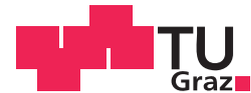


WISSEN ■ TECHNIK ■ LEIDENSCHAFT



TU GRAZ REUNIONS  
FESTVERANSTALTUNG

## PROGRAMM

Donnerstag 19. Oktober 2023

---

- 13:00 Uhr FÜHRUNGEN durch die Neue Chemie  
Treffpunkt Eingangsfoyer der Neuen Chemie, Stremayrgasse 9
- 15:00 Uhr 25 JAHRE STUDIENABSCHLUSS 2023 - Akademische Feier (Detailprogramm siehe rechte Seite)
- 16:30 Uhr SEKTEMPFANG
- 17:30 Uhr GET TOGETHER an den Instituten der Chemie

Falls Sie nicht vor Ort dabei sein können, bieten wir Ihnen für einige Programmpunkte die Möglichkeit einer Teilnahme über einen Livestream im Internet. Nähere Informationen erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung mit beiliegender Karte oder per E-Mail an [silberne@TUGraz.at](mailto:silberne@TUGraz.at)

Der Rektor der Technischen Universität Graz und alumniTUGraz 1887 laden ein:

# 25 JAHRE STUDIENABSCHLUSS – AKADEMISCHE FEIER 2023

## TECHNISCHE CHEMIE

---

15:00 Uhr s.t. Aula der Technischen Universität Graz, Rechbauerstraße 12, 1. Stock

### FESTFOLGE

It's You or No One, Jule Styne

Begrüßung der Festgäste durch ein Mitglied des Rektorates der Technischen Universität Graz

Grußworte aus dem Senat

Vorstellung der Festgäste durch Dekan Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c. Bernd Nidetzky

Almost Like Being in Love, Frederick Loewe

Überreichung der Urkunden

Europahymne, Ludwig van Beethoven

Grußworte von alumniTUGraz 1887

Dankesworte einer Alumna / eines Alumnus

Love Me or Leave Me, Walter Donaldson

Festansprache

Áqua de beber, Antônio Carlos Jobim

Im Anschluss Gruppenfoto in der Aula. Danach lädt die Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie gemeinsam mit alumniTUGraz 1887 zum Sektempfang.

Musik: Pippo Corvino & Sara Hoffer



Eine Veranstaltung der Fakultät für Technische  
Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie  
und des alumni-Netzwerkes der TU Graz

Kontakt:

**alumni**TUGraz 1887

Gesellschaft der Absolventen, Freunde und

Förderer der Technischen Universität Graz

Petersgasse 10, A-8010 Graz

alumni@TUGraz.at • <https://alumni.TUGraz.at>