

TERMINÜBERSICHT

Geisteswissenschaften

22.01.2024, 19.30 Uhr

Luisen-Gymnasium
Bastionstraße 24, 40213 Düsseldorf

Handwerk – Zukunftsberufe in Gesundheit, Klimaschutz und Mobilität

25.01.2024, 19.30 Uhr

Cecilien-Gymnasium
Schorlemerstraße 99, 40547 Düsseldorf

Ingenieurwissenschaften

05.02.2024, 19.30 Uhr

Comenius-Gymnasium
Hansaallee 90, 40547 Düsseldorf

Jura

30.01.2024, 19.30 Uhr

Humboldt-Gymnasium
Pempelforter Straße 40, 40211 Düsseldorf

Kultur, Kunst und Architektur

23.01.2024, 19.30 Uhr

Görres-Gymnasium
Königsallee 57, 40212 Düsseldorf

Medien, Marketing und Digitalwirtschaft

07.02.2024, 19.30 Uhr

Georg-Büchner-Gymnasium
Felix-Klein-Straße 3, 40474 Düsseldorf

Medizin

15.01.2024, 19.30 Uhr

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

01.02.2024, 19.30 Uhr

Theodor-Fliedner-Gymnasium
Kalkumer Schlossallee 28, 40489 Düsseldorf

Naturwissenschaften und Informatik

24.01.2024, 19.30 Uhr

St.-Ursula-Gymnasium
Ritterstraße 16, 40213 Düsseldorf

Sozial- und Verhaltenswissenschaften

29.01.2024, 19.30 Uhr

Suitbertus-Gymnasium
An St. Swibert 53, 40489 Düsseldorf

Wirtschaftswissenschaften

24.01.2024, 19.30 Uhr

Max-Planck-Gymnasium
Koetschaustraße 36, 40474 Düsseldorf

Alle Themenflyer sind auch online verfügbar unter
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 und Informatik

24.01.2024, 19.30 Uhr

St.-Ursula-Gymnasium
Ritterstraße 16, 40213 Düsseldorf

REFERENTEN



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.



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.



Katharina Kastner

Studium der Chemie in Erlangen. Promovierte in Anorganischer und Photochemie, gefördert durch die Deutsche Bundesstiftung Umwelt. Berufliche Aufenthalte an der Monash University, Australien, und der University of Nottingham, England, mit Schwerpunkten auf Metallorganischer Chemie und Elektrochemie. Danach Einstieg in die Covestro Deutschland AG als Trainee für Innovation. Stationen als Laborleiterin in den Bereichen 3D-Druck und medizinische Implantate. Aktuell tätig im strategischen Einkauf mit Schwerpunkt auf dem Aufbau neuer Partnerschaften für nachhaltige und innovative Rohstoffe und Technologien.



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.