

RING

Vielfalt im Zentrum der Forschung

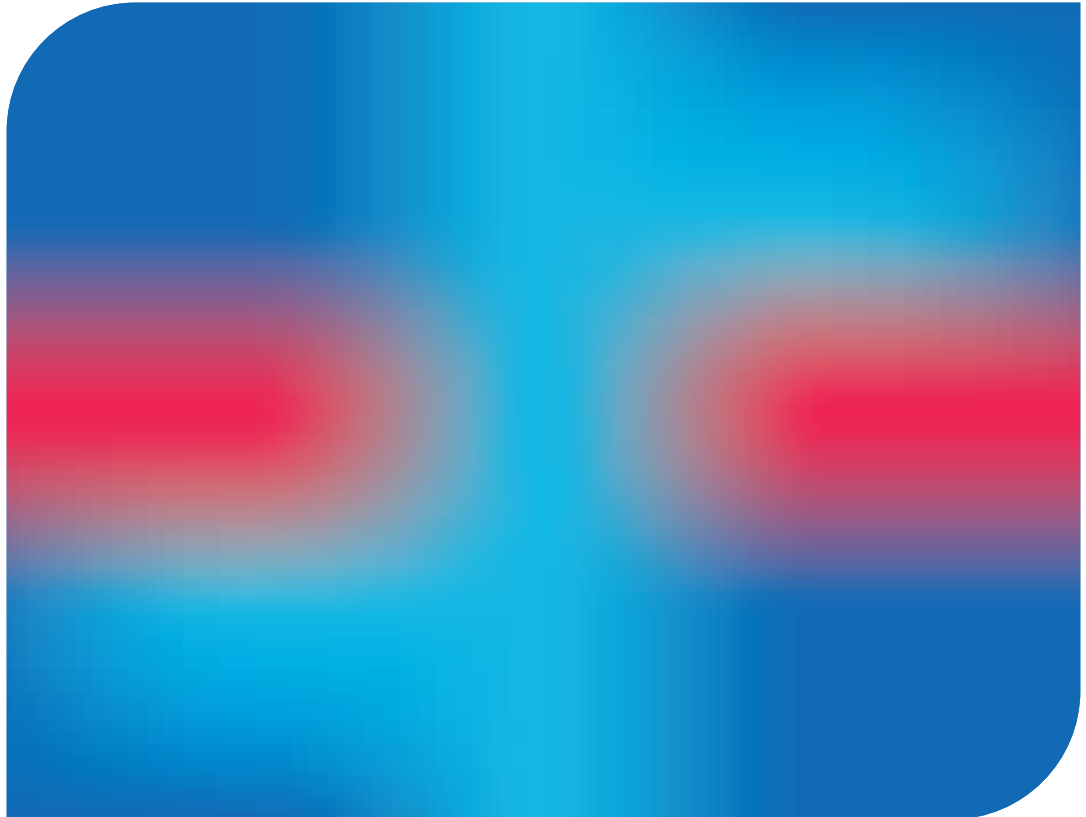
02 / 08

vorlesung

22.3.2023 17.30 – 19.00 Uhr

GENDERASPEKTE IN WISSENSCHAFT UND TECHNIK: WIE INNOVATIVE PROJEKTE DIE CHANCENGLEICHHEIT FÖRDERN

Dipl.-Ing.ⁱⁿ Sarina Gursch, BSc
Informatik und Biomedizinische Technik



vortrag

Aus der
Vorlesungsreihe
der TU Graz

Der heutige Alltag ohne Technologie ist unvorstellbar. Es ist daher von essentieller Bedeutung, dass die Entwicklung und Gestaltung technologischer Lösungen für ALLE zugänglich ist. Um dies zu ermöglichen, müssen Ausbildungen im technischen Bereich transdisziplinärer werden. In diesem Vortrag werden die jährliche Girls Coding Week und das Gender STI Projekt vorgestellt. Es wird gezeigt, wie die Entwicklung neuer technischer Funktionen dazu beitragen kann, das Interesse an der Technik zu steigern.

15.3.2023
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dipl.-Biol.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ rer.nat.
Gabriele Berg

22.3.2023
Dipl.-Ing.ⁱⁿ
Sarina Gursch, BSc

29.3.2023
Ass.Prof.ⁱⁿ Dipl.-Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ techn.
Corina Klug

19.4.2023
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dipl.-Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ
Christina Hopfe

26.4.2023
Arch. Univ.-Prof.ⁱⁿ
Agl e Degros

03.5.2023
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.
Stefan Thonhauser

10.5.2023
Ass.Prof.ⁱⁿ Mag.^a rer.nat. Dr.ⁱⁿ
Barbara Schuppler

07.6.2023
Ao.Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ phil.
Christine Wächter



Ort:
Seminarraum BTM 038,
Stremayrgasse 16/EG

Anmeldung:
ringvorlesung.diversitaet@tugraz.at