

MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN
Siehe **STUDENTS Package auf www.diabetesFIT.org**

Interdisziplinäre Lehrveranstaltungen

SS 2026

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

LV Vorbereitungsbesprechung aller LVs am 15.04.2026 17:00-20:00 (Einheit 1 Gewicht bei Diabetes) im Seminarraum Ordination Prof. Howorka, Metabolic Competence Center, MCC, Währinger Gürtel 13, 1180 Wien. Optional per Zoom, aber bitte besonders die letzte Einheit (Wissensüberprüfung mit offenen Fragen) vorzugsweise im Zentrum vor Ort absolvieren, sonst ist der Aufwand unproportional groß. MEDCAMPUS Anmeldung immer erforderlich

• **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; SE+PR
ehem. Wahlfachausbildung gem. § 13 Stges (seinerzeit in Kombination mit 636.001, 636.002 oder 636.003), Vorbereitungsbesprechung aller LV Mittwoch, 15.04.2026, 17:00-20:00
Termine: Im SS aktive Teilnahme an Hyperlipidämie / Atherosklerose Präventionsschulung mit aktiver Beteiligung **13.05.2026, 24.06.2026 (17:00-20:00)** (nur Sommersemester), hingegen **im WS FIT-Update 28.11.2026+29.11.2026**, inklusive Mitwirken in Organisation.
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) 1 SWSt (Blockveranstaltung)

p. A. Medcampus und per Email Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at; SE + PR
Vorbereitungsbesprechung aller LV Mittwoch, 15.04.2026, 17:00-20:00,
Termine: Seminarraum Schwerpunktpraxis, MCC, Währinger Gtl 13, Ecklokal: **15.04.26, 06.05.2026, 27.05.2026, jeweils 17:00 - 20:00.**
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; SE+PR
Vorbereitungsbesprechung aller LV Mittwoch, 15.04.2026, 17:00-20:00
Termine: Achtung, tw. am Wochenende! **Do-Mo 25.06.2026-29.06.2026**, Do: 16:00-20:00, sonst jeweils ca 14-20h im Seminarraum Ordination Prof Howorka, MCC: Währinger Gürtel 13, Seminarraum Schwerpunktpraxis MCC
Ao. Univ.Prof.DDr. K. Howorka, MPH, MBA, MSc Preventive Med, MSc Gender Med

• **636.002 Technik der Hypertonieschulung**

1st., (Blockveranstaltung)

p. A. Medcampus und per Email Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at; SE+PR

Vorbesprechung aller LV Mittwoch, 15.04.2026, 17:00-20:00

Termine: 3 Mittwoche, **03.06.2026, 10.06.2026, 17.06.2026**, jeweils **17:00 – 20:00**

Seminarraum Ordination Prof Howorka, MCC: Währinger Gürtel 13

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

• **340.997**

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; SE + PR

Vorbesprechung aller LV Mittwoch, 15.04.2026, 17:00-20:00

Schwerpunkt im SS **Schwangerschaftsvorbereitung bei Diabetes**, Termine: **So 22.06.2026 12:00-16:00** bzw Typ2 Update **22.11.2026, 14:00-20:00 (nur WS)**, Seminarraum

Schwerpunktpraxis, MCC, Währinger Gtl 13. Teilnahme an T2 Update (nur optional FIT-Update 29.11. bis 30.11.2025 15:00-20:00, Wintersemester) oder Schwangerschaftsvorbereitung bzw Hyperlipidämieschulung **13.05.2026, 24.06.2026 (17:00-20:00)** (nur Sommersemester) **mit aktiver Beteiligung** inklusive Mitwirken in der Organisation, Datenacquisition, Auswertung.

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

• **340.999**

Werkzeuge für ‚Patient-Centricity‘ bei chron. Erkrankungen

Vorbesprechung aller LV Mittwoch, 15.04.2026, 17:00-20:00. Teilnahme an Typ2 Update (WS: 22.11.2026, 14:00) bzw alternativ an ergänzenden Schulungen, Schwangerschaftsvorbereitung bei Diabetes in Rahmen der FIT Schulung (SS: 22.01.2026) bzw im SS Hyperlipidämie (13.05.2026, 24.06.2026 jeweils 17:00-20:00) bei metab Syndrom und/oder Hypoglykämieschulung , Termine: 2026 nach Vereinbarung, sowie Auswertungstermine nach Vereinbarung,

Schwerpunktpraxis, MCC, Währinger Gtl 13. Teilnahme an T2 Update (nur optional FIT-Update 29.11. bis 30.11.2025 15:00-20:00, Wintersemester) oder Schwangerschaftsvorbereitung bzw Hyperlipidämieschulung 13.05.2026, 24.06.2026 (17:00-20:00) (nur Sommersemester) mit aktiver Beteiligung inklusive Mitwirken in der Organisation, Datenacquisition, Auswertung.

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

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

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

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

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

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

• **340.996**

Wissenschaftliches Arbeiten für DiplomandInnen und DissertantInnen

Vorbesprechung aller LV Mittwoch, 15.04.2026, 17:00-20:00

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

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

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

Pflichtlehrveranstaltungen: SS2026

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 und Medcampus

unter Angabe von Name, Anschrift, eMailadresse, Matrikelnummer, Studienrichtung und Studienabschnitt. Kontakt: Tel.Nr. 0660 4919749 (bitte nur Textnachrichten)