

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 WS2015/16, Prof. K. Howorka

Achtung, NEU: Teile der LV *mit Patienten* finden ab WS 2015 im Seminarraum Schwerpunktpraxis, 1180 Wien, Währinger Gtl 13, Ecklokal, gegenüber AKH, VORBESPRECHUNG aller LV Mittwoch, 21.10.2015, 16:30-19:30, HSZ KR11/Eb7

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

**Technik in Gruppenschulung und funktioneller Rehabilitation.
Schwerpunkt: Curriculumentwicklung für strukturierte Patienten-schulung
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

Vorbesprechung am Mittwoch, 21.10.2015, 16:30-19:15, AKH HSZ KR11/Eb 7

Wahlfachausbildung gem. § 13 Stges (in Kombination mit 663 006, 663 005 oder 663 007) Vorbesprechung am Mittwoch, 18.03.2015, 16:30-19:30, KR 07/Ebene 7

Termin: 28.10.2015 und 29.10.2015, 10:00 – 19:15 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

Vorbesprechung am Mittwoch, 21.10.2015, 16:30-19:15, AKH HSZ KR11/Eb 7

Termin: Achtung, tw. am Wochenende! Do-Di, 21.01.2016-26.01.2016 im 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, 21.10.2015, 16:30-19:30, AKH HSZ KR11/Ebene 7

Termin: 3 Mittwoche, **13.01.2016, 20.01.2016 und 27.01.2016, 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, 21.10.2015, 16:30-19:15, AKH HSZ KR11/Eb 7

Termin: Nur Beginn in KR11, HSZ d. AKH, dh. Mittwoch, 21.10.2015 dann Seminarraum Schwerpunktpraxis, Währinger Gtl 13, Ecklokal: 02.12.2015 und 17.12.2016 jeweils 16:30-19:30. s. auch LV 340 280

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

- **340 310 (Zentrum für Medizinische Physik und Biomed. Technik)**

Präventionspraxis: Qualitätsmanagement, Curriculumentwicklung für Sekundär- u. Tertiärprävention, ISO-Konformität in medizinischer Forschung, Entwicklung und einer Schwerpunkt-Präventionsspraxis (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, 18.03.2015, 16:30-19:15, KR 07/Ebene 7, Schwerpunkt Typ 2-Update, Termin: 22.11.2015, um 13:30:00 bis 20:00, und Jänner 2016 Seminarraum Schwerpunktpraxis und AKH, HSZ.

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

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

- **340 311 (Zentrum für Medizinische Physik und Biomed. Technik)**

Privatissimum für DiplomandInnen und DissertantInnen

Vorbesprechung am Mittwoch, 21.10.2015, 16:30-19:15, AKH HSZ KR11/Eb 7

Termin: Mittwochs, gekoppelt auch an an Schlank LV 636 001, weitere Termine für Kombination mit Metabolic Balance am 4.11.2015, 11.11.2015, 09.12.2015 und optional am 7.01.2016 (Donnerstag)/16:30 – 19:15 und nach Vereinbarung, s. auch Termine 636.00

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

Pflichtlehrveranstaltungen: WS 15

- **809 085 (Zentrum für Medizinische Physik und Biomed. Technik)**

LINE: (PFLICHT LEHRVERANSTALTUNG)

Interdisziplinäres PatientInnenmanagement: Therapeutic Patient Education

MONTAGSVORLESUNGEN: TPE Vorlesung am 11.01.2016 von 13:15-14:00 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