

## WIRTSCHAFTSKOLLEG 2019 FÜR INGENIEURWISSENSCHAFTEN

Thema: Außeruniversitäre Karriere nach der Promotion

Mo, 11. November 2019, 15.00–18.00 Uhr  
Veranstaltungszentrum Ruhr-Universität Bochum

### Programm

ab 15.00 Uhr	Registrierung
15.30 Uhr	Begrüßung Dr. Nicole Sprafke (Koordination Research Academy Ruhr)
	Vortrag Frank Kamp (Geschäftsbereich Personal und Soziales, EGLV) zum Thema Führung
16.15–18.00 Uhr	Panel-Diskussion mit:  <b>Dr. Ivonne Görtz</b> Bayer AG  <b>Dr. Johannes Krettek</b> Smart Mechatronics GmbH  <b>Dr. Burkhard Maaß</b> Ingpuls GmbH  <b>Dr. Sebastian Schippers</b> Reifenhäuser Cast Sheet Coating  <b>Dr. Katharina Schubert</b> MHP – A Porsche Company
Moderation:	Prof. Dr. Beate Bender Ruhr-Universität Bochum
Im Anschluss	Get-together mit Snacks und Getränken und Möglichkeit zum individuellen Austausch mit Panelteilnehmer*innen

## Informationen zum Vortrag

### **Was muss die Führungskraft von morgen leisten – Impulse von einem Wasserwirtschaftsunternehmen**

In seinem Vortrag gibt Frank Kamp, Leiter des Geschäftsbereichs Personal und Soziales bei den Wasserwirtschaftsverbänden Emschergenossenschaft und Lippeverband, Ihnen Einblicke zu Karriereoptionen als Führungskraft. Wie wird Führung in einem Unternehmen gestaltet? Welche Qualifikationen und Eigenschaften sollte eine Führungskraft mitbringen? Wie kann ich mich auf eine Tätigkeit als Führungskraft vorbereiten? Auf diese, aber auch spezifische Fragen zum Führungskonzept und der Auswahl und Ausbildung von Führungskräften bei der Emschergenossenschaft und dem Lippeverband wird Frank Kamp in seinem Vortrag eingehen.

## Vorstellung der Panel-Teilnehmer\*innen

### **Dr. Ivonne Görtz**

Ivonne Görtz promovierte an der Universität Duisburg-Essen am Institut für Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft im Rahmen einer Industriekooperation mit der LAMBDA Gesellschaft für Gastechnik. Im Anschluss war sie zunächst als Projektleiterin in der Deponiesickerwasserbehandlung bei der LAMBDA GmbH tätig, bevor sie 2011 als Expertin Abwassertechnik zur Bayer Technology Services GmbH/ Bayer AG kam. Seit 2017 leitet sie das Umweltmanagement am Standort Bayer Wuppertal.

### **Dr. Johannes Krettek**

Johannes Krettek studierte Elektro- und Informationstechnik an der Technischen Universität Dortmund und promovierte dort am Lehrstuhl für Regelungssystemtechnik zum Thema evolutionäre Optimierungsverfahren für mechatronische Systeme. Er wechselte 2012 zur Smart Mechatronics GmbH, einem Anbieter von Engineering- und Beratungsleistungen rund um die Entwicklung mechatronischer Systeme. Er verantwortet den Bereich „Mechatronic Function & Control“ mit ca. 15 Mitarbeitern und betreut mit seinem persönlichen Schwerpunkt „Modellbasierte Funktionsentwicklung“ Entwicklungsprojekte in unterschiedlichsten Branchen und Anwendungsgebieten.

### **Dr. Burkhard Maaß**

Burkhard Maaß studierte ab 2002 Maschinenbau mit der Vertiefung Werkstoffe an der Ruhr-Universität Bochum und absolvierte 2005 ein Auslandsjahr an der Escuela Superior de Ingenieros Sevilla, Spanien. Nach Abschluss des Studiums 2008 promovierte er bis 2012 am Bochumer Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaft und forschte zum Thema Formgedächtnislegierungen. Während der Promotion und im Zuge der Forschungsarbeit, gründete er mit seinen damaligen Kommilitonen die Ingpuls GmbH. Das Unternehmen produziert kundenspezifische Legierungen und Komponenten aus FGL, hier ist Burkhard Maaß seit nunmehr 10 Jahren als CEO und CTO aktiv. Mittlerweile ist die Ingpuls GmbH weltweit tätig und zählt über 50 Mitarbeiter.

### **Dr. Sebastian Schippers**

Sebastian Schippers studierte Maschinenbau mit der Vertiefungsrichtung Kunststofftechnik an der RWTH Aachen. Von 2010 bis 2014 promovierte er am Institut für Kunststofftechnik, einem Aninstitut der RWTH, zur Recyclingfähigkeit von Folien aus Biokunststoffen im Verpackungsbereich. Im Anschluss stieg er bei der Firma Reifenhäuser Cast Sheet Coating (CSC) Troisdorf, als Assistent der Geschäftsführung ein. Reifenhäuser CSC ist ein international agierendes Maschinenbauunternehmen für Extrusionsmaschinen zur Herstellung von Folien. Als Assistent betreute er interdisziplinäre Projekte im Bereich Personal-, Technologie- und Produktentwicklung und berichtete direkt an den Geschäftsführer. Seit 2016 übernahm er sukzessive Personalverantwortung und ist heute als Director Operations mit seinem Team für den gesamten Produktentstehungsprozess von der Angebotslegung bis zur Abnahme der Maschinen beim Kunden verantwortlich. Sein Fokus liegt derzeit auf der Einführung eines modernen Projektmanagement und einem marktgerechtem Produktportfolio.

### **Dr. Katharina Schubert**

Im Oktober 2014 promovierte Katharina Schubert an der Fakultät für Maschinenbau der Ruhr-Universität Bochum. Anschließend war sie als Innovation Manager bei Enercon tätig. Seit Anfang 2017 arbeitet Frau Schubert als Unternehmensberaterin bei der MHP Management- und IT-Beratung GmbH. Schwerpunkte ihrer Tätigkeit liegen dort insbesondere im Bereich der Strategie- und Geschäftsmodellentwicklung im Kontext Digitalisierung, Innovation und Smart Factory.

### **Prof. Dr. Beate Bender (Moderation)**

Seit Juli 2013 leitet Prof. Dr. Beate Bender den Lehrstuhl für Produktentwicklung und ist seit April 2015 geschäftsführende Direktorin des Instituts Product and Service Engineering an der Fakultät Maschinenbau der Ruhr-Universität Bochum. Industrieerfahrung sammelte sie durch langjährige Beschäftigung in der Bahntechnik.