



Vortragsreihe Wissen_schafft_Vermittlung Sommersemester 2026

27. April, 19. Mai und 26. Mai 2026

Van Swieten Saal, Medizinische Universität Wien
Van-Swieten-Gasse 1a, 1090 Wien

[physmedrehab.meduniwien.ac.at/
wissen-schafft-vermittlung](https://physmedrehab.meduniwien.ac.at/wissen-schafft-vermittlung)

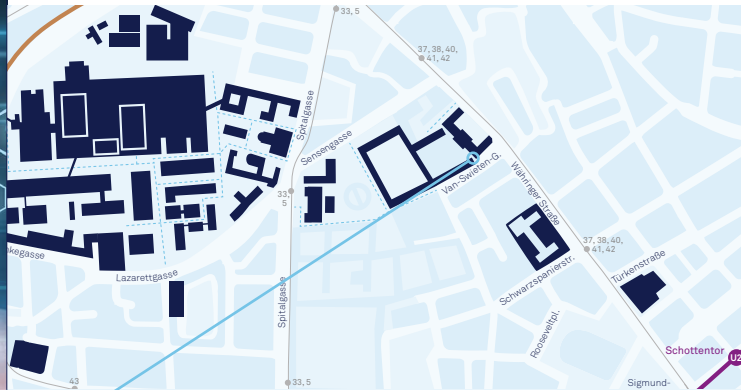
UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR PHYSIKALISCHE MEDIZIN,
REHABILITATION UND ARBEITSMEDIZIN



Anmeldung und weitere Informationen unter:
[physmedrehab.meduniwien.ac.at/
wissen-schafft-vermittlung](https://physmedrehab.meduniwien.ac.at/wissen-schafft-vermittlung)



Teilnahme kostenlos, Anmeldung erforderlich



Van Swieten Saal der Medizinischen Universität Wien
Van-Swieten-Gasse 1a, 1090 Wien

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.

Cover: Thx4Stockteam/Shutterstock.at

**Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrte Gesundheits-, Sport- und
Bewegungsexpert:innen,
sehr geehrte Lifestyle-Interessierte,**

„Wissen ist immer nur der Stand des Irrtums zur jeweiligen Zeit“, dieser Satz, der inhaltlich häufig Karl Popper zugeschrieben wird, bringt ein zentrales Prinzip der Wissenschaft auf den Punkt: Erkenntnisse sind nie endgültig. Sie können durch neue Daten ergänzt, korrigiert oder widerlegt werden. Genau davon lebt Forschung – und davon profitiert auch die Gesellschaft.

Bei neuen Technologien wird Fortschritt oft rasch sichtbar. In Bereichen wie Gesundheit, Bewegung oder Ernährung dauert es meist länger, bis neue Erkenntnisse im Alltag ankommen. Dort wirken ältere Vorstellungen oft länger nach, auch wenn die Forschung bereits weiter ist.

Ein Grund dafür ist die Wissenschaftskommunikation. Neue Ergebnisse erscheinen zunächst meist in Fachartikeln für andere Forscher:innen – oft in einer Sprache, die für viele Menschen schwer verständlich ist. Dass viele dieser Texte nicht frei zugänglich sind, erschwert die Vermittlung zusätzlich.

Mit der Veranstaltungsreihe „Wissen_schafft_Vermittlung“ greifen wir dieses Thema im Sommersemester 2026 an drei Abenden mit sportlichem Schwerpunkt auf.

Ich wünsche eine interessante Vortragsreihe!
Richard Crevenna

Referent:innen

Robert Csapo

Zentrum für Sportwissenschaft und Universitäts-sport, Institut für Sport- und Bewegungswissenschaft, Abteilung Trainingswissenschaft, Universität Wien

Felix Ebenberger

Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, MedUni Wien/ AKH Wien

Timothy Hasenöhl

Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, MedUni Wien/ AKH Wien

Alexander Pürzel

Zentrum für Sportwissenschaft und Universitäts-sport, Institut für Sport- und Bewegungswissenschaft, Universität Wien

Christoph Triska

Leistungssport Austria

Harald Tschan

Zentrum für Sportwissenschaft und Universitäts-sport, Institut für Sport- und Bewegungswissenschaft, Abteilung Sportmedizin, Leistungsphysiologie und Prävention, Universität Wien

Andreas Vock

Bundessportakademie, Wien

Andrej Zdravkovic Borelli

Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, MedUni Wien/ AKH Wien

Michael Zyskowski

TUM Klinikum Rechts der Isar, München

Programm

17:00 – 18:00 Uhr

Eintreffen und Registrierung

18:00 – 18:10 Uhr

Begrüßung und einleitende Worte

Richard Crevenna, Felix Ebenberger, Tim Hasenöhrl

Vortragsabend 27. April

**Training bei Krebs – Wissen schaffen.
Einordnung finden. Ängste überwinden.**

Vorsitz: Tim Hasenöhrl, Felix Ebenberger

18:10 – 18:30 Uhr

**Von der Prähabilitation zur Rehabilitation:
Der Nutzen von körperlichem Training begleitend zu
einer Krebserkrankung**

Tim Hasenöhrl

18:30 – 18:50 Uhr

**Assess, Advise, Refer: Medizinische Risiken und
Abklärung**

Felix Ebenberger

18:50 – 19:10 Uhr

**Breaking Paradigms: Praktische Beispiele neuartiger
Trainingskonzepte mit Krebspatient:innen**

Andrej Zdravkovic Borelli

19:10 – 19:30 Uhr

Podiumsdiskussion

Moderation: Richard Crevenna

Vortragsabend 19. Mai

**Trainingssteuerung im Leistungs-
sport vs. Breitensport**

Vorsitz: Tim Hasenöhrl, Felix Ebenberger

18:10 – 18:30 Uhr

Ausdauertrainingssteuerung im Leistungssport

Andreas Vock

18:30 – 18:50 Uhr

Krafttrainingssteuerung im Leistungssport

Alexander Pürzel

18:50 – 19:10 Uhr

**Ausdauer- und Krafttrainingssteuerung im
Breiten- und Gesundheitssport**

Robert Csapo

19:10 – 19:30 Uhr

Podiumsdiskussion

Moderation: Tim Hasenöhrl, Felix Ebenberger

Vortragsabend 26. Mai

**Ausdauer und Kraft – Widerspruch
oder Synthese?**

Vorsitz: Tim Hasenöhrl, Felix Ebenberger

18:10 – 18:30 Uhr

Concurrent Training aus der Sicht des Kraftsports

Harald Tschan

18:30 – 18:50 Uhr

**Concurrent Training aus der Sicht des Ausdauer-
sports**

Christoph Triska

18:50 – 19:10 Uhr

Praktische Erfahrungen aus dem Rudersport

Michael Zyskowski

19:10 – 19:30 Uhr

Podiumsdiskussion

Moderation: Tim Hasenöhrl, Felix Ebenberger