

Megatrends **TU Graz**
TopThink
#27

**Spannungsfeld zwischen
Open Science und Schutz
von geistigem Eigentum
im Zeitalter der Digitalisierung**

Donnerstag, 22. Oktober 2020, 19.00 Uhr
TU Graz, Aula, Rechbauerstraße 12



Open Innovation und IPRs: Sind Patente Freunde der offenen Innovationsprozesse?



Mag.
Mariana KAREPOVA
Präsidentin des
Österreichischen Patentamtes

Open Innovation ist ein mächtiges Instrument, insbesondere um radikale Innovationen zu stimulieren. Wie können IPRs die Verfügbarkeit des externen Wissens (Patente als offene Information über den Stand der Technik als Gegensatz zum Dark Knowledge) und die Bereitschaft, in offene Innovationsnetzwerke einzutreten, erhöhen? Welche speziellen Herausforderungen stellt die COVID-Krise an Forschung, Innovation und Patentierung?

Open Science – Dark Knowledge



Prof. Dr.
Klement TOCKNER
Präsident des Wissenschaftsfonds FWF

Die Wissenschaft steht vor globalen Umbrüchen. Einerseits beobachten wir eine zunehmende Privatisierung der Wissenschaft, andererseits nimmt der Ruf nach Open Science zu. Zugleich verschieben sich die geographischen Zentren der Wissensgenerierung massiv. Wie werden sich diese Veränderungen auf unsere Gesellschaft auswirken? Bleibt Wissen ein Gemeingut oder erfahren wir eine zunehmende Oligopolisierung des Wissens?

Programm

Megatrends
**TU Graz
TopThink
#27**

- **Begrüßung**
Harald KAINZ Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult.,
Rektor der TU Graz
- **Open Innovation und IPRs: Sind Patente Freunde
der offenen Innovationsprozesse?**
Mariana KAREPOVA Mag.,
Präsidentin des Österreichischen Patentamtes
- **Open Science – Dark Knowledge**
Klement TOCKNER Prof. Dr.,
Präsident des Wissenschaftsfonds FWF
- **Fragen und Diskussion**

Moderation

Horst BISCHOF Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.,
Vizekanzler für Forschung der TU Graz

Freier Eintritt

Anmeldung verpflichtend: topthink@tugraz.at
Aufgrund von COVID19 nur begrenzte Platzzahl!



ÜBER TOPTHINK

Top Think ist das Motto einer Veranstaltungsreihe, in der in Vorträgen und Diskussionen grundlegende und/oder kontroverielle Entwicklungen in Naturwissenschaften, Technik und Gesellschaft thematisiert und zukunftsbezogen weitergedacht werden.

FOTOGRAFIE & FILM

Fotos und Filme dieser Veranstaltung können in Medien (Print, TV, Online etc.) und Publikationen der TU Graz bzw. alumniTUGraz 1887 Verwendung finden. Mit Ihrer Teilnahme stimmen Sie einer Veröffentlichung ausdrücklich zu.

VERANSTALTER

Forum Technik und Gesellschaft an der Technischen Universität Graz, eine Kooperation von:



alumniTUGraz 1887

EINTRITT FREI

ANMELDUNG VERPFLICHTEND

topthink@tugraz.at

KONTAKT

Patricia Götz, Gerhard Murer,
Wolfgang Wallner
Petersgasse 10 | A-8010 Graz
TUG2.TUGraz.at

Sponsored by:

