

Siehe *STUDENT s Package auf www.diabetesFIT.org*

**Zentrum für Med. Physik & Biomed. Technik,
Institut für Sozialmedizin, Zentrum für Public Health sowie
Institut für Arbeitsmedizin, Innere Medizin II MUW**

Lehrveranstaltungen WS2017/18, Prof. K. Howorka

Achtung, NEU: Teile der LV *mit Patienten* finden nun im Seminarraum Schwerpunktpraxis, 1180 Wien, Währinger Gtl 13, Ecklokal, gegenüber AKH, NUR VORBESPRECHUNG aller LV Mittwoch, 25.10.2017, 16:30-19:30, HSZ KR11/Eb7

- **636 000 in Kombination Wahlfachausbildung § 13StGes.:**

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

p. A. Medcampus und per Email Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at; SE+PR Wahlfachausbildung gem. § 13 Stges (in Kombination mit 663 006, 663 005 oder 663 007) Vorbesprechung am Mittwoch 25.10.2017 um 16:30-19:30, KR 11/Ebene 7
Termin: **25.11.2017 und 26.11.2017**, 16:30 – 20:00 Uhr, Seminarraum Schwerpunktpraxis und ev. Hörsaalzentrum AKH, nähere Angaben nach Anmeldung
Im WS Teilnahme an FIT-Update mit aktiver Beteiligung, hingegen im SS Schwerpunkt **Hyperlipidämie** / Atherosklerose Präventionschulung, inklusive Mitwirken in Organisation.
Ao. Univ.Prof.DDr. K. Howorka, MPH, MBA, MSc Preventive Med, MSc Gender Med
Zentrum f Med. Physik und Biomed. Technik
gemeinsam mit: Ao.Univ.Prof. Dr. **R. Schoberberger**, Inst. f. Sozialmedizin
O. Univ.Prof. Dr. **J. Godnic-Cvar**, Institut für Arbeitsmedizin, Innere Medizin II
Gemeinsam mit LV 636 003, 636 002 oder 636 001 Wahlfachausbildung § 13StGes.

- **636 003 in Kombination Wahlfachausbildung §13StGes.:**

Diabetes-Selbstkontrolle - Patientenschulung

Grundlagen der Patientenführung und -ausbildung in der Selbstbehandlung des Diabetes mellitus, 2st., Blockveranst: zwei Blöcke (2+4 Tage)

p. A. . Medcampus und per Email Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at; SE+PR Vorbesprechung am Mittwoch 25.10.2017 um 16:30-19:30, KR 11/Ebene 7
Termin: Achtung, tw. am Wochenende! Do, 18.01.2018 um 17:00, Fr-Mo 19-22.01.2018, jeweils 14-20h
Seminarraum Schwerpunktpraxis und evt. HSZ d. AKH, immer von 14-20 Uhr pünktlich, 5,1/2 Tage **Ao. Univ.Prof.DDr. K. Howorka, MPH, MBA, MSc Preventive Med, MSc Gender Med** und **Univ.Prof. Dr. J. Godnic-Cvar**, Institut für Arbeitsmedizin, Innere Medizin II

- **636 002 in Kombination Wahlfachausbildung § 13StGes.:**

Technik der Hypertonieschulung 1st., (Blockveranstaltung)

p. A. Medcampus und per Email Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at; SE+PR Vorbesprechung am Mittwoch 25.10.2017 um 16:30-19:30, KR 11/Ebene 7
Termin: 3 Mittwoche, **17.01., 24.01 und 31.01.2018, jeweils 16:30 - 19:30**
Seminarraum Schwerpunktpraxis und evt. HSZ d. AKH
Ao. Univ.Prof.DDr. K. Howorka, MPH, MBA, MSc Preventive Med, MSc Gender Med und Univ.Prof. Dr. J. Godnic-Cvar, Institut für Arbeitsmedizin, Innere Medizin II

• **636 001 in Kombination Wahlfachausbildung § 13StGes.:**
Verhaltensänderung: Gewichtsreduktion bei Diabetes
und DMP Diabetes (Disease Management Programme)

1 st. (Blockveranstaltung)

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

Vorbesprechung am Mittwoch 25.10.2017 um 16:30-19:30, KR 11/Ebene 7

Termin: Nur Beginn in KR11, HSZ d. AKH, d.h. Mittwoch, **25.10.2017**, dann Seminarraum
Schwerpunktpraxis, Währinger Gtl 13, Ecklockal: **29.11.2017** und **06.12.2017**, jeweils 16:30-
20:00. s auch

LV 340 280

Ao. Univ.Prof.DDr. K. Howorka, MPH, MBA, MSc Preventive Med, MSc Gender Med
und Univ.Prof. Dr. J. Godnic-Cvar, Institut für Arbeitsmedizin, Innere Medizin II

• **340 372** Zentrum für Medizinische Physik und Biomed. Technik)
Präventionspraxis: Qualitätsmanagement, Curriculumentwicklung
für Sekundär- u. Tertiärprävention, ISO-Konformität in medizi-
nischer Forschung, Entwicklung und einer Schwerpunkt-Präventionspraxis
(angewandte Prävention, chronische Therapie). Schwerpunkt: Prozess-
ablauf für strukturierte Patientenschulung am Beispiel von ausgewählten
Schulungen für Diabetes und Schwangerschaft, Hypoglykämie-Schulung,
metabolisches Syndrom, TYP 2 Update und Hypertonie

3 st. (Blockveranstaltung)

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

Vorbesprechung am Mittwoch, 25.10.2017, 16:30-19:30, KR 11/Ebene 7,

Schwerpunkt **Schwangerschaftsvorbereitung bei Diabetes**, Termin: 21.01.2017 um
11h (Schwangerschaft) oder Typ-2 Update am 19.11.2017 Seminarraum

Schwerpunktpraxis

Teilnahme an T2 Update bzw FIT-Update oder Schwangerschaftsvorbereitung/
Hyperlipidämieschulung **mit aktiver Beteiligung**, inklusive Mitwirken in der Organisation,
Datenacquisition, Auswertung.

Ao. Univ.Prof.DDr. K. Howorka, MPH, MBA, MSc Preventive Med, MSc Gender Med
O. Univ.Prof. Dr. J. Godnic-Cvar, Institut für Arbeitsmedizin, Innere Medizin II

• **340 373** (Zentrum für Medizinische Physik und Biomed. Technik)
Privatissimum für DiplomandInnen und DissertantInnen

Vorbesprechung am Mittwoch, 25.10.2017, 16:30-19:30, KR 11/Ebene 7,

Termin: Mittwochs, gekoppelt auch an Schlank LV **636 001**, weitere Termine für Kombination mit **Metabolic**
Balance und nach Vereinbarung, s. auch Termine 636.00

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

Pflichtlehrveranstaltungen: WS 17/18

- **809 084** (Zentrum für Medizinische Physik und Biomed. Technik)

LINE: (PFLICHT LEHRVERANSTALTUNG)

Interdisziplinäres PatientInnenmanagement: Therapeutic Patient Education

MONTAGSVORLESUNGEN: TPE Vorlesung am 15.01.2018 von 15:00-17:00 HS 1 AKH

HSZ Interdisziplinäre Fallkonferenzen

Persönliche Anmeldung aller Frei/Wahlfächer per Email an Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at
und Medcampus unter Angabe von Name, Anschrift, eMailadresse, Matrikelnummer,
Studienrichtung und Studienabschnitt. Kontakt: Tel.Nr. 40400/ 39810