

# TERMINÜBERSICHT

---

## **Engineering & Design**

22.03.2022, 19.30 Uhr

Max-Planck-Gymnasium  
Koetschaustraße 36, 40474 Düsseldorf

## **Jura**

22.03.2022, 19.30 Uhr

Comenius-Gymnasium  
Hansaallee 90, 40547 Düsseldorf

## **Kultur, Kunst & Architektur**

29.03.2022, 19.30 Uhr

Luisen-Gymnasium  
Bastionstraße 24, 40213 Düsseldorf

## **Medien, Marketing & Digitalwirtschaft**

23.03.2022, 19.30 Uhr

Theodor-Fliedner-Gymnasium  
Kalkumer Schlossallee 28, 40489 Düsseldorf

## **Medizin & Psychologie**

10.03.2022, 19.30 Uhr

Cecilien-Gymnasium  
Schorlemerstraße 99, 40547 Düsseldorf

17.03.2022, 19.30 Uhr

Annette-von-Droste-Hülshoff-Gymnasium  
Brucknerstraße 19, 40595 Düsseldorf

## **Naturwissenschaften & Informatik**

09.03.2022, 19.30 Uhr

Humboldt-Gymnasium  
Pempelforter Straße 40, 40211 Düsseldorf

## **Sozialwissenschaften**

03.03.2022, 19.30 Uhr

Görres-Gymnasium  
Königsallee 57, 40212 Düsseldorf

## **Sprachen, Literatur & Philosophie**

08.03.2022, 19.30 Uhr

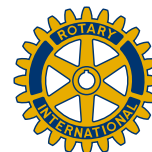
St.-Ursula-Gymnasium  
Ritterstraße 16, 40213 Düsseldorf

## **Wirtschaftswissenschaften**

15.03.2022, 19.30 Uhr

Leibniz-Montessori-Gymnasium  
Scharnhorststraße 8, 40477 Düsseldorf

Alle Themenflyer sind auch online verfügbar unter  
[www.jungpro.de/rotary-meets-school](http://www.jungpro.de/rotary-meets-school)



Die Düsseldorfer  
Rotary Clubs

# ROTARY MEETS SCHOOL

---

## The Future is now

Rotarier sprechen über ihre Tops  
und Flops im Beruf

## BERUFS- UND STUDIENBERATUNG

---

### **Engineering & Design**

22.03.2022, 19.30 Uhr

Max-Planck-Gymnasium  
Koetschaustraße 36, 40474 Düsseldorf



Die Düsseldorfer  
Rotary Clubs

# REFERENTEN



## Hanno Brandes

Geboren 1956 in Erfurt. Nach Abitur und Wehrdienst Studium des Maschinenbaus an der TU Chemnitz (Abschluss: Dipl.-Ing.), anschließend Promotion und Habilitation. Danach verschiedene Führungspositionen in der Elektronikindustrie. Ab 1991 Unternehmensberater bei Management Engineers, Düsseldorf, mit Schwerpunkt auf Elektrotechnik/Elektronik und Prozessindustrie (Chemie und Life Sciences), 1998 Partner und 2006 Geschäftsführer. Beratungstätigkeit in mehr als 30 Ländern. Ab 2013 Geschäftsführer bei Booz & Company, danach bei PwC Strategy&. Seit 2015 selbstständiger Unternehmensberater und tätig als Beirat in Industrie und Beratung.



## Ulrich Christophersen

Geboren 1957 in Köln, Schule und Abitur in Neuss. Nach dem Wehrdienst Studium, zunächst Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Berlin, dann Maschinenbau/Verfahrenstechnik mit Abschluss Dipl.-Ing. an der RWTH Aachen. Erste Berufstätigkeit bei einem süddeutschen Automobilzulieferer. Ausbildung zum Patentanwalt in einer Kanzlei in Düsseldorf, dort ab 1993 einer der Partner. 2002 neue Kanzleigründung mit der Ehefrau, 2015 Zusammenschluss mit Kollegen in Köln und Wuppertal zu Bungartz Christophersen Patentanwälte. Tätigkeitsschwerpunkte auf den Gebieten Befestigungstechnik, Nutzfahrzeugtechnik und Werkstoffe. 12 Jahre Tätigkeit als Leiter eines Tutoriums für europäisches Patentrecht. Parallel zur Berufstätigkeit Studienabschluss als LL.M. Regelmäßige Tätigkeit als gerichtlicher Sachverständiger in Patent-sachen. Derzeit Partner in der Patentanwaltskanzlei Janke Scholl.



## Armin Knors

Dr. Armin Knors absolvierte an der Hochschule Niederrhein die kooperative Ingenieurausbildung zum Maschinenbauingenieur (FH) und gleichzeitig bei der Bayer AG den Abschluss zum Betriebsschlosser. 1988 begann er seine berufliche Karriere im Zentralbereich Technik in Uerdingen und übernahm zügig Projektverantwortung für Kapitalinvestitionen im Bereich Polymere im In- und Ausland. Parallel studierte er Maschinenbau an der Technischen Hochschule Zwickau und wurde anschließend an der Technischen Universität Chemnitz promoviert. 1998 wechselte er nach China, wo er mit zunehmender Verantwortung Polymer-Investitionsprojekte realisierte. Ab 2003 entwickelte er in Shanghai als Geschäftsführer der Bayer Technology and Engineering (Shanghai) Co. Ltd. zusammen mit Covestro den Polymer-Standort im Shanghai Chemical Industry Park und baute das BTS ASIA-Büro von knapp 20 auf zeitweise über 700 Mitarbeiter aus. 2009 wechselte er zu Bayer CropScience nach Monheim und übernahm dort die Leitung des globalen Engineerings und ab 2011 die Leitung des globalen Einkaufs. 2014 übernahm er die Funktion als Head of BCS-Technology, Investment & Site Support. Seit 2016 ist er in seiner heutigen Funktion als Leiter von Engineering & Technology tätig.



## Horst Lennertz

Geb. in Berlin 1942, verheiratet, 4 Söhne. Abitur, Praktikum, Studium der Elektrotechnik/Energietechnik RWTH Aachen, Dipl.-Ing, wiss. Assistent am Institut für Hochspannungstechnik, Abschluss: Dr.-Ing. Ab 1973 für 10 Jahre Brown Boveri, heute ABB, Mannheim, Projektierung/Vertrieb/ Führungsaufgaben im Bereich Netzleittechnik. Leiter Hochspannungsschaltanlagen D. Wechsel 1984 in die Energieversorgung: Vorstand ÜNH, heute EWE AG/Energiewirtschaft/Technik. Ab 1987 Vorstand PreussenElektra/Netze/IT/Aufbau Geschäftsfeld Telekommunikation/Bewerbung um die E-Plus-Mobilfunklizenz. Ab 1993 „Start-up-E-Plus-Mobilfunk“ in Düsseldorf, techn. Geschäftsführer, ca. 4.000 Mitarbeiter. Übernahme von E-Plus durch KPN (holländische Telekom), 2001 bis 2005 techn. Vorstand KPN-NV für D/NL/B. Heute: Beratung/Tätigkeiten in Aufsichtsräten/Verbänden/wiss. Gesellschaften.



## Peter Mark

Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Mark, geboren 1970 in Mülheim an der Ruhr, ist seit 2009 Universitätsprofessor für Massivbau an der Ruhr-Universität Bochum. Er studierte Bauingenieurwesen bis 1994 und promovierte (1997) und habilitierte (2006) ebendort. Er ist Autor bzw. Mitverfasser von über 300 Publikationen im Bereich des Konstruktiven Ingenieurbaus. Seit 2007 ist er Partner einer großen Ingenieurgesellschaft in Düsseldorf. Als Prüfenieur für Baustatik, Beratender Ingenieur und staatlich anerkannter Sachverständiger ist er verantwortlich eingebunden in große Bauvorhaben des Brücken-, Tunnel-, Hoch- und Wasserbaus. Seit 2018 ist er Koordinator des Schwerpunktprogramms 2187 „Adaptive Modulbauweisen mit Fließfertigungsmethoden“ zu Schnellbauverfahren und Mitinitiator des Forschungsnetzwerks Advance-AEC mit über 750 Mitgliedern weltweit.



## Ralph Schippan

Geboren 1956 in Aachen. Abitur am dortigen humanistischen Kaiser-Karls-Gymnasium. Studium der Elektrotechnik, Fachrichtung Nachrichtentechnik, und Promotion 1984 zum Dr.-Ing., RWTH Aachen. Ausbildung zum deutschen Patentanwalt und European Patent Attorney, Düsseldorf und München. Berufliche Tätigkeit als Entwicklungingenieur und Führungsnachwuchskraft bei der ROBERT BOSCH GmbH. Von 1990 bis 2014 Patentanwalt und Equity-Partner in der Düsseldorfer Patent- und Rechtsanwaltssozietät COHAUSZ & FLORACK, seit 2007 Seniorpartner. Neben der nationalen und internationalen patentanwaltlichen Beratungstätigkeit auch langjährige Praxiserfahrung in der Ausbildung und Förderung von akademischen Nachwuchskräften (Ingenieure, Naturwissenschaftler, Juristen) auf ihrem Weg zu Führungskräften und Mitgesellschaftern. Seit 2015 selbstständiger Berater und zertifizierter Business Coach mit dem Fokus auf Innovationsmanagement und Karrierecoaching, insbesondere für Freiberufler.