

**Siehe *STUDENTS 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 WS 2019/20, 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, 30.10.2019, 17:00-20:00, HSZ KR24/Eb8**

- **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](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 30.10.2019 um 17:00-20:00, KR 24/Ebene 8**

Termin: **23.11. und 24.11.2019, Samstag-Sonntag; 10:00 - 19:00h**, 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](mailto:Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at); SE+PR Vorbesprechung am Mittwoch 30.10.2019 um 17:00-20:00, KR 24/Ebene 8**

Termin: Achtung, tw. am Wochenende! **Fr-Di 24.01.2020 – 28.01.2020**, jeweils 14-20h

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

**Vorbesprechung am Mittwoch 30.10.2019 um 17:00-20:00, KR 24/Ebene 8**

Termin: 3 Mittwoche, **15.01, 22.01, 29.01.2020, 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](mailto:Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at); **SE + PR**

**Vorbesprechung am Mittwoch 30.10.2019** um 17:00-20:00, KR 24/Ebene 8

Termin: Nur Beginn in KR11, HSZ d. AKH, dann Seminarraum Schwerpunktpraxis, Währinger Gtl 13, Ecklockal: **04.12, 11.12.2019, 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](mailto:Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at); **SE + PR**

**Vorbesprechung am Mittwoch, 30.10.2019, 17:00-20:00, KR 24/Ebene 8**

Schwerpunkt **Schwangerschaftsvorbereitung bei Diabetes**, Termin: **26.01.2020 11:30-16:00h** (Schwangerschaft), Seminarraum Schwerpunktpraxis

Teilnahme an T2 Update (01.12.2019) bzw FIT-Update (23 und 24.11.2019) 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, 30.10.2019, 17:00-20:00, KR 24/Ebene 8**

Termine: **01.12.2019** 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, 30.10.2019, 17:00-20:00, KR 24/Ebene 8** 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](mailto:Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at) **und Medcampus unter Angabe von Name, Anschrift, eMailadresse, Matrikelnummer, Studienrichtung und Studienabschnitt. Kontakt: Tel.Nr. 40400/ 39810**