Nach oben](#)

## **E-Learning**

### **Prof. Dr. Markus Westner**

Fakultät Informatik und Mathematik

Didaktik, E-Learning, IT-Management, IT-Offshoring, IT-Outsourcing

[Nach oben](#)

## **Elektromobilität**

### **Prof. Dr.-Ing. Michael Sterner**

Fakultät Elektro- und Informationstechnik

Elektromobilität, Energiespeicher, Energiewende, Energiewirtschaft, Erneuerbare Energien

[Nach oben](#)

## **Elektronische Gesundheitskarte**

### **Prof. Dr. Georgios Raptis**

Fakultät Informatik und Mathematik

E-Health, Elektronische Gesundheitskarte, Elektronische Patientenakte, Medizinische Informatik

[Nach oben](#)

## **Elektronische Patientenakte**

### **Prof. Dr. Georgios Raptis**

Fakultät Informatik und Mathematik

E-Health, Elektronische Gesundheitskarte, Elektronische Patientenakte, Medizinische Informatik

[Nach oben](#)

## **Energetisches Bauen**

### **Prof. Dr. Susan Draeger**

Fakultät Architektur

Energetisches Bauen, energieeffiziente Gebäude, klimagerechtes Bauen, Nachhaltigkeit von Gebäuden

### **Prof. Dr. Birgit Scheuerer**

Fakultät Architektur

Energetisches Bauen, Gebäudetechnik

[Nach oben](#)

## Energieeffiziente Gebäude

### **Prof. Dr. Oliver Steffens**

Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften

Bezahlbares Wohnen, denkmalgerechte Quartierskonzepte, energieeffiziente Gebäude und Quartiere

### **Prof. Dr. Susan Draeger**

Fakultät Architektur

Energetisches Bauen, energieeffiziente Gebäude, klimagerechtes Bauen, Nachhaltigkeit von Gebäuden

[Nach oben](#)

## Energiespeicher

### **Prof. Dr.-Ing. Michael Sterner**

Fakultät Elektro- und Informationstechnik

Elektromobilität, Energiespeicher, Energiewende, Energiewirtschaft, Erneuerbare Energien

[Nach oben](#)

## Energiewende

### **Prof. Dr. Oliver Brückl**

Fakultät Elektro- und Informationstechnik

Energiewende, Energiewirtschaft, Netzstabilität, Stromnetze, Versorgungssicherheit

### **Prof. Dr.-Ing. Michael Sterner**

Fakultät Elektro- und Informationstechnik

Elektromobilität, Energiespeicher, Energiewende, Energiewirtschaft, Erneuerbare Energien

[Nach oben](#)

## Energiewirtschaft

### **Prof. Dr. Oliver Brückl**

Fakultät Elektro- und Informationstechnik

Energiewende, Energiewirtschaft, Netzstabilität, Stromnetze, Versorgungssicherheit

### **Prof. Dr.-Ing. Michael Sterner**

Fakultät Elektro- und Informationstechnik

Elektromobilität, Energiespeicher, Energiewende, Energiewirtschaft, Erneuerbare Energien

[Nach oben](#)

## **Erneuerbare Energien**

### **Prof. Dr.-Ing. Michael Sterner**

Fakultät Elektro- und Informationstechnik

Elektromobilität, Energiespeicher, Energiewende, Energiewirtschaft, Erneuerbare Energien

[Nach oben](#)

## **Fachkräftemangel**

### **Prof. Dr. Matthias Weiss**

Fakultät Betriebswirtschaft

Arbeit, Arbeitslosigkeit, Arbeitsmärkte, Demografie, demografischer Wandel, Fachkräftemangel, Klima, technologischer Wandel, Umwelt

[Nach oben](#)

## **Faserverbundtechnologie**

### **Prof. Dr. Ingo Ehrlich**

Fakultät Maschinenbau

Faserverbundtechnologie, Hubschraubertechnik, Leichtbau, Luftfahrttechnik

[Nach oben](#)

## **Finanzierung**

### **Prof. Dr. Jürgen Schöntag**

Fakultät Betriebswirtschaft

Finanzierung, Finanzmärkte, Investitionsrechnung, Mergers & Acquisitions, Unternehmensbewertung

[Nach oben](#)

## **Finanzmärkte**

### **Prof. Dr. Alexander Ruddies**

Fakultät Betriebswirtschaft

Finanzmärkte, internationale Wirtschaftsbeziehungen, Wirtschaftspolitik

### **Prof. Dr. Jürgen Schöntag**

Fakultät Betriebswirtschaft

Finanzierung, Finanzmärkte, Investitionsrechnung, Mergers & Acquisitions, Unternehmensbewertung

[Nach oben](#)

## **Foresight/Forecast Szenarios**

### **Prof. Dr. Thomas Groll**

Fakultät Betriebswirtschaft

Foresight / Forecast Szenarios, Interkulturelles Management, Profisport: Integration und Vereinsführung

[Nach oben](#)

## **Galaxie-Getriebe**

### **Prof. Dr. Thomas Schaeffer**

Fakultät Maschinenbau

Computer Aided Engineering, Galaxie-Getriebe, Mehrkörpersimulation, Virtuelle Produktentwicklung, Virtueller Prototyp

[Nach oben](#)

## **Gebäudetechnik**

### **Prof. Dr. Birgit Scheuerer**

Fakultät Architektur

Energetisches Bauen, Gebäudetechnik

[Nach oben](#)

## **Gemeinnützigkeitsrecht**

### **Prof. Dr. Claus Koss**

Fakultät Betriebswirtschaft

Abgeltungsteuer, Gemeinnützigkeitsrecht, Krankenhäuser und Pflegeheime, Kreditinstitute, Vereine und Stiftungen

[Nach oben](#)

## **Gesundheit**

### **Prof. Dr. Klaudia Winkler**

Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften

Regensburg Center of Health Sciences and Technology

Gesundheit, Weiterbildung

[Nach oben](#)

## **Gläserne\*r Mitarbeiter\*in**

### **Prof. Dr. Thomas Falter**

Fakultät Betriebswirtschaft

Chancen und Risiken des Gläsernen Mitarbeiters, Motivation, Wert der Werte

[Nach oben](#)

## **Gründungslehre**

### **Prof. Dr. Sean Patrick Saßmannshausen**

Fakultät Betriebswirtschaft

Enterprising Behaviour, Entrepreneurship Education, Gründungen, Gründungskultur, Gründungslehre, Start-ups aus Hochschulen, Unternehmensgründungen aus Hochschulen

[Nach oben](#)

## **Hubschraubertechnik**

### **Prof. Dr. Ingo Ehrlich**

Fakultät Maschinenbau

Faserverbundtechnologie, Hubschraubertechnik, Leichtbau, Luftfahrttechnik

[Nach oben](#)

## **Industrie 4.0**

### **Prof. Dr. Thomas Wölfel**

Fakultät Informatik und Mathematik

Industrie 4.0, Künstliche Intelligenz, Logistik, Maschinelles Lernen, Produktionsplanung

[Nach oben](#)

## **Innovation**

### **Prof. Matthew Burger**

Fakultät Architektur

Design Education, Innovation

[Nach oben](#)

## **Interkulturelles Management**

### **Prof. Dr. Thomas Groll**

Fakultät Betriebswirtschaft

Foresight / Forecast Szenarios, Interkulturelles Management, Profisport: Integration und Vereinsführung

[Nach oben](#)

## **Internationale Wirtschaftsbeziehungen**

### **Prof. Dr. Alexander Ruddies**

Fakultät Betriebswirtschaft

Finanzmärkte, internationale Wirtschaftsbeziehungen, Wirtschaftspolitik

[Nach oben](#)

## **Investitionsrechnung**

### **Prof. Dr. Jürgen Schöntag**

Fakultät Betriebswirtschaft

Finanzierung, Finanzmärkte, Investitionsrechnung, Mergers & Acquisitions, Unternehmensbewertung

[Nach oben](#)

## **IT-Management**

### **Prof. Dr. Markus Westner**

Fakultät Informatik und Mathematik

Didaktik, E-Learning, IT-Management, IT-Offshoring, IT-Outsourcing

[Nach oben](#)

## **IT-Offshoring**

### **Prof. Dr. Markus Westner**

Fakultät Informatik und Mathematik

Didaktik, E-Learning, IT-Management, IT-Offshoring, IT-Outsourcing

[Nach oben](#)

## **IT-Outsourcing**

### **Prof. Dr. Markus Westner**

Fakultät Informatik und Mathematik

Didaktik, E-Learning, IT-Management, IT-Offshoring, IT-Outsourcing

[Nach oben](#)

## **Kinder- und Jugendhilfe**

### **Prof. Dr. Barbara Seidenstücker**

Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften

Kinder- und Jugendhilfe, Kinderschutz, Sozialpädagogische Diagnostik

[Nach oben](#)



## **Kinderschutz**

### **Prof. Dr. Barbara Seidenstücker**

Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften  
Kinder- und Jugendhilfe, Kinderschutz, Sozialpädagogische Diagnostik

[Nach oben](#)

## **Krankenhäuser und Pflegeheime**

### **Prof. Dr. Claus Koss**

Fakultät Betriebswirtschaft  
Abgeltungsteuer, Gemeinnützigkeitsrecht, Krankenhäuser und Pflegeheime, Kreditinstitute, Vereine und Stiftungen

[Nach oben](#)

## **Kreditinstitute**

### **Prof. Dr. Claus Koss**

Fakultät Betriebswirtschaft  
Abgeltungsteuer, Gemeinnützigkeitsrecht, Krankenhäuser und Pflegeheime, Kreditinstitute, Vereine und Stiftungen

[Nach oben](#)

## **Künstliche Intelligenz**

### **Prof. Dr. Rudolf Bierl**

Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften  
Digitalisierung, 3D-Druck, Künstliche Intelligenz, Rapid Prototyping, Sensorik

### **Prof. Dr. Christoph Palm**

Fakultät Informatik und Mathematik  
Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen, Medizinische Bildverarbeitung, Medizinische Informatik

### **Prof. Dr. Thomas Wölfel**

Fakultät Informatik und Mathematik  
Industrie 4.0, Künstliche Intelligenz, Logistik, Maschinelles Lernen, Produktionsplanung

[Nach oben](#)

## **Klimagerechtes Bauen**

### **Prof. Dr. Susan Draeger**

Fakultät Architektur  
Energetisches Bauen, energieeffiziente Gebäude, klimagerechtes Bauen, Nachhaltigkeit von Gebäuden

### **Prof. Dr. Matthias Weiss**

Fakultät Betriebswirtschaft

Arbeit, Arbeitslosigkeit, Arbeitsmärkte, Demografie, demografischer Wandel, Fachkräftemangel, Klima, technologischer Wandel, Umwelt

[Nach oben](#)

## **Lasermaterialbearbeitung**

**Prof. Dr. Stefan Hierl**

Fakultät Maschinenbau

Additive Fertigung, 3D-Druck, Lasermaterialbearbeitung, Lasertechnik

[Nach oben](#)

## **Lasertechnik**

**Prof. Dr. Peter Bickel**

Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften

Lasertechnik, Technische Optik

**Prof. Dr. Stefan Hierl**

Fakultät Maschinenbau

Additive Fertigung, 3D-Druck, Lasermaterialbearbeitung, Lasertechnik

[Nach oben](#)

## **Lebenslanges Lernen**

**Prof. Dr. Susanne Nonnast**

Fakultät Betriebswirtschaft

Arbeiten 4.0, lebenslanges Lernen, strategische Personalentwicklung

[Nach oben](#)

## **Leichtbau**

**Prof. Dr. Ingo Ehrlich**

Fakultät Maschinenbau

Faserverbundtechnologie, Hubschraubertechnik, Leichtbau, Luftfahrttechnik

[Nach oben](#)

## **Luftfahrttechnik**

**Prof. Dr. Ingo Ehrlich**

Fakultät Maschinenbau

Faserverbundtechnologie, Hubschraubertechnik, Leichtbau, Luftfahrttechnik

[Nach oben](#)

## **Logistik**

### **Prof. Dr. Stefan Galka**

Fakultät Maschinenbau  
Digitale Fabrik, Logistik, Materialflusstechnik, Simulation

### **Prof. Dr. Thomas Wölfel**

Fakultät Informatik und Mathematik  
Industrie 4.0, Künstliche Intelligenz, Logistik, Maschinelles Lernen, Produktionsplanung

[Nach oben](#)

## **Maschinelles Lernen**

### **Prof. Dr. Christoph Palm**

Fakultät Informatik und Mathematik  
Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen, Medizinische Bildverarbeitung, Medizinische Informatik

### **Prof. Dr. Thomas Wölfel**

Fakultät Informatik und Mathematik  
Industrie 4.0, Künstliche Intelligenz, Logistik, Maschinelles Lernen, Produktionsplanung

[Nach oben](#)

## **Materialflusstechnik**

### **Prof. Dr. Stefan Galka**

Fakultät Maschinenbau  
Digitale Fabrik, Logistik, Materialflusstechnik, Simulation

[Nach oben](#)

## **Medienwirtschaftsrecht**

### **Prof. Dr. Gabriela von Wallenberg**

Fakultät Betriebswirtschaft  
Medienwirtschaftsrecht, Wettbewerbsrecht

[Nach oben](#)

## **Medizinische Bildverarbeitung**

### **Prof. Dr. Christoph Palm**

Fakultät Informatik und Mathematik  
Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen, Medizinische Bildverarbeitung, Medizinische Informatik

[Nach oben](#)

## **Medizinische Informatik**

### **Prof. Dr. Axel Doering**

Fakultät Informatik und Mathematik

Medizinprodukteverordnung (MDR), Medizinische Informatik, Softwarepatente, Software-Qualitätssicherung

### **Prof. Dr. Christoph Palm**

Fakultät Informatik und Mathematik

Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen, Medizinische Bildverarbeitung, Medizinische Informatik

### **Prof. Dr. Georgios Raptis**

Fakultät Informatik und Mathematik

E-Health, Elektronische Gesundheitskarte, Elektronische Patientenakte, Medizinische Informatik

[Nach oben](#)

## **Medizinprodukteverordnung (MDR)**

### **Prof. Dr. Axel Doering**

Fakultät Informatik und Mathematik

Medizinprodukteverordnung (MDR), Medizinische Informatik, Softwarepatente, Software-Qualitätssicherung

[Nach oben](#)

## **Mehrkörpersimulation**

### **Prof. Dr. Thomas Schaeffer**

Fakultät Maschinenbau

Computer Aided Engineering, Galaxie-Getriebe, Mehrkörpersimulation, Virtuelle Produktentwicklung, Virtueller Prototyp

[Nach oben](#)

## **Mergers & Acquisitions**

### **Prof. Dr. Jürgen Schöntag**

Fakultät Betriebswirtschaft

Finanzierung, Finanzmärkte, Investitionsrechnung, Mergers & Acquisitions, Unternehmensbewertung

[Nach oben](#)

## **Motivation**

### **Prof. Dr. Thomas Falter**

Fakultät Betriebswirtschaft

Chancen und Risiken des Gläsernen Mitarbeiters, Motivation, Wert der Werte

[Nach oben](#)

## **Motorakustik**

### **Prof. Dr. Ing. Hans-Peter Rabl**

Fakultät Maschinenbau

Alternative Kraftstoffe, Emissionsreduzierung von Fahrzeugen, Motorakustik

[Nach oben](#)

## **Nachhaltigkeit von Gebäuden**

### **Prof. Dr. Susan Draeger**

Fakultät Architektur

Energetisches Bauen, energieeffiziente Gebäude, klimagerechtes Bauen, Nachhaltigkeit von Gebäuden

[Nach oben](#)

## **Netzstabilität**

### **Prof. Dr. Oliver Brückl**

Fakultät Elektro- und Informationstechnik

Energiewende, Energiewirtschaft, Netzstabilität, Stromnetze, Versorgungssicherheit

[Nach oben](#)

## **Offene Innovation**

### **Prof. Dr. Wolfgang Mauerer**

Fakultät Informatik und Mathematik

Digitalisierung, offene Innovation, Open Source

[Nach oben](#)

## **Open Source**

### **Prof. Dr. Wolfgang Mauerer**

Fakultät Informatik und Mathematik

Digitalisierung, offene Innovation, Open Source

[Nach oben](#)

## **Paketlogistik**

### **Prof. Dr. Christian Dach**

Fakultät Betriebswirtschaft

Letzte Meile in der Paketlogistik, Vertrieb/Verkauf - Management des Verkaufsaußendienstes

[Nach oben](#)

## **Personalentwicklung**

### **Prof. Dr. Susanne Nonnast**

Fakultät Betriebswirtschaft

Arbeiten 4.0, lebenslanges Lernen, strategische Personalentwicklung

[Nach oben](#)

## **Produktionsplanung und -steuerung**

### **Prof. Dr. Frank Herrmann**

Fakultät Informatik und Mathematik

ERP-Systeme (insbesondere SAP), Produktionsplanung und -steuerung

### **Prof. Dr. Thomas Wölfel**

Fakultät Informatik und Mathematik

Industrie 4.0, Künstliche Intelligenz, Logistik, Maschinelles Lernen, Produktionsplanung

[Nach oben](#)

## **Profisport: Integration und Vereinsführung**

### **Prof. Dr. Thomas Groll**

Fakultät Betriebswirtschaft

Foresight / Forecast Szenarios, Interkulturelles Management, Profisport: Integration und Vereinsführung

[Nach oben](#)

## **Prototyping**

### **Prof. Dr. Rochus Hinkel**

Fakultät Architektur

Customizing, Prototyping

[Nach oben](#)

## **Rapid Prototyping**

### **Prof. Dr. Rudolf Bierl**

Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften

Digitalisierung, 3D-Druck, Künstliche Intelligenz, Rapid Prototyping, Sensorik

[Nach oben](#)

## **SAP**

### **Prof. Dr. Frank Herrmann**

Fakultät Informatik und Mathematik  
ERP-Systeme (insbesondere SAP), Produktionsplanung und -steuerung

[Nach oben](#)

## **Schlaganfall**

### **Prof. Dr. Norina Lauer**

Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften  
Selbsthilfe für Menschen mit Kommunikationsstörungen nach Schlaganfall

[Nach oben](#)

## **Scrum**

### **Prof. Dr. Sabine Jaritz**

Fakultät Betriebswirtschaft  
Agilität, Agiles Projektmanagement, Change-Management, Scrum, Transformation

[Nach oben](#)

## **Sensorik**

### **Prof. Dr. Rudolf Bierl**

Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften  
Digitalisierung, 3D-Druck, Künstliche Intelligenz, Rapid Prototyping, Sensorik

[Nach oben](#)

## **Simulation**

### **Prof. Dr. Stefan Galka**

Fakultät Maschinenbau  
Digitale Fabrik, Logistik, Materialflusstechnik, Simulation

[Nach oben](#)

## **Software-Qualitätssicherung**

### **Prof. Dr. Axel Doering**

Fakultät Informatik und Mathematik  
Medizinprodukteverordnung (MDR), Medizinische Informatik, Softwarepatente, Software-Qualitätssicherung

[Nach oben](#)

## **Softwarepatente**

### **Prof. Dr. Axel Doering**

Fakultät Informatik und Mathematik

Medizinprodukteverordnung (MDR), Medizinische Informatik, Softwarepatente, Software-Qualitätssicherung

[Nach oben](#)

## **Sozialpädagogische Diagnostik**

### **Prof. Dr. Barbara Seidenstücker**

Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften

Kinder- und Jugendhilfe, Kinderschutz, Sozialpädagogische Diagnostik

[Nach oben](#)

## **Start-ups aus Hochschulen**

### **Prof. Dr. Sean Patrick Saßmannshausen**

Fakultät Betriebswirtschaft

Enterprising Behaviour, Entrepreneurship Education, Gründungen, Gründungskultur, Gründungslehre, Start-ups aus Hochschulen, Unternehmensgründungen aus Hochschulen

[Nach oben](#)

## **Straßenbau**

### **Prof. Andreas Appelt**

Fakultät Bauingenieurwesen

Straßenbau

[Nach oben](#)

## **Stromnetze**

### **Prof. Dr. Oliver Brückl**

Fakultät Elektro- und Informationstechnik

Energiewende, Energiewirtschaft, Netzstabilität, Stromnetze, Versorgungssicherheit

[Nach oben](#)

## **Technische Optik**

### **Prof. Dr. Peter Bickel**

Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften

Lasertechnik, Technische Optik

[Nach oben](#)



## **Telepräsenzroboter**

### **Vanessa Mücke**

DeinHaus 4.0  
Telepräsenzroboter

[Nach oben](#)

## **Transformation**

### **Prof. Dr. Sabine Jaritz**

Fakultät Betriebswirtschaft  
Agilität, Agiles Projektmanagement, Change-Management, Scrum, Transformation

[Nach oben](#)

## **Umwelt**

### **Prof. Dr. Matthias Weiss**

Fakultät Betriebswirtschaft  
Arbeit, Arbeitslosigkeit, Arbeitsmärkte, Demografie, demografischer Wandel, Fachkräftemangel, Klima, technologischer Wandel, Umwelt

[Nach oben](#)

## **Unternehmensbewertung**

### **Prof. Dr. Jürgen Schöntag**

Fakultät Betriebswirtschaft  
Finanzierung, Finanzmärkte, Investitionsrechnung, Mergers & Acquisitions, Unternehmensbewertung

[Nach oben](#)

## **Unternehmensgründungen aus Hochschulen**

### **Prof. Dr. Sean Patrick Saßmannshausen**

Fakultät Betriebswirtschaft  
Enterprising Behaviour, Entrepreneurship Education, Gründungen, Gründungskultur, Gründungslehre, Start-ups aus Hochschulen, Unternehmensgründungen aus Hochschulen

[Nach oben](#)

## **Vereine und Stiftungen**

### **Prof. Dr. Claus Koss**

Fakultät Betriebswirtschaft

Abgeltungsteuer, Gemeinnützigkeitsrecht, Krankenhäuser und Pflegeheime, Kreditinstitute, Vereine und Stiftungen

[Nach oben](#)

## **Versorgungssicherheit**

### **Prof. Dr. Oliver Brückl**

Fakultät Elektro- und Informationstechnik

Energiewende, Energiewirtschaft, Netzstabilität, Stromnetze, Versorgungssicherheit

[Nach oben](#)

## **Vertrieb/Verkauf - Management des Verkaufsaußendienstes**

### **Prof. Dr. Christian Dach**

Fakultät Betriebswirtschaft

Letzte Meile in der Paketlogistik, Vertrieb/Verkauf - Management des Verkaufsaußendienstes

[Nach oben](#)

## **Virtuelle Produktentwicklung**

### **Prof. Dr. Thomas Schaeffer**

Fakultät Maschinenbau

Computer Aided Engineering, Galaxie-Getriebe, Mehrkörpersimulation, Virtuelle Produktentwicklung, Virtueller Prototyp

[Nach oben](#)

## **Virtueller Prototyp**

### **Prof. Dr. Thomas Schaeffer**

Fakultät Maschinenbau

Computer Aided Engineering, Galaxie-Getriebe, Mehrkörpersimulation, Virtuelle Produktentwicklung, Virtueller Prototyp

[Nach oben](#)

## **Weiterbildung**

### **Prof. Dr. Claudia Winkler**

Zentrum für Weiterbildung und Wissensmanagement (ZWW)  
Gesundheit, Weiterbildung

[Nach oben](#)

## **Wettbewerbsrecht**

### **Prof. Dr. Gabriela von Wallenberg**

Fakultät Betriebswirtschaft  
Medienwirtschaftsrecht, Wettbewerbsrecht

[Nach oben](#)

## **White Label-Cars**

### **Prof. Dr. Nina Leffers**

Fakultät Betriebswirtschaft  
Blockchain in der Automobilindustrie und ihre Implikationen auf Geschäftsmodelle, CASE-Trends, White Label-Cars

[Nach oben](#)