



# **Antrittsvorlesung**

## **Robert Kourist**

26. März 2019

# **Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Robert Kourist**

Geboren am 20. April 1980  
in Heidelberg



## **Ausbildung**

2000—2006	Studium der Biochemie an der Universität Greifswald
2002—2003	ERASMUS-Aufenthalt an der Universität Oviedo, Spanien
2006—2008	Promotion an der Universität Greifswald

## **Beruflicher Werdegang**

2009—2010	Stipendiat der Japanese Society for the Promotion of Science an der Keio-Universität in Yokohama, Japan
2011	Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der TU München
2012—2016	Juniorprofessor für Mikrobielle Biotechnologie an der Ruhr-Universität Bochum
Seit 01.01.2017	Universitätsprofessor für Molekulare Biotechnologie an der TU Graz

## **Persönliches**

Freizeit/Hobbys: Rudern, Wandern  
Familie: verheiratet mit Dr. Julirose Kourist; 1 Sohn

# Antrittsvorlesung

## 26. März 2019

### **Biocatalysis and Enzyme Engineering - key technologies for a sustainable future**

#### **Programm**

Hörsaal H „Ulrich Santner“  
TU Graz, Kopernikusgasse 24, Erdgeschoss, 8010 Graz

15:30 Uhr

#### **Sektempfang**

16:00 Uhr

#### **Begrüßung und Eröffnung**

Harald KAINZ Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult.  
Rektor der TU Graz

#### ***Vorstellung***

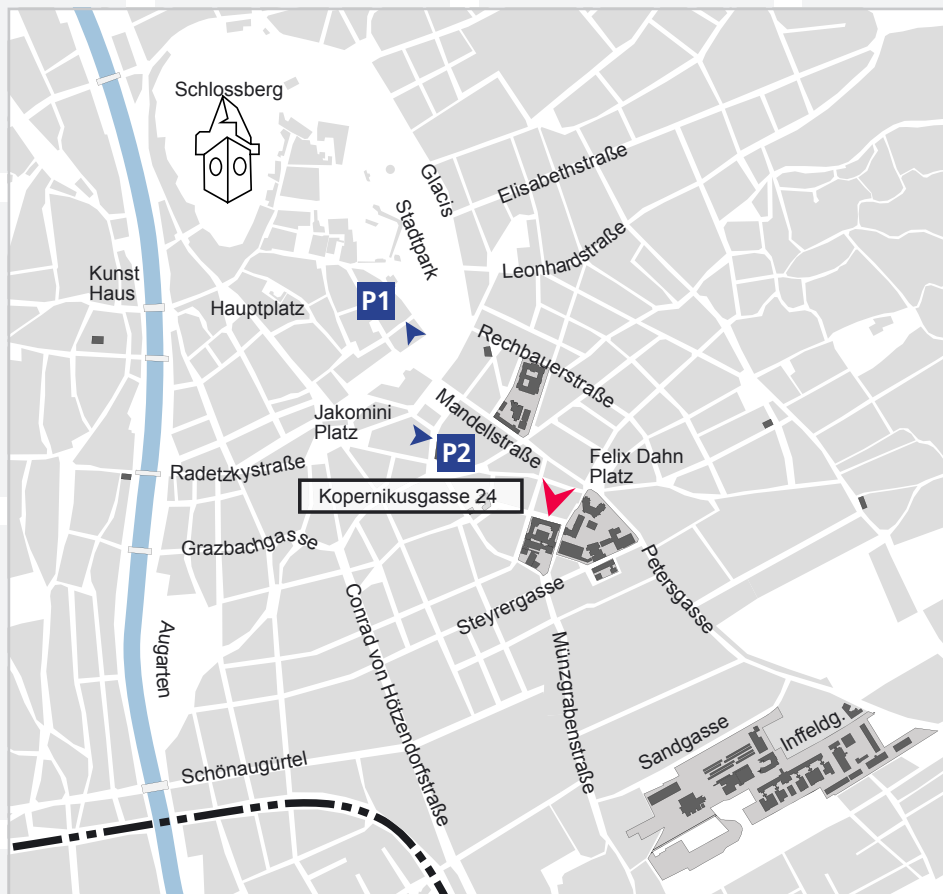
Frank UHLIG Univ.-Prof. Dipl.-Chem. Dr. rer. nat.  
Dekan der Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik  
und Biotechnologie der TU Graz

#### ***Antrittsvorlesung***

Robert KOURIST Univ.-Prof. Dipl.-Biochem. Dr. rer. nat.  
Universitätsprofessor für Molekulare Biotechnologie an der TU Graz

17:30 Uhr

#### **Buffet**



Anmeldung erbeten unter:  
**[teilnahme@tugraz.at](mailto:teilnahme@tugraz.at)**

Eine Veranstaltung des Institutes für Molekulare Biotechnologie an der Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie und des alumni-Netzwerkes der TU Graz

Kontakt:

**alumni**TUGraz 1887

Gesellschaft der Absolventen, Freunde und  
 Förderer der Technischen Universität Graz  
 Petersgasse 10, 8010 Graz  
[alumni.tugraz.at](http://alumni.tugraz.at)