

Siehe *STUDENTS 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 SS 2019, Prof. K. Howorka

Achtung, NEU: Teile der LV *mit Patienten* finden nun im Seminarraum Schwerpunktpraxis, 1180 Wien, Währinger Gtl 13, Ecklokal, gegenüber AKH, NUR die VORBESPRECHUNG aller LV Mittwoch, 27.03.2019, 17:00-20:00, HSZ KR11/Eb7

- **636 000 in Kombination Wahlfachausbildung § 13StGes.** Zentrum f Med. Physik und Biomed. Technik:

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) Vorberechnung am Mittwoch 27.03.2019 um 17:00-20:00, KR 11/Ebene 8

Termin: **03.04.2019 und 26.06.2019**, 17:00-20:00 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 Präventionsschulung, 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

Vorberechnung am Mittwoch 27.03.2019 um 17:00-20:00, KR 11/Ebene 8

Termin: Achtung, tw. am Wochenende! **Fr-Di 07.06.-11.06.2019**, 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 Hypertoneschulung 1st., (Blockveranstaltung)

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

Vorberechnung am Mittwoch 27.03.2019 um 17:00-20:00, KR 11/Ebene 8

Termin: 3 Mittwoche, **05.06., 12.06., 18.06.2019**, jeweils **17:00 – 20:00**

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 27.03.2019 um 17:00-20:00, KR 11/Ebene 7

Termin: Nur Beginn in KR11, HSZ d. AKH, dann Seminarraum Schwerpunktpraxis, Währinger Gtl 13, Ecklockal: 08.05 und 22.05.2019, jeweils 17:00 - 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 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 st. (Blockveranstaltung)

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

Vorbesprechung am Mittwoch, 27.03.2019, 17:00-20:00, KR 11/Ebene 7

Schwerpunkt Schwangerschaftsvorbereitung bei Diabetes, Termin: 08.06.2019 11:30-16:00h (Schwangerschaft), 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)
Werkzeuge für ‚Patient-Centricity‘ bei chron. Erkrankungen

Vorbesprechung am Mittwoch, 27.03.2019, 17:00-20:00, KR 11/Ebene 7

Termine: 17.11.2019 13:30-20:00 Uhr, 23.+24.11.2019 10:00-19:00 Uhr, Seminarraum Schwerpunktpraxis, Währinger Gtl 13, Ecklockal

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

• **340.398** Zentrum für Medizinische Physik und Biomed. Technik
Wissenschaftliches Arbeiten für DiplomandInnen und DissertantInnen

Vorbesprechung am Mittwoch, 27.03.2019, 17:00-20:00, KR 11/Ebene 7 weitere Termine nach Vereinbarung

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

Pflichtlehrveranstaltungen: WS/SS 2019

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

LINE: (PFLICHT LEHRVERANSTALTUNG)

Interdisziplinäres Fallkonferenzen: Therapeutic Patient Education, 3P

MONTAGSVORLESUNGEN: TPE Vorlesung 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