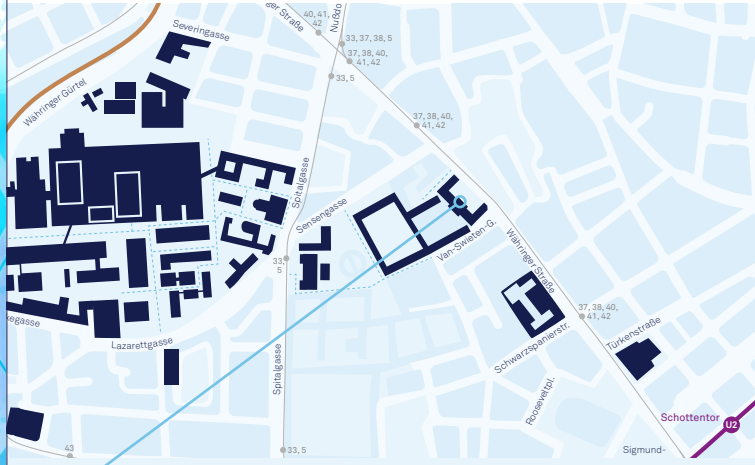




Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Eine Anmeldung unter events_allg_ana@meduniwien.ac.at ist jedoch erforderlich.



Josephinum, Sammlungen der
Medizinischen Universität Wien, Lesesaal, 1. Stock
Währinger Straße 25, 1090 Wien

Einladung Wiener Anästhesie-Talk

Digitalisierung in Anästhesie
und Intensivmedizin:
Bedrohungen und Chancen

12. Mai 2023, 14:00 – 17:00 Uhr

Josephinum,
Sammlungen der Medizinischen Universität Wien
Währinger Straße 25, 1090 Wien

www.meduniwien.ac.at

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR ANÄSTHESIE,
ALLGEMEINE INTENSIVMEDIZIN UND SCHMERZTHERAPIE
Klinische Abteilung für Allgemeine Anästhesie
und Intensivmedizin



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN



Wiener Gesundheitsverbund
Universitätsklinikum AKH Wien



Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit
4 DFP-Punkten der Österreichischen Ärztekammer
approbiert.

Programm

14:00 – 14:45 Uhr

Impulsvorträge

Anästhesie und Intensivmedizin 4.0

Oliver Kimberger

Ausbildung im digitalen Zeitalter

Eva Schaden

Medizindatenbanken - What`s next?

Christian Ludwig Hinske

14:45 Uhr

Podiumsdiskussion

Digitalisierung in Anästhesie und Intensivmedizin:

Bedrohungen und Chancen

Christian Ludwig Hinske

Bettina Jungwirth

Oliver Kimberger

Peter Klimek

Eva Schaden

Christian Werner

Moderation

Klaus Markstaller

Mit Fragen aus dem Plenum

Anschließend Get-together

Bei Getränken und Fingerfood wird auf Nachhaltigkeit geachtet

Referent:innen

Christian Ludwig Hinske

Institut für Digitale Medizin,

Universitätsklinikum Augsburg

Bettina Jungwirth

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin,

Universitätsklinikum Ulm

Oliver Kimberger

Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, MedUni Wien/AKH Wien

Peter Klimek

Zentrum für Medical Data Science, Institut für Wissenschaft Komplexer Systeme, MedUni Wien

Klaus Markstaller

Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender des

Universitätsklinikum Augsburg

Eva Schaden

Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, MedUni Wien/AKH Wien

Christian Werner

Klinik für Anästhesiologie, Universitätsmedizin Mainz