



IVET 

Institut für
Verfahrens- und
Energietechnik

**MINISYMPOSIUM
VERFAHRENSTECHNIK**

2023



**Einladung
zum
17. Minisymposium Verfahrenstechnik**

sowie zum
8. Partikelforum

13.-14. April 2023
Universität für Bodenkultur Wien





Liebe Freundinnen und Freunde der Verfahrenstechnik,

es freut uns das 17. Minisymposium Verfahrenstechnik sowie das 8. Partikelforum zu veranstalten! Alle Forschenden aus dem Bereich der Verfahrenstechnik sind herzlich eingeladen Beiträge einzureichen, die dann entweder als Poster oder als Präsentation vorgestellt werden. Beiträge können bis **15. Jänner 2023** eingesendet werden, die allgemeine Anmeldung endet am **15. März 2023**.

Wir planen das Minisymposium Verfahrenstechnik derzeit als **Präsenzveranstaltung**. Sollte die Corona-Lage dies nicht erlauben, wird die Veranstaltung digital bzw. hybrid abgehalten.

Für das leibliche Wohl wird gesorgt sein und neben vielen interessanten Beiträgen wird es einen gemütlichen Abend im Wiener Prater geben.

Auf ein spannendes Symposium und zahlreiche Beiträge freut sich das gesamte **Institut für Verfahrens- und Energietechnik der BOKU!**

Veranstaltungsort: Muthgasse I und II, Muthgasse 18, 1190 Wien

Anmeldung und Infos: [chemical-engineering.at](https://www.chemical-engineering.at)

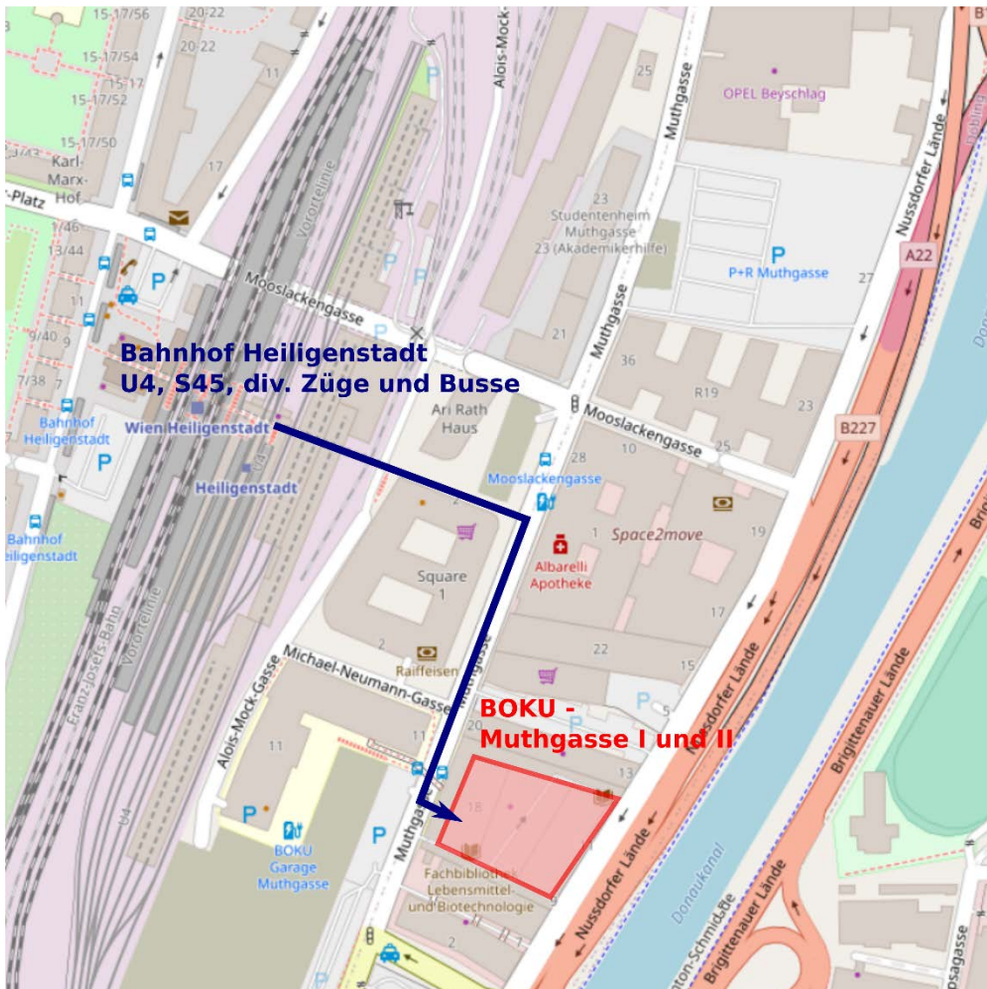
Kontakt: minisymposium2023@boku.ac.at

Unterkunft: bis 31.03.2023 können Zimmer im *Hotel Kaiser Franz Joseph* gebucht werden. Einzelzimmer Economy Plus sind um 75 € buchbar. Anmeldung direkt im Hotel mit dem Kennwort „BOKU2022“. Kosten und eventuelle Stornogebühren sind von den Teilnehmer:innen zu entrichten.

(<https://www.living-hotels.com/hotel-kaiser-franz-joseph-wien/>)

Lageplan

Der Standort *Muthgasse I und II* der Universität für Bodenkultur Wien liegt in unmittelbarer Nähe zum Bahnhof Wien Heiligenstadt. Dieser Bahnhof ist die Endstation der U-Bahnlinie U4, sowie mit der Schnellbahn S45 (Vorortelinie Hütteldorf – Handelskai) bzw. mit diversen Regionalzügen (REX4, REX41, S40) und den Bussen des VOR (10A, 11A, 38A, 39A, 5B) sehr gut öffentlich erreichbar.



Quelle: openrouteservice.org