



universität  
wien

Fakultät für Chemie

# Vom Nutzen und Nachteil von Netzwerken für das Leben

Einladung zur Antrittsvorlesung

Freitag, 9. Oktober 2020, 16 Uhr

Großer Festsaal der Universität Wien, Universitätsring 1, 1010 Wien



**Jürgen Zanghellini**  
Professor für Chemical  
Bioinformatics Network  
Analysis



# Jürgen Zanghellini

---

Professor für Chemical Bioinformatics Network Analysis an der Fakultät für Chemie

Aufgewachsen in Waidhofen an der Ybbs, Niederösterreich. Studium der Elektrotechnik an der TU Wien und danach Doktoratsstudium im Bereich der theoretischen Physik an der TU Wien und der University of Ottawa, Ontario. Von 2005 bis 2009 Universitätsassistent am Institut für Chemie der Universität Graz. 2006 Junior Visiting Professor am City College of New York, NYC, 2010 Postdoc am Australian Centre for Plant Functional Genomics in Adelaide, South-Australia. Seit 2011 Group leader metabolic modeling am Austrian Centre of Industrial Biotechnology (acib) in Wien. Seit 2020 Professur für Chemical Bioinformatics Network Analysis am Institut für Analytische Chemie der Universität Wien.

## **Forschungsschwerpunkte**

Computational Biology, Mathematische Modellierung in der Biologie, System- und Synthetische Biologie, Analyse biologischer Netzwerke, Numerische Strömungsmechanik in der Biotechnologie

# Programm

---

**Freitag, 9. Oktober 2020**

Großer Festsaal der Universität Wien  
Universitätsring 1, 1010 Wien

**16.00 Uhr**

## **Begrüßung**

Regina Hitzenberger (Vizektorin der Universität Wien)

## **Einleitende Worte**

Bernhard Keppler (Dekan der Fakultät für Chemie)

## **Antrittsvorlesung**

Jürgen Zanghellini

## **Vom Nutzen und Nachteil von Netzwerken für das Leben**

**Im Anschluss an die Vorlesung laden wir herzlich  
zu einem kleinen Empfang.**

Aufgrund der beschränkten Anmeldekapazitäten bitten  
wir um verbindliche Anmeldung bis 1. Oktober 2020:



<https://antritt-zanghellini.app.rsvpify.com>

**Es gelten die aktuellen COVID 19-Richtlinien  
für Veranstaltungen an der Universität Wien:  
[event.univie.ac.at/services](https://event.univie.ac.at/services)**

---

Treppenfrier Zugang:  
Rechter Seiteneingang, Lift 1. Stock

