

TERMINÜBERSICHT

Engineering & Design

04.02.2020, 19.30 Uhr

Max-Planck-Gymnasium
Koetschaustraße 36, 40474 Düsseldorf

Jura

03.02.2020, 19.30 Uhr

St.-Ursula-Gymnasium
Ritterstraße 16, 40213 Düsseldorf

11.02.2020, 19.30 Uhr

Dieter-Forte-Gesamtschule
Heidelberger Straße 75, 40229 Düsseldorf

Kultur, Kunst & Architektur

18.02.2020, 19.30 Uhr

Suitbertus-Gymnasium
An St. Swibert 53, 40489 Düsseldorf

Medien, Marketing & Digitalwirtschaft

28.01.2020, 19.30 Uhr

Cecilien-Gymnasium
Schorlemerstraße 99, 40547 Düsseldorf

Medizin & Psychologie

05.02.2020, 19.30 Uhr

Humboldt-Gymnasium
Pempelforter Straße 40, 40211 Düsseldorf

13.02.2020, 19.30 Uhr

Gymnasium Koblenzer Straße
Theodor-Litt-Straße 2, 40593 Düsseldorf

Naturwissenschaften & Informatik

28.01.2020, 19.30 Uhr

Görres-Gymnasium
Königsallee 57, 40212 Düsseldorf

11.02.2020, 19.30 Uhr

Luisen-Gymnasium
Bastionstraße 24, 40213 Düsseldorf

Sozialwissenschaften

29.01.2020, 19.30 Uhr

Leibniz-Montessori-Gymnasium
Scharnhorststraße 8, 40477 Düsseldorf

Sprachen, Literatur & Philosophie

30.01.2020, 19.30 Uhr

Annette-v.-Droste-Hülshoff-Gymnasium
Brucknerstraße 19, 40595 Düsseldorf

Wirtschaftswissenschaften

04.02.2020, 19.30 Uhr

Comenius-Gymnasium
Hansaallee 90, 40547 Düsseldorf

06.02.2020, 19.30 Uhr

Theodor-Fliegener-Gymnasium
Kalkumer Schlossallee 28, 40489 Düsseldorf

Alle Themenflyer sind auch online verfügbar unter
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

Naturwissenschaften & Informatik

28.01.2020, 19.30 Uhr

Görres-Gymnasium
Königsallee 57, 40212 Düsseldorf

11.02.2020, 19.30 Uhr

Luisen-Gymnasium
Bastionstraße 24, 40213 Düsseldorf



Die Düsseldorfer
Rotary Clubs

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 Beteiligungunternehmens 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

Ausbildung zum Groß- und Außenhandelskaufmann, Studium an der Humboldt-Universität Berlin und European Business School in London. 1998 Assistent des Geschäftsführers eines mittelständischen Unternehmens. Ab 2001 Juniorpartner einer Unternehmensberatung (MPI AG).

Von 2004 bis 2010 Vertriebsleiter eines Maschinenbau-Betriebs (Coatema GmbH). Seit 2010 Geschäftsführender Gesellschafter der InoVisCoat GmbH, die sich mit chemischer Forschung & Entwicklung sowie Lohnbeschichtung von Hightech-Produkten befasst.



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 (Stoffwechselphysiologie), Direktor der Bundesfachschule für Reha- und Orthopädietechnik in Dortmund, Projekt-Direktor der West Intel (Tochter der West LB) zur Patentverwertung, Direktor Deutsches Innovationsforum, geschäftsführender Gesellschafter der internationalen Internetfirma Beepworld GmbH.



Walter Freiherr von Stein

Studium der Biologie an der Tufts University, USA, und der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf. Promotion im Bereich der Stammzellforschung in Düsseldorf. Gründer der miacom diagnostics GmbH und der MetaSystems Indigo GmbH. Tätigkeiten im Bereich der Entwicklung neuer Diagnostik-

verfahren zur schnellen Erregeridentifikation in der Infektiologie.



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 Rechneretze 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).



Christian Meter

Studium der Informatik an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf. Promoviert aktuell im Bereich Online Argumentation / Künstliche Intelligenzen in Düsseldorf und hält Vorlesungen und Übungen zum Thema Softwareentwicklung. Nächstes Jahr wird das Dissertati-

onsthema professionalisiert und Gegenstand des eigenen Startups. Leidenschaftlicher Softwareentwickler und verantwortlich für einige Open Source Projekte. Außerdem viel in der Düsseldorfer Meetup-Szene unterwegs, um dort Vorträge rund um Softwareentwicklung zu halten. Organisiert ehrenamtlich mehrere Tech-Meetups, wie die rheinjug, Clojure Düsseldorf oder die EntwickelBar.



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 Förderstiftung 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.



Jürgen Uhlenbusch

Studium der Physik an der RWTH Aachen. Berufliche Stationen (Auswahl): Professur am Physikalischen Institut II der Universität Düsseldorf. Direktor am IPP des Forschungszentrums Jülich, Mitgliedschaft in Kuratorien und mehreren Stiftungen. Vizepräsident des Kuratori-

ums für die Tagung der Nobelpreisträger in Lindau. Diverse hohe Auszeichnungen und Ehrungen, u. a. das Verdienstkreuz am Bande der Bundesrepublik Deutschland. Infos unter https://de.wikipedia.org/wiki/Jürgen_Uhlenbusch.