

# TERMINÜBERSICHT

---

## **Handwerk-Zukunftsberufe in Gesundheit, Klimaschutz und Mobilität**

02.02.2023, 19.30 Uhr

Max-Planck-Gymnasium  
Koetschaustraße 36, 40474 Düsseldorf

## **Ingenieurwissenschaften**

30.01.2023, 19.30 Uhr

Theodor-Fliedner-Gymnasium  
Kalkumer Schlossallee 28, 40489 Düsseldorf

## **Jura**

26.01.2023, 19.30 Uhr

Cecilien-Gymnasium  
Schorlemerstraße 99, 40547 Düsseldorf

## **Kultur, Kunst & Architektur**

31.01.2023, 19.30 Uhr

St.-Ursula-Gymnasium  
Ritterstraße 16, 40213 Düsseldorf

## **Medien, Marketing & Digitalwirtschaft**

14.02.2023, 19.30 Uhr

Humboldt-Gymnasium  
Pempelforter Straße 40, 40211 Düsseldorf

## **Medizin**

19.01.2023, 19.30 Uhr

Luisen-Gymnasium  
Bastionstraße 24, 40213 Düsseldorf

23.01.2023, 19.30 Uhr

Comenius-Gymnasium  
Hansaallee 90, 40547 Düsseldorf

## **Naturwissenschaften & Informatik**

30.01.2023, 19.30 Uhr

Suitbertus-Gymnasium  
An St. Swibert 53, 40489 Düsseldorf

01.02.2023, 19.30 Uhr

Georg-Büchner-Gymnasium  
Felix-Klein-Str. 3, 40474 Düsseldorf

## **Sozial- und Verhaltenswissenschaften**

25.01.2023, 19.30 Uhr

Annette-von-Droste-Hülshoff-Gymnasium  
Brucknerstraße 19, 40593 Düsseldorf

## **Sprachen, Literatur & Philosophie**

24.01.2023, 19.30 Uhr

Leibniz-Montessori-Gymnasium  
Scharnhorststraße 8, 40477 Düsseldorf

## **Wirtschaftswissenschaften**

07.02.2023, 19.30 Uhr

Görres-Gymnasium  
Königsallee 57, 40212 Düsseldorf

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

# ROTARY MEETS SCHOOL

---

## The Future is now

Rotarier sprechen über ihre Tops  
und Flops im Beruf

## BERUFS- UND STUDIENBERATUNG

---

### Naturwissenschaften & Informatik

30.01.2023, 19.30 Uhr

Suitbertus-Gymnasium  
An St. Swibert 53, 40489 Düsseldorf

01.02.2023, 19.30 Uhr

Georg-Büchner-Gymnasium  
Felix-Klein-Str. 3, 40474 Düsseldorf

# REFERENTEN



## Nicolas Biagosch

Studium der Rechtswissenschaften in München und San Francisco. Executive-Management-Ausbildung, London Business School.

Berufliche Aktivitäten: Begründer des Start-up-Internet-Service-Providers Planet Internet GmbH; Mitglied der Geschäftsleitung von E-Plus; CEO simyo GmbH; Gründung digitalhafen GmbH; Gründer und Geschäftsführer des Beratungs- und Unternehmens Postera Capital GmbH mit dem Schwerpunkt Investition in Blockchain-Projekte und sog. Krypto-Assets. Executive-Management-Coach und Gastdozent an der HAW Hamburg für International Marketing.

Gründer und Geschäftsführer des Beratungs- und Unternehmens Postera Capital GmbH mit dem Schwerpunkt Investition in Blockchain-Projekte und sog. Krypto-Assets. Executive-Management-Coach und Gastdozent an der HAW Hamburg für International Marketing.



## Moritz Graf zu Eulenburg

Studium an der Humboldt-Universität Berlin und der European Business School in London. Ab 2001 Partner einer Unternehmensberatung. Von 2004 bis 2010 Vertriebsleiter eines Maschinenbau-Betriebs für chemische Beschichtung. Von 2010 bis 2021 Geschäftsführender Gesellschafter

der InvisCoat GmbH, die sich mit chemischer Forschung & Entwicklung sowie Lohnbeschichtung von Hightech-Produkten befasst. Seit 2022 Chief Sales Officer der LN Education Group, die sich der naturwissenschaftlichen (PHYWE GmbH) und technischen (Lucas-Nülle GmbH) Bildung verschrieben hat.



## Thomas Finkenstädt

Studium Biologie & Physik, promoviert und habilitiert in Hirnforschung. Berufliche Stationen: SCRIPPS Institute San Diego, MIT Boston, Drexler University Philadelphia, Tokyo University, Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie in Göttingen, Schering AG in Berlin, Nihon Schering in

Osaka, Japan, Lehraufträge FH Gießen, Friedberg (Biomechanik) & Universität Kassel (Stoffwechselfysiologie), Direktor der Bundesfachschule für Reha- und Orthopädiotechnik in Dortmund, Projekt-Direktor der West Intel (Tochter der West LB) zur Patentverwertung, Direktor Deutsches Innovationsforum, geschäftsführender Gesellschafter der internationalen Internetfirma Beepworld GmbH.



## Karsten Henco

Studium der Biochemie in Hannover, Darmstadt und Zürich, Tätigkeit bei BASF, Mitgründer diverser Biotech-Gesellschaften, darunter Qiagen N.V., Evotec und Neurimmune. Derzeit Managing Partner bei HS LifeSciences.



## Wolfgang Lenoir

Nach dem Studium der Physik an der Universität Bonn und Promotion Beginn der beruflichen Laufbahn in der Industrie; zunächst in Forschung und Entwicklung; später dann in der Leitung von international aktiven Produktionsunternehmen der Kunststoffbranche. In den 90er Jahren

Wechsel in die Finanzindustrie und Partner einer Pan-Europäischen Private Equity Gesellschaft. Seit 2006 in verschiedenen Aufsichtsräten beratend und ehrenamtlich tätig.



## Martin Mauve

Studium der Wirtschaftsinformatik an der Universität Mannheim, promoviert und habilitiert im Fach Informatik; seit 2003 Inhaber des Lehrstuhls für Rechnernetze und Kommunikationssysteme an der HHU; von 2015 bis 2019 Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen

Fakultät der HHU; Sprecher des Graduiertenkollegs Online-Partizipation; Direktor des Heine Centers for Artificial Intelligence and Data Science (HeiCAD).



## Detlev Riesner

Studium der Physik und Biophysik an der TH Hannover, promoviert, habilitiert, war u. a. Lehrstuhlinhaber und Direktor des Instituts für Physikalische Biologie der HHU, Kuratoriumsvorsitzender der Gründerstiftung zur Förderung von Forschung und wissenschaftlichem Nachwuchs an

der HHU. 1984 gründete er mit 3 seiner Doktoranden die Firma Qiagen N.V. Mitgründer und Aufsichts-, Beirats-Mitglied diverser Biotech-Firmen. Gastprofessuren an der UCSF in San Francisco und der Academia Sinica in Peking. Diverse hohe Auszeichnungen, u. a. Ehrendoktorwürde und Bundesverdienstkreuz 1. Klasse.



## Ceylan Windolf

Studium und Promotion der Biologie an der HHU Düsseldorf. Diplomarbeit zum Thema: Mechanismen der geruchabhängigen Blütenwahl bei Hummeln in der AG Sinnesökologie. Promotion zum Thema Implantat-assoziierte Knocheninfektionen durch Staphylococcus aureus

am Institut für Mikrobiologie und Krankenhaushygiene. Seit 2015 Projektleiterin Osteitis (Knocheninfektion, z. B. durch MRSA) im Forschungslabor der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie am Universitätsklinikum Düsseldorf. Etablierung von Knocheninfektionsmodellen an der Maus und am Mini-Pig, um an diesen Modellen Strategien zu erforschen, die eine Osteitis verhindern.