

**Siehe *STUDENT s Package* auf [www.diabetesFIT.org](http://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 SS2017, 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, 05.04.2017, 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](mailto:Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at); **SE+PR Wahlfachausbildung gem. § 13 Stges (in Kombination mit 663 006, 663 005 oder 663 007)** Vorbesprechung am Mittwoch 05.04.2017 um 16:30-19:30, KR 07/Ebene 7

Termin: **03.05.2017 und 5.7.2017**, 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](mailto:Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at); **SE+PR**

Vorbesprechung am Mittwoch 05.04.2017 um 16:30-19:30, KR 07/Ebene 7

Termin: Achtung, tw. am Wochenende! Sa-Mi, 3.6.-7.6.2017, jeweils 14-20h (*Pfingsten!*)

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](mailto:Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at); **SE+PR**

Vorbesprechung am Mittwoch 05.04.2017 um 16:30-19:30, KR 07/Ebene 7

Termin: 3 Mittwoche, **14.Juni, 21.Juni und 28.Juni.2017**, 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](mailto:Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at); **SE + PR**

Vorbesprechung am Mittwoch 05.04.2017 um 16:30-19:30, KR 07/Ebene 7

Termin: Nur Beginn in KR11, HSZ d. AKH, d.h. Mittwoch, **26.4.2017, 10.05.2017 und 17.5.2017**  
dann Seminarraum Schwerpunktpraxis, Währinger Gtl 13,Ecklockal: 28.4.2017 und 17.5.2017,  
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**

• **340 397 (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](mailto:Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at); **SE + PR**

Vorbesprechung am Mittwoch, 05.04.2017, 16:30-19:30, KR 07/Ebene 7,

Schwerpunkt **Schwangerschaftsvorbereitung bei Diabetes bzw**

**Hyperlipidämieschulung**, Termin: 5.6.2017 um 11h (Schwangerschaft) oder 3.5.2017 um  
16:30h (Hyperlipidämie) 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**

• **340 398 (Zentrum für Medizinische Physik und Biomed. Technik)  
Privatissimum für DiplomandInnen und DissertantInnen**

Vorbesprechung am Mittwoch, 05.04.2017, 16:30-19:30, KR 07/Ebene 7,

Termin: Mittwochs, gekoppelt auch an 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 16/17**

---

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

**LINE: (PFLICHT LEHRVERANSTALTUNG)**

**Interdisziplinäres PatientInnenmanagement: Therapeutic Patient Education**

**MONTAGSVORLESUNGEN: TPE Vorlesung am 23.01.2017 von 13:15-14:00 HS 1 AKH HSZ**

**Interdisziplinäre Fallkonferenzen**

**Persönliche Anmeldung aller Frei/Wahlfächer 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. 40400/ 39810**