



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

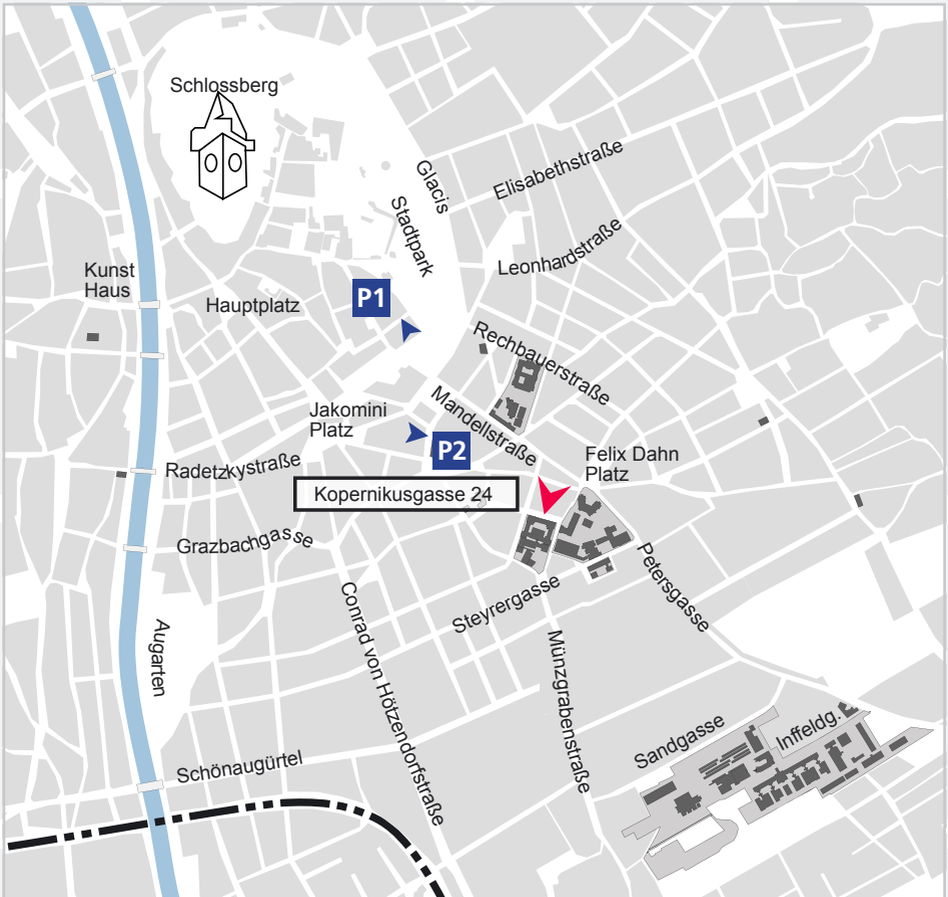
Frank UHLIG Univ.-Prof. Dipl.-Chem. Dr. rer. nat.
Dekan der Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik
und Biotechnologie der TU Graz

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

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

Kontakt:

alumniTUGraz 1887

Gesellschaft der Absolventen, Freunde und Förderer der Technischen Universität Graz
Petersgasse 10, 8010 Graz
alumni.tugraz.at