



## Wieviel wollen wir wissen?

Begrüßung Horst BISCHOF Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.,  
Rektor der TU Graz

Referent Günther MAYR Mag.,  
Leiter der Fernseh-Wissenschaftsredaktion des ORF, Journalist und Buchautor

**Dienstag, 23. April 2024, 19:00 Uhr**

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

Eintritt frei  
Anmeldung unter  
<https://alumni.tugraz.at/termine>



## Zur Veranstaltung

In kaum einem Land ist die Skepsis gegenüber Wissenschaft und Forschung so ausgeprägt wie in Österreich. Die Corona-Pandemie hat das verstärkt. Im 21. Jahrhundert bestehen manche Menschen darauf, nicht MEHR wissen zu wollen, sondern nehmen IHRE Ansichten und IHREN Wissensstand als Maßstab für die Entwicklung der Gesellschaft. Der Vortrag enthält Überlegungen darüber, wie Wissen und Wissenschaft besser vermittelt werden können, um Widerstände zu überwinden.

## Zum Referenten

Günther Mayr studierte Publizistik und Politikwissenschaft in Wien. Er begann seine Karriere 1987 beim ORF und arbeitete später als Reporter für SWF und NDR sowie als Innenpolitik-Redakteur für „profil“. In den 1990er Jahren wurde er Redakteur des ORF-Wissenschaftsmagazins „Modern Times“. Von 2007 an leitete er die Fernseh-Wissenschaftsredaktion des ORF und analysiert seitdem für die Hauptnachrichtensendungen des ORF. 2021 startete sein Wissenschaftsmagazin „Mayrs Magazin – Wissen für alle“ auf ORF 2. Mayr ist auch als Journalist und Buchautor tätig.

### 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.

**Besuchen Sie unser Filmarchiv – alumniTOWatch – unter: <https://alumni.tugraz.at/watch>**

Forum Technik und Gesellschaft  
an der Technischen Universität Graz  
Petersgasse 10, A-8010 Graz  
<http://TUG2.TUGraz.at>  
Kontakt: Stefan Rohringer, Katharina Mitsche

eine Kooperation von:

**alumniTUGraz 1887**



Eine Veranstaltung des Forums Technik und Gesellschaft  
Gefördert von:

