

Brennpunkt WissKomm ●



24. September 2022 | Alumnihörsaal | 9:30 – 18:30
Universitätsplatz 3a, 8010 Graz

Tagung zur Wissenschaftskommunikation in Österreich

We work for
tomorrow

www.uni-graz.at

**UNI
GRAZ**

Eröffnung

09:30 – 09:45 *Martin Polaschek* Begrüßung und Eröffnung der Tagung

09:45 – 10:00 *Hildrun Walter* Zuhören, Mitreden, Mitgestalten: Möglichkeiten der Wissenschaftskommunikation in Krisenzeiten

Erster Vortragsblock

10:00 – 10:20 *Ruth Grützbauch* Weltraum Für Alle: Die Vermittlung von Faszination, Neugierde und Begeisterung im mobilen Planetarium

10:20 – 10:40 *Lukas Spielhofer* „Wenn es doch mehr Projekte gäbe, an denen auch wir teilnehmen könnten.“ Partizipative Formate als Vermittlungsansatz (geistes-)wissenschaftlicher Forschung: Erfahrungen, Herausforderungen, Potenziale



Martin Polaschek

Als Bundesminister für Bildung, Wissenschaft und Forschung setzt sich Martin Polaschek gegen Wissenschaftsskepsis ein. Der studierte Rechtswissenschaftler wurde nach langjähriger Tätigkeit als Vizerektor für Studium und Lehre 2019 Rektor der Universität Graz und wechselte dann Ende 2021 ins Bundesministerium.



Hildrun Walter

Hildrun Walter ist Wissenschaftlerin am Zentrum für Gesellschaft, Wissen und Kommunikation der Universität Graz. Ihre Hauptforschungsinteressen liegen in der Wissenschaftskommunikation und in der Lehr- und Lernforschung.

Ruth Grützbauch

Ruth Grützbauch hat in Wien Astronomie studiert und nach Abschluss ihres Doktorats 2007 an verschiedenen Universitäten im Ausland geforscht. 2018 hat sie in Wien „Public Space: das Pop-Up Planetarium“ gegründet, in dem sie die Faszination des Weltraums interaktiv vermittelt.



Lukas Spielhofer

Lukas Spielhofer ist Universitätsassistent am Institut für Antike, wo er an mehreren Citizen Science-Projekten beteiligt ist. In seiner Arbeit, die sich mit Analyse und Interpretation der Literatur der griechisch-römischen Antike beschäftigt, nimmt die Vermittlung dieser Inhalte eine besondere Rolle ein.



Brennpunkt WissKomm



Elisabeth Wagner

Elisabeth Wagner ist ehemalige Beraterin bei McKinsey, Managerin in einem Tech-Startup und Dozentin an der WU Wien und Donau-Universität Krems. Auf Instagram betreibt sie einen Science Communication Blog mit über 36k Followern zu Themen wie Corona, Klimakrise, Gender Equality.



Kerstin Kremer

Kerstin Kremer leitet das Institut für Biologiedidaktik an der Universität Gießen, wo sie Biologielehrkräfte ausbildet und über die Vermittlung von Wissenschaft, Nachhaltigkeit und Gesundheit forscht. Darüber hinaus engagiert sie sich im VBIO Deutschland für die Zukunft der Biowissenschaften.



Heide Beranek-Knauer

Heide Beranek-Knauer ist promovierte Mikrobiologin und hat die wissenschaftliche Leitung des Offenen Labor Graz (OLG) inne. Das OLG ist eine Einrichtung der Universität Graz, die den laienhaften Zugang zu Naturwissenschaften ermöglicht, indem selbständig Experimente erarbeitet und durchgeführt werden können.

Zweiter Vortragsblock

- | | | |
|----------------------|-----------------------------|---|
| 11:00 – 11:20 | <i>Elisabeth Wagner</i> | Science Communication auf Social Media – ein Kampf gegen Windmühlen? |
| 11:20 – 11:40 | <i>Kerstin Kremer</i> | „Let’s talk about the Nature of Science“ – das Wesen der Wissenschaft ergründen |
| 11:40 – 12:00 | <i>Heide Beranek-Knauer</i> | Gamification – spielerischer Wissenstransfer am Beispiel Exit the Ribosome |

Mittagspause

Dritter Vortragsblock

- 14:00 – 14:20** *Florian Freistetter* Wissenschaft hören: Warum Podcasts ein effektives Medium für die Wissenschaftskommunikation sind
- 14:20 – 14:40** *Philipp Spitzer* Auf den Punkt gebracht – Science-Spotlights im Gasthaus
- 14:40 – 15:00** *Helmut Klug* Science Ink - Wissenschaftskommunikation und Social Media
- 15:00 – 15:20** *Martin Moder* Wissenschaft auf YouTube

Kaffeepause



Florian Freistetter

Florian Freistetter ist Astronom, Autor und Podcaster. Seit 2015 ist er Teil der Science Busters. Seit 10 Jahren betreibt er den Podcast "Sternengeschichten"; dazu die Podcasts "Das Universum" und "Das Klima".



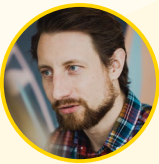
Philipp Spitzer

Philipp Spitzer ist Assistenzprofessor für Fachdidaktik Chemie an der Universität Graz. In seinem SpottingScience-Projekt zeigt er naturwissenschaftliche Phänomene im Alltag auf und erklärt diese z.B. als Science-Spotlights auf Bierdeckeln.



Helmut Klug

Helmut W. Klug forscht in den Bereichen Kulinarhistorik und Digital Humanities. Wissensvermittlung und Wissenschaftskommunikation nehmen dabei einen wichtigen Platz ein. Sein Anliegen ist es, Wissen und Forschung auch außerhalb des universitären Umfeldes zu verbreiten.



Martin Moder

Martin Moder ist Molekularbiologe und Mitglied der Wissenschaftskabarettgruppe Science Busters. Seine YouTube Erklärvideos zum Thema "Corona & Impfung" wurden millionenfach aufgerufen und mehrfach ausgezeichnet.

Postersession und Pop-up Planetarium

- 15:40 – 16:40** *Jungforschende* Posterpräsentationen
- 15:40 – 16:40** *Ruth Grützbauch* Public Space: Das Pop-up Planetarium
(Anmeldung vor Ort)
- 16:40 – 17:00** Gathering mit Getränken und Brötchen

Fritz Treiber

Fritz Treiber ist promovierter Mikrobiologe an der Universität Graz. Er ist Projektmitarbeiter an der 7. fakultät. Zusammen mit Studierenden aus der Lehrveranstaltung „Wissenschaftskommunikation & Projektmanagement“ entwickelte er das Format „Science & Cinema“.



Christian Wessely

Christian Wessely arbeitet am Institut für Fundamentaltheologie der Universität Graz, wo er über religiöse Motive aus der christlichen Tradition in audiovisuellen Medien forscht.



Abendprogramm

- 17:00 – 18:30** *Fritz Treiber und Christian Wessely* Science and Cinema: Jesus, Judas, Jenseits

**Die 7. fakultät, das Zentrum für Gesellschaft,
Wissen und Kommunikation an der Universität Graz,
vernetzt Forschung und Wissenschaft mit einer
breiten Öffentlichkeit.**

Tel.: 0316 380 - 1503
Web: www.wisskomm.at

E-Mail: wisskomm@uni-graz.at
<https://sieben.uni-graz.at>

Anmeldung auf
www.wisskomm.at

