



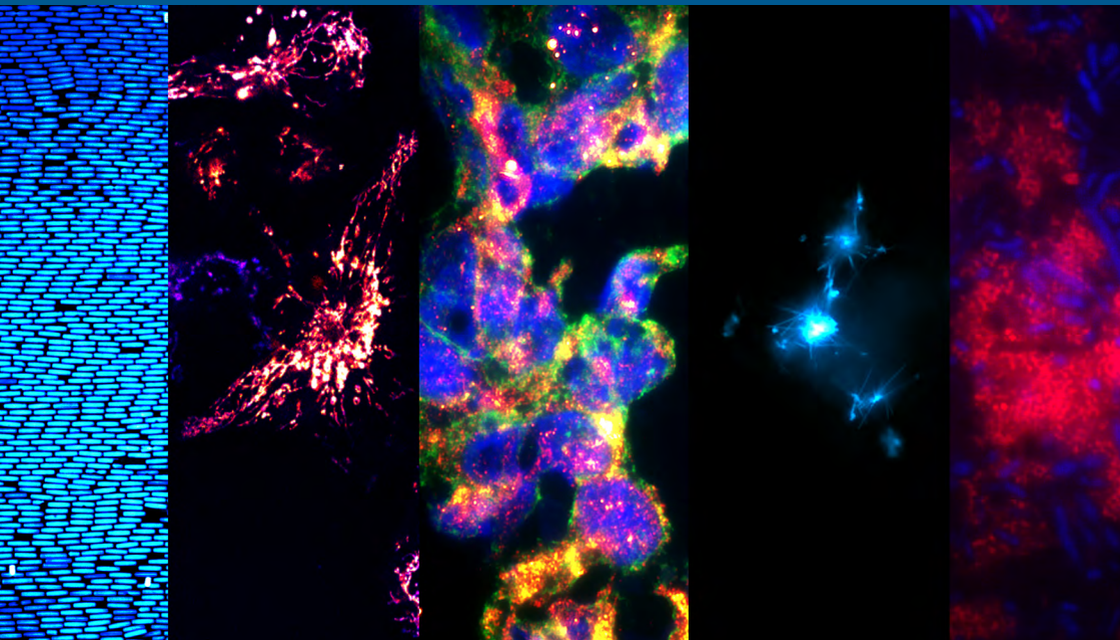
universität
wien

Fakultät für Chemie

Chemie ist nicht alles, aber alles ist Chemie

Donnerstag, 30. September 2021, 13:30 Uhr

Carl Auer von Welsbach-Hörsaal, Boltzmannngasse 1, 1090 Wien



chemie.univie.ac.at

Programm

Ab 13:00 Uhr Einlass

13:30 Uhr

Begrüßung und einleitende Worte

Bernhard Keppler

(Dekan der Fakultät für Chemie)

Heinz W. Engl

(Rektor der Universität Wien)

Saya Ahmad

(Bezirksvorsteherin für den 9. Bezirk)

Inge Dreyer, Christoph Klösch

(Studierendenvertreter*innen)

Antrittsvorlesung

A Colourful Chemical World

Davide Bonifazi

(Professor des Instituts für Organische Chemie)

Anschließende Diskussion

Vorstellung neuer Professor*innen

Michael Anton

(Professor für Didaktik der Chemie)

Thomas Böttcher

(Professor für Mikrobielle Biochemie)

Jürgen Zanghellini

(Professor für Chemical Bioinformatics)

15:00 Uhr Pause

15:45 Uhr

Vorstellung neuer Tenure Track-Professuren

Robert Ahrends

(Assoziierter Professor des Instituts für Analytische Chemie)

Jia Min Chin

(Assistenz-Professorin des Instituts für Physikalische Chemie & ERC Consolidator Grant-Preisträgerin)

Samuel Meier-Menches

(Assistenz-Professor der Joint Metabolome Facility)

Thomas Mindt

(Assistenz-Professor des Instituts für Anorganische Chemie)

Robert Woodward

(Assistenz-Professor des Instituts für Materialchemie)

Vorstellung der EU ESFRI-Forschungsinfrastruktur EIRENE zum humanen Exposom

Benedikt Warth

(Nationaler EIRENE-Koordinator, Assoziierter Professor
des Instituts für Lebensmittelchemie und Toxikologie)

16:20 Uhr

Erneuerung des Doktorats aus Anlass der 50. Wiederkehr der Verleihung

Ralf Becker

Werner Pfannhauser

Sonja Solar

Wolfgang Solar

Walter Vycudilik

Gerhard Wiche

Laudationes: Vize-Dekanin Gunda Köllensperger, ehemalige
Vize-Dekanin Veronika Somoza

Ausklang

Im Veranstaltungszentrum der Fakultät für Chemie

Bitte um verbindliche Online-Anmeldung bis 24. September 2021: chemie.univie.ac.at/FakultaetstagAnmeldung

Eine Anmeldung ist zwingend erforderlich. Plätze werden nach dem
Prinzip *First come, first serve* bei der Anmeldung reserviert. Bei kurzfristiger
Verhinderung bitten wir um Absage unter ursula.novak-jarolim@univie.ac.at.

Zudem gelten die aktuellen COVID-19-Bestimmungen. Bitte kommen Sie
getestet, geimpft oder genesen zur Veranstaltung; Eintritt erfolgt nur mit
COVID-19-Zutrittsnachweis.

Mit Ihrer Teilnahme erteilen Sie uns die Erlaubnis zur Veröffentlichung von
Bild- und Videoaufnahmen, die im Rahmen der Veranstaltung entstehen.

Coverbilder: Zusammenstellung von Bildern, die über den Einsatz von strukturierter Beleuchtungsmikroskopie (Structured Illumination Microscopy, SIM) und konfokaler Lasermikroskopie an der 2019 gegründeten Core Facility Multimodal Imaging der Fakultät für Chemie entstanden sind – v.l.n.r.: kolloidale Mikrostäbchen (Institut für Physikalische Chemie), Auftreten von mitochondrialem Superoxid in THP-1-Makrophagen (Institut für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Institut für Analytische Chemie), Erstellung von Aktivitätsprofilen von metallbasierten Medikamenten auf Tumorsphäroiden (Institut für Anorganische Chemie), fluoreszente Nanokristalle (Institut für Biologische Chemie), Wechselwirkungen zwischen Nanoträgern aus mesoporösem Siliziumdioxid und dem Mikrobiom des Darms (Institut für Anorganische Chemie – Funktionelle Materialien, Department für Mikrobiologie und Ökosystemforschung).

© Core Facility Multimodal Imaging