

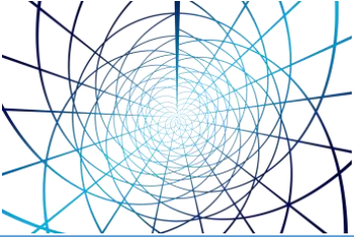
18. Netzwerk-Treffen zum Thema „Hochschulkooperationen“

Donnerstag, 4. Mai 2023 | 11:30 bis 17:30 Uhr | Seminarraum UFO, Kopernikusgasse 24, 2. OG

Das Netzwerk-Treffen findet in *hybrider Form* statt, d. h. eine Online-Teilnahme ist ebenfalls möglich. Melden Sie sich bitte via office@hofo.at an und geben uns bekannt, ob Sie **in Präsenz oder online** teilnehmen werden. **Link für die Online-Teilnahme:** <https://tugraz.webex.com/tugraz-de/j.php?MTID=m1261b6fec102c8c311ed5c7823c8f72a>

Programm

11:30 – 11:45	Begrüßung <ul style="list-style-type: none">• Vizerektor für Lehre Stefan Vorbach (TU Graz)• Sprecher*innen des Netzwerks Hochschulforschung Österreich
11:45 – 12:15	Input 1: European University Alliances (Unite! & Arqus) <ul style="list-style-type: none">• Sabine Prem (TU Graz)• Maria Heinemann und Victoria Reszler (Uni Graz)
12:15 – 12:45	Q & A: Fragen und Antworten zum Thema
12:45 – 13:30	Mittagspause, Mensa TU Rooftop, Stremayrgasse 16
13:30 – 14:00	Input 2: Kooperation NAWI Graz (Uni Graz & TU Graz) <ul style="list-style-type: none">• Thomas Schweitzer (NAWI Graz Koordinator)• Christoph Hauzenberger (Uni Graz)
14:00 – 14:30	Q & A: Fragen und Antworten zum Thema
14:30 – 15:00	Input 3: Cooperation and partnerships between Finnish Universities and Universities of Applied Sciences: opportunities and challenges <ul style="list-style-type: none">• Jussi Kivistö (Universität Tampere)
15:00 – 15:30	Q & A: Fragen und Antworten zum Thema
15:30 – 16:00	Pause
16:00 – 17:30	Roundtable zum Thema Hochschulkooperationen <p>Moderation: Martin Unger</p> <ul style="list-style-type: none">• Sabine Koch, BMBWF (Prozess „Zukunft Hochschule. Kooperationen“)• Attila Pausits, UWK (Erasmus Mundus Lehrgang „Master in Research in Higher Education“)• Robert Höldrich, KUG (Kooperation TU Graz & KUG: Elektrotechnik-Toningenieur; Kooperation KUG & Uni Graz: Musikologie; Kooperation KUG & FH Joanneum: Sound Design, Erfahrungen zum Hochschulraum-Strukturmittel-Projekte (HRSM))• Elmar Krainz, FH Joanneum (FH Joanneum, FH Campus 02 & TU Graz: Mobile Software Development)



Anfahrt für Präsenz-Teilnahme:

Mit Zug und/oder Straßenbahn

Wenn Sie am Grazer Hauptbahnhof ankommen, finden Sie nach dem Haupteingang rechts die Haltestellen für Straßenbahnen. Bitte wählen Sie die **Straßenbahn der Linie 6** und fahren bis zur Haltestelle **Neue Technik** (circa 20 Minuten Fahrt). Nehmen Sie entweder die Stremayergasse oder die Brockmanngasse bis zur Kopernikusgasse 24 und betreten Sie das Gebäude durch den Eingang an der Kreuzung Kopernikusgasse/Brockmanngasse. Fahrzeiten unter www.verbundlinie.at/busbahnim.

Mit dem Auto

Falls Sie mit dem PKW anreisen, erreichen Sie das Areal der TU Graz am besten über die **Autobahnabfahrt Graz-Ost (A2)**. Folgen Sie dann ab dem Stadion Graz-Liebenau dem Verlauf der **Münzgrabenstraße** stadteinwärts. Folgen sie dem Straßenverlauf bis zur **Kreuzung Brockmanngasse**. Hier rechts abbiegen und dem Verlauf der Brockmanngasse folgen. Es steht eine beschränkte Anzahl an Parkplätzen außerhalb des TU-Geländes (kostenpflichtig, blaue Zone) und auf dem TU-Gelände (Zufahrt über die Petersgasse) zur Verfügung. Bitte etwaigen Bedarf bei Anmeldung zusammen mit dem Kennzeichen angeben.

