

**MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN**  
Siehe **STUDENTS Package auf [www.diabetesFIT.org](http://www.diabetesFIT.org)**

---

# Interdisziplinäre Lehrveranstaltungen

---

## WS 2022/23

---

**Prof.Dr.med. K. Howorka MMSc,PHD**

**LV Vorbesprechung aller LVs am 19.10.2022 17:00-20:00 im Seminarraum Ordination Prof. Howorka, Metabolic Competence Center, MCC, Währinger Gürtel 13, 1180 Wien. Im Lockdown finden alle Termine auch per Zoom statt, sonst nur optional. Bitte die letzte Einheit (Wissensüberprüfung mit offenen Fragen) vorzugsweise im Zentrum vor Ort absolvieren. MEDCAMPUS Anmeldung erforderlich**

**Verpflichtende COVID-19 Hygienemaßnahmen: Richtlinien gemäß MedUni Wien bzw. Maske, 1-2m Distanz zu anderen Teilnehmern, siehe [www.diabetesFIT.org](http://www.diabetesFIT.org)**

- **636.000**

**Technik in Gruppenschulung und funktioneller Rehabilitation. Schwerpunkt: Curriculumentwicklung für strukturierte Patientenschulung** (Blockveranstaltung am Beispiel von Diabetes Update und/oder Hyperlipidämie-Schulung 1 SWSt (Blockveranstaltung)

**p. A. Medcampus und per Email [Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at](mailto:Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at); SE+PR ehem. Wahlfachausbildung gem. § 13 Stges (in Kombination mit 663 006, 663 005 oder 663 007), Vorbesprechung aller LV Mittwoch, 19.10.2022, 17:00-20:00**  
Termine: **12.11.2022+13.11.2022 (Sa: 15:00-21:00, So: 11:00-20:00)** im Lockdown per Zoom, sonst im Seminarraum Ordination Prof Howorka, Metabolic Competence Center: Währinger Gürtel 13

Im **WS Teilnahme an FIT-Update mit aktiver Beteiligung**, hingegen im SS Schwerpunkt Hyperlipidämie / Atherosklerose Präventionsschulung 03.05.2023, 28.06.2023 , inklusive Mitwirken in Organisation.

**Ao. Univ.Prof.DDr. K. Howorka, MPH, MBA, MSc Preventive Med, MSc Gender Med**

- **636.003 Diabetes-Selbstkontrolle – FIT Patientenschulung**

Grundlagen der Patientenführung und -ausbildung in der Selbstbehandlung des Diabetes mellitus, 2st., Blockveranst: zwei Blöcke (2+3,5 Tage)

**p. A. . Medcampus und per Email [Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at](mailto:Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at); SE+PR Vorbesprechung aller LV Mittwoch, 19.10.2022, 17:00-20:00**

Termine: Achtung, tw. am Wochenende! **Do-Mo 26.01.2023-30.01.2023**, Do: 16:30-20:00, sonst jeweils ca 14-20h im Seminarraum Ordination Prof Howorka, MCC: Währinger Gürtel 13, im Lockdown auch per Zoom. Seminarraum Schwerpunktpraxis MCC

**Ao. Univ.Prof.DDr. K. Howorka, MPH, MBA, MSc Preventive Med, MSc Gender Med**

- **636.002 Technik der Hypertoneschulung**

1st., (Blockveranstaltung)

**p. A. Medcampus und per Email [Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at](mailto:Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at); SE+PR Vorbesprechung aller LV Mittwoch, 19.10.2022, 17:00-20:00**  
Termine: 3 Mittwoche, **11.01.2023, 18.01.2023, 25.01.2023**, jeweils 17:00 – 20:00  
Seminarraum Ordination Prof Howorka, MCC: Währinger Gürtel 13, im Lockdown auch per Zoom  
**Ao. Univ.Prof.DDr. K. Howorka, MPH, MBA, MSc Preventive Med, MSc Gender Med**

## • 636.001

**Verhaltensänderung: Gewichtsreduktion bei Diabetes** und DMP Diabetes (Disease Management Programm) auch per zoom, 1 SWSt (Blockveranstaltung)

p. A. Medcampus und per Email [Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at](mailto:Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at); SE + PR

**Vorbesprechung aller LV Mittwoch, 19.10.2022, 17:00-20:00, auch per zoom**

Termine: Seminarraum Schwerpunktpraxis, MCC, Währinger Gtl 13, Ecklokal: **19.10.2022, 23.11.2022, 07.12.2022, jeweils 17:00 - 20:00.**

**Ao. Univ.Prof.DDr. K. Howorka, MPH, MBA, MSc Preventive Med, MSc Gender Med**

## • 340.016

**Präventionspraxis: Qualitätsmanagement, Curriculumentwicklung für Sekundär- u. Tertiärprävention, ISO-Konformität** in medizinischer Forschung, Entwicklung und einer Schwerpunkt-Präventionspraxis (angewandte Prävention, chronische Therapie). Schwerpunkt: Prozessablauf für strukturierte Patientenschulung am Beispiel von ausgewählten Schulungen für Diabetes und Schwangerschaft, Hypoglykämie-Schulung, metabolisches Syndrom, TYP 2 Update und Hypertonie

3 SWSt (Blockveranstaltung)

p. A. Medcampus und per Email [Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at](mailto:Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at); SE + PR

**Vorbesprechung aller LV Mittwoch, 19.10.2022, 17:00-20:00**

Schwerpunkt **Schwangerschaftsvorbereitung bei Diabetes**, Termine: **So 29.01.2023 11:30-16:00** bzw Typ2 Update **06.11.2022, 13:30-20:00**, Seminarraum Schwerpunktpraxis, MCC, Währinger Gtl 13, **zusätzlich auch per Zoom**. Teilnahme an T2 Update (nur optional FIT-Update 12.11. bis 13.11.2022 15:00-20:00, Wintersemester) oder Schwangerschaftsvorbereitung bzw Hyperlipidämieschulung **03.05.2023, 28.06.2023** (nur Sommersemester) **mit aktiver Beteiligung** (Sommersemester) inklusive Mitwirken in der Organisation, Datenacquisition, Auswertung.

**Ao. Univ.Prof.DDr. K. Howorka, MPH, MBA, MSc Preventive Med, MSc Gender Med**

## • 340.017

**Werkzeuge für ‚Patient-Centricity‘ bei chron. Erkrankungen**

**Vorbesprechung aller LV Mittwoch, 19.10.2022, 17:00-20:00. Teilname an Typ2 Update (06.11.2022, 15:00) bzw alternativ an ergänzenden Schulungen**, Schwangerschaftsvorbereitung bei Diabetes in Rahmen der FIT Schulung (29.01.2023) bzw im SS Hyperlipidämie (03.05.2023, 28.06.2023) bei metab Syndrom, Termine: **2023 nach Vereinbarung, im Lockdown auch per Zoom**, sowie Auswertungstermine nach Vereinbarung und zumindest tw per Zoom.

Seminarraum Schwerpunktpraxis, Währinger Gtl 13, Ecklokal

**Ao. Univ.Prof.DDr. K. Howorka, MPH, MBA, MSc Preventive Med, MSc Gender Med**

## • 340.018

**Wissenschaftliches Arbeiten für DiplomandInnen und**

**DissertantInnen Vorbesprechung aller LV Mittwoch, 19.10.2022, 17:00-20:00**

weitere Termine bzw edukationale Schwerpunkte nach Vereinbarung

**Ao. Univ.Prof.DDr. K. Howorka, MPH, MBA, MSc Preventive Med, MSc Gender Med**

**Pflichtlehrveranstaltungen: WS 2022/23**

**LINE: (PFLICHT LEHRVERANSTALTUNG)**

Interdisziplinäres Fallkonferenzen: Therapeutic Patient Education, 3P

**MONTAGSVORLESUNGEN: TPE Vorlesung HS 1 AKH HSZ Interdisziplinäre Fallkonferenzen**

**Persönliche Anmeldung aller Freifächer per Email an [Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at](mailto:Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at) und Medcampus unter Angabe von Name, Anschrift, eMailadresse, Matrikelnummer, Studienrichtung und Studienabschnitt. Kontakt: Tel.Nr. 0660 4919749 (bitte nur Textnachrichten)**