

8

Industriedialog
Forschung

Zur Reihe „Industriedialog Forschung“

In der Reihe „Industriedialog Forschung“ werden aktuelle Themen aus den „Fields of Expertise“, den Kompetenzzentren und CD-Labors der TU Graz vorgestellt und im Vergleich mit jeweils korrespondierenden Industrie-Forschungsaktivitäten diskutiert. Zielpublikum sind Forschende und Alumni der TU Graz, die einschlägige Industrie sowie die interessierte Öffentlichkeit.

Fotografie & Film

Wir möchten darauf hinweisen, dass im Rahmen dieser Veranstaltung Fotografien und Filme erstellt werden können. Diese Aufnahmen können in verschiedenen Medien (Print, TV, Online etc.) und in Publikationen der TU Graz bzw. alumniTUGraz 1887 Verwendung finden. Mit der Teilnahme stimmen Sie dieser Veröffentlichung ausdrücklich zu.

Forum Technik und Gesellschaft
an der Technischen Universität Graz
Petersgasse 10, A-8010 Graz
<http://TUG2.TUGraz.at>
Kontakt: Gerhard Murer, Wolfgang Wallner

eine Kooperation von:

alumniTUGraz 1887



8

Industriedialog
Forschung

Biotechnologie

Eine Veranstaltung des Forums Technik und Gesellschaft.
Gefördert von:



Donnerstag 28.3.2019, 19.00 Uhr s.t.

Technische Universität Graz, Aula
Rechbauerstraße 12/1. Stock, 8010 Graz

Eintritt frei
Anmeldung unter teilnahme@TUGraz.at



© acib GMBH

FIELDS of EXPERTISE



Die Biotechnologie an der TU Graz

Die biotechnologische Produktion von morgen steht vor der zentralen Herausforderung, die vielfältigen Möglichkeiten, die uns die modernen Biowissenschaften gemeinsam mit anderen Disziplinen in zunehmender Geschwindigkeit erschließen, rasch, verlässlich und ausreichend flexibel in leistungsfähige industrielle Prozesse umzusetzen.

Die Biotechnologie an der TU Graz kooperiert mit führenden Partnern aus der Industrie, um wesentliche Entwicklungen zu diesem Ziel voranzutreiben. Das Austrian Centre of Industrial Biotechnology liefert hierfür eine zentrale Plattform.



PROGRAMM

BEGRÜSSUNG UND ERÖFFNUNG

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

VORTRÄGE

Next Generation Bioproduction – The Importance of not Getting Lost in Translation

Bernd NIDETZKY Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.,

Leiter des Institutes für Biotechnologie und Bioprosesstechnik der TU Graz

Next Generation Bioproduction – Trends in Biopharmaceutical Manufacturing

Stefan KRAHULEC Dipl.-Ing. Dr.,

Technology & Innovation Manager bei Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG

DISKUSSION

mit Publikumsbeteiligung

Moderation

Georg GÜBITZ Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.,

Leiter des Departments für Agrarbiotechnologie an der BOKU Wien

Im Anschluss Buffet

