



Herzlich Willkommen

zum ersten Hands-on Chirurgie-Tag an der MedUni Wien/AKH Wien!

Mit diesem neuen Veranstaltungsformat bietet das Comprehensive Center for Perioperative Medicine (CCPM) Medizin- und Pflegestudierenden die Möglichkeit, die Welt der perioperativen Medizin hautnah kennenzulernen. Ziel ist es, frühzeitig Begeisterung für die Vielfalt, Dynamik und Zukunftsperspektiven der chirurgischen Fachbereiche zu wecken.

Die Teilnehmenden erwarten ein abwechslungsreiches Programm mit insgesamt 18 Hands-on-Stationen aus 14 Fachbereichen. Dabei steht vor allem eines im Mittelpunkt: selbst ausprobieren, praktische Skills sammeln und mit erfahrenen Chirurg:innen sowie Expert:innen aus dem OP- und Pflegebereich ins Gespräch kommen.

Gleichzeitig bietet der Hands-on Chirurgie-Tag spannende Einblicke in den klinischen Alltag und die Möglichkeit, unterschiedliche Disziplinen und Karrierewege kennenzulernen.

Ein besonderer Dank gilt unseren Partnern und Unterstützer:innen, die durch ihr Engagement zur erfolgreichen Umsetzung dieses neuen Formats beitragen.

Wir freuen uns auf einen spannenden, inspirierenden und praxisnahen Veranstaltungstag und wünschen allen Teilnehmenden viele neue Eindrücke, interessante Begegnungen und vor allem viel Freude beim Mitmachen!

Mit herzlichen Grüßen
im Namen des gesamten CCPM

Christine Radtke
Comprehensive Center for Perioperative Medicine
MedUni Wien/AKH Wien

Hands-on Chirurgie

Tag der offenen Tür der chirurgischen und minimal-invasiven Medizin für Studierende

Dienstag, 2. Juni 2026, 8:00 – 16:30 Uhr

MedUni Campus AKH Wien
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

ccpm.meduniwien.ac.at/hands-on-chirurgie

COMPREHENSIVE CENTER
FOR PERIOPERATIVE MEDICINE



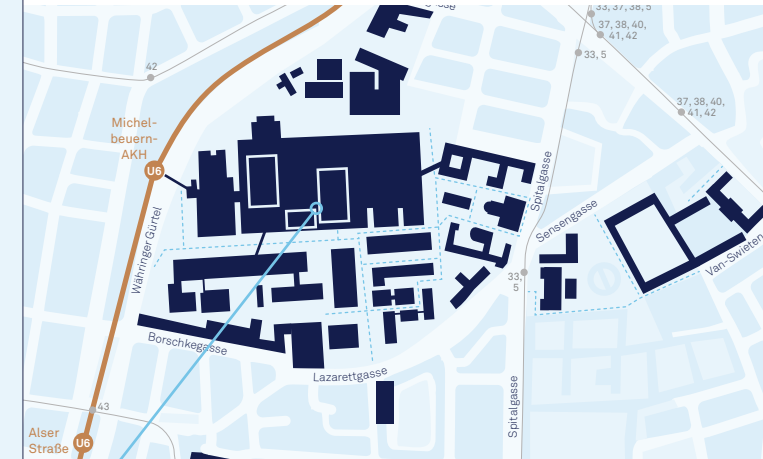
MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN



Wiener Gesundheitsverbund
Universitätsklinikum AKH Wien



Anmeldung und Informationen unter:
ccpm.meduniwien.ac.at/hands-on-chirurgie
Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenlos.



Hörsaalzentrum der MedUni Wien
Universitätsklinikum Wien
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien



AKH Wayfinder to Hörsaalzentrum

Mit freundlicher Unterstützung

Medtronic



INTUITIVE

Boston
Scientific
Advancing science for life™

Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden. Diese können zu Zwecken der Dokumentation und Nachberichterstattung der Veranstaltung in Print- und Online-Medien, auf verschiedenen Social-Media-Plattformen und auf der Website der MedUni Wien veröffentlicht werden.

Hörsaalzentrum der MedUni Wien

8:00 – 8:45 Uhr

Begrüßung, Intro Chirurgie und OP-Pflege

Bruno Podesser, Eva Schimann

Vorstellung der Fachbereiche

Julian Vesper, Christian Loewe, Karl Schneider

8:45 – 9:00 Uhr

Gruppenaufteilung und Weg zu den Hands-on Trainingsstationen

9:00 – 10:00 Uhr

Hands-on Trainings

10:30 – 11:30 Uhr

Hands-on Trainings

11:45 – 13:00 Uhr

Lunchbuffet

Foyer Ebene 7, Hörsaalzentrum

12:30 – 12:45 Uhr

OP-Faktencheck: Mythos vs. Realität

Joy Feka, Michael Berger

12:45 – 13:00 Uhr

Gruppenaufteilung und Weg zu den Hands-on Trainingsstationen

13:00 – 14:00 Uhr

Hands-on Trainings

14:30 – 15:30 Uhr

Hands-on Trainings

16:00 Uhr

Closing und Abschluss mit Feedbackrunde

Bruno Podesser

Ausklang und Networking

Hands-on Trainingsstationen

Ebene 9, Zentraler OP-Bereich

Track 1

- **Basic Skills im OP**
Fachbereich: OP-Pflege
Eva Schimann
- **Endo-Urologie erleben**
Fachbereich: Urologie
Julian Vesper

Track 2

- **Minimalinvasive Herzklappenoperation**
Fachbereich: Herzchirurgie
Severin Längle
- **Basic Skills im OP**
Fachbereich: OP-Pflege
Eva Schimann

Track 3

- **Management des schwierigen Atemwegs**
Fachbereich: Anästhesie
Caroline Stochlinski
- **Simulator minimalinvasive Lungenoperationen (VATS)**
Fachbereich: Thoraxchirurgie
Bernhard Moser

Ebene 8, Interventionelle Radiologie

Track 4

- **Ultraschall – Punktieren wie die Profis**
Fachbereich: Radiologie
Raoul Varga
- **Point-of-Care-Ultraschall in der Anästhesie**
Fachbereich: Anästhesie
Christina Hafner

Track 5

- **Angio-Abenteuer am Simulator**
Fachbereich: Radiologie
Raoul Varga
- **Gynäkologische Brachytherapie**
Fachbereich: Radioonkologie
Maximilian Schmid

Ebene 1, Zentrum für Biomedizinische Forschung und Translationale Chirurgie

Track 6

- **Smart Medical Training**
Fachbereich: ZBF – Training und Simulation
Karl Schneider
- **SIMIS Modell – Aneurysma-Clipping**
Fachbereich: Neurochirurgie
Lorenzo Civilla

Track 7

- **Roboterchirurgie in der Viszeralchirurgie**
Fachbereich: Viszeralchirurgie
Jakob Eichelter
- **Roboter-assistierte Knieprothesen-Operation**
Fachbereich: Orthopädie
Kevin Staats

Track 8

- **Arthroskopie am Trainingsphantom**
Fachbereich: Orthopädie
Gobert Skrbensky
- **Cutting Edge and Role Models**
Fachbereich: Chirurginnen.Connect
Joy Feka

Track 9

- **Gyn-Skills-Lab**
Fachbereich: Gynäkologie
Lorenz Küssel
- **Nahtkurs**
Fachbereich: Plastische Chirurgie
Christine Radtke

Vortragende/Projektteam

Irene Ausserlechner
Direktion des Pflegedienstes, AKH Wien

Michael Berger
Pflegedienst, Zentraler OP-Bereich, AKH Wien

Panja Böhm
Universitätsklinik für Thoraxchirurgie, MedUni Wien/
AKH Wien

Lorenzo Civilla
Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische
Technik, MedUni Wien

Philippe Dodier
Universitätsklinik für Neurochirurgie, MedUni Wien/
AKH Wien

Jakob Eichelter
Universitätsklinik für Allgemeinchirurgie,
MedUni Wien/AKH Wien

Joy Feka
Universitätsklinik für Allgemeinchirurgie,
MedUni Wien/AKH Wien

Christina Hafner
Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensiv-
medizin und Schmerztherapie, MedUni Wien/AKH Wien

Esther Hummel
Comprehensive Center for Perioperative Medicine,
MedUni Wien/AKH Wien

Julia Königshofer
OP-Management, AKH Wien

Lorenz Küssel
Universitätsklinik für Frauenheilkunde, MedUni Wien/
AKH Wien

Felix Langer
Universitätsklinik für Allgemeinchirurgie, MedUni
Wien/AKH Wien

Severin Längle
Universitätsklinik für Herz- und Thorakale Aorten-
chirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

Christian Loewe
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
MedUni Wien/AKH Wien

Francesco Moscato
Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische
Technik, MedUni Wien

Bernhard Moser
Universitätsklinik für Thoraxchirurgie, MedUni Wien/
AKH Wien

Bruno Podesser
Zentrum für Biomedizinische Forschung und
Translationale Chirurgie, MedUni Wien

Susanne Raberger
Pflegedienst, Zentraler OP-Bereich, AKH Wien

Christine Radtke
Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und
Ästhetische Chirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

Bernhard Rössler
Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensiv-
medizin und Schmerztherapie, MedUni Wien/AKH Wien

Eva Schimann
Pflegedienst, Zentraler OP-Bereich, AKH Wien

Maximilian Schmid
Universitätsklinik für Radioonkologie, MedUni Wien/
AKH Wien

Karl Schneider
Zentrum für Biomedizinische Forschung und
Translationale Chirurgie, MedUni Wien

Rainald Seitelberger
Zentrum für Biomedizinische Forschung und
Translationale Chirurgie, MedUni Wien

Gobert Skrbensky
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
MedUni Wien/AKH Wien

Kevin Staats
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
MedUni Wien/AKH Wien

Caroline Stochlinski
Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensiv-
medizin und Schmerztherapie, MedUni Wien/AKH Wien

Raoul Varga
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
MedUni Wien/AKH Wien

Julian Veser
Universitätsklinik für Urologie, MedUni Wien/AKH Wien