

**Zentrum für Medizinische Physik und
Biomedizinische Technik**

Studienjahr 2016/17

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
340.392	Contrast weighted Magnetic Resonance Microscopy and Applications	1 VO		S	Berg A

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
-----	-------	-----	-----	-----	----------	-----------	-----------

Standardgruppe

Di	7.3.17	13:00	13:30	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	MRCE (Hochfeld-MR-Gebäude, BT 32, Raum 25, Lazarettgasse 14, 1090 Wien. Contact: email: andreas.berg@meduniwien.ac.at; phone: 01-40400-37730.
----	--------	-------	-------	-----------------------	----------------	-----	---

340.393	Privatissimum - Hochortsauflösende Magnetresonanz und - 3D-Dosimetrie	2 PV		S	Berg A
----------------	--	------	--	---	--------

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
-----	-------	-----	-----	-----	----------	-----------	-----------

Standardgruppe

Di	7.3.17	13:00	13:30	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	MRCE (Hochfeld-MR-Gebäude, BT 32, Raum 25, Lazarettgasse 14, 1090 Wien. Previous contact via e-mail or phone a prerequisite: email: andreas.berg@meduniwien.ac.at; phone: 01-40400-37730.
----	--------	-------	-------	-----------------------	----------------	-----	---

340.394	Privatissimum	6 PV		S	Hitzenberger C
----------------	----------------------	------	--	---	----------------

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
-----	-------	-----	-----	-----	----------	-----------	-----------

Standardgruppe

Di	7.3.17	15:00	15:30	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	Konferenzraum d. Zentrums f. Med. Physik & Biomed. Technik, AKH, 1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20/4L
----	--------	-------	-------	-----------------------	----------------	-----	---

340.395	Publication of scientific results in Medical Physics and BME	2 SK		S	Homolka P
----------------	---	------	--	---	-----------

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
-----	-------	-----	-----	-----	----------	-----------	-----------

Standardgruppe

Di	28.2.17	13:00	14:00	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	Konferenzraum, Zentrum f. Medizinische Physik & Biomed. Technik/AKH, Währinger Gürtel 18-20/Eb. 4L, 1090 Wien
----	---------	-------	-------	-----------------------	----------------	-----	---

**Zentrum für Medizinische Physik und
Biomedizinische Technik**

Studienjahr 2016/17

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
340.396	Privatissimum für DiplomandInnen und DissertantInnen	4 PV		S	Homolka P

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
-----	-------	-----	-----	-----	----------	------------	-----------

Standardgruppe

Di	28.2.17	13:00	14:00	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	Konferenzraum, Zentrum f. Medizinische Physik & Biomed. Technik/AKH, Währinger Gürtel 18- 20/Eb. 4L, 1090 Wien
----	---------	-------	-------	-----------------------	----------------	-----	--

340.397	Präventionspraxis: Qualitätsmanagement - Curriculumentwicklung für Sekundär- u. Tertiärprävention. ISO-Konformität	3 SK		S	Howorka K
----------------	---	------	--	---	-----------

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
-----	-------	-----	-----	-----	----------	------------	-----------

Standardgruppe

Mi	5.4.17	16:30	19:00	HSZ der MedUniWien (AKH) E07_KR11	Vorbesprechung	fix	Vorbesprechung: 05.04.2017, 16:30-19:00 Uhr, (voraussichtlich KR 11/Eb. 7), Hörsaalzentrum AKH; n.Ü.; p.A.: Online bzw. Kinga.Howorka@meduni wien.ac.at (od. Tel. 40400-39810) unter Angabe v. Matrikel-Nr., Stud.richtung, Adr., Tel.- Nr. u. Mailadresse. Weitere Einheiten finden im Seminarraum Schwerpunktpraxis in 1090 Wien, Währinger Gürtel 13, statt. Inhaltsüberblick: siehe "students package" auf www.diabetesFIT.org
----	--------	-------	-------	--------------------------------------	----------------	-----	---

**Zentrum für Medizinische Physik und
Biomedizinische Technik**

Studienjahr 2016/17

LV Nr.	Titel			Dauer Art	Sem.	Vortragende/r			
340.398	Privatissimum für DiplomandInnen und DissertantInnen			3 PV	S	Howorka K			
Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin typ	Anmerkung		
Standardgruppe									
Mi	5.4.17	16:30	19:00	HSZ der MedUni Wien (AKH) E07_KR11	Vorbesprechung	fix	Vorbesprechung: 05.04.2017, 16:30-19:00 Uhr, (voraussichtlich KR 11/Eb. 7), Hörsaalzentrum AKH; n.Ü.; p.A.: Online bzw. Kinga.Howorka@meduniwien.ac.at (od. Tel. 40400-39810) unter Angabe v. Matrikel-Nr., Stud.richtung, Adr., Tel.-Nr. u. Mailadresse. Weitere Einheiten finden im Seminarraum Schwerpunktpraxis in 1090 Wien, Währinger Gürtel 13, statt. Inhaltsüberblick: siehe "students package" auf www.diabetesFIT.org		

340.399	Funktionelle Elektrostimulation - Grundlagen und Anwendungen			2 VO	S	Lanmüller H			
Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin typ	Anmerkung		
Standardgruppe									
Di	21.3.17	13:00	14:00	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	Seminarraum d. Zentrums f. Med. Physik u. Biomed. Technik, AKH, Währinger Gürtel 18-20/4L, 1090 Wien		

340.400	Privatissimum zur Biomedizinischen Optik			2 PV	S	Leitgeb R			
Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin typ	Anmerkung		
Standardgruppe									
Di	7.3.17	13:30	14:00	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	Vorbesprechung: 07.03.2017, 13:30 Uhr, Büro Raum 74, Zentrums f. Med. Physik und Biomed. Technik, Währinger Gürtel 18-20/4L, 1090 Wien		

340.401	Vertiefung zu FES in Theorie und Praxis			1,5 VO	S	Mayr W, Rafolt D			
Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin typ	Anmerkung		
Standardgruppe									
Di	7.3.17	13:00	13:30	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	Konferenzraum d. Zentrums f. Med. Physik & Biomed. Technik, AKH, Währinger Gürtel 18-20/4L, 1090 Wien		

**Zentrum für Medizinische Physik und
Biomedizinische Technik**

Studienjahr 2016/17

LV Nr.	Titel			Dauer Art	Sem.	Vortragende/r			
340.402	Funktionelle Elektrostimulation in Theorie und Praxis II			3 VU	S	Mayr W, Rafolt D			
Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung		
Standardgruppe									
Di	7.3.17	13:00	13:30	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	Konferenzraum d. Zentrums f. Med. Physik & Biomed. Technik, AKH, Währinger Gürtel 18-20/4L, 1090 Wien		

LV Nr.	Titel			Dauer Art	Sem.	Vortragende/r			
340.403	Grundlagen bioelektrischer Systeme			2 VU	S	Mayr W, Rafolt D			
Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung		
Standardgruppe									
Di	7.3.17	13:00	13:30	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	Konferenzraum d. Zentrums f. Med. Physik & Biomed. Technik, AKH, Währinger Gürtel 18-20/4L, 1090 Wien		

LV Nr.	Titel			Dauer Art	Sem.	Vortragende/r			
340.404	Seminar für DiplomandInnen			2 SE	S	Mayr W, Lanmüller H, Rafolt D			
Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung		
Standardgruppe									
Di	7.3.17	13:00	13:30	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	Konferenzraum d. Zentrums f. Med. Physik & Biomed. Technik, AKH, Währinger Gürtel 18-20/4L, 1090 Wien		

LV Nr.	Titel			Dauer Art	Sem.	Vortragende/r			
340.405	Seminar (mit Bakkalaureatsarbeit)			4 SE	S	Mayr W, Lanmüller H, Rafolt D			
Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung		
Standardgruppe									
Di	7.3.17	13:00	13:30	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	Konferenzraum d. Zentrums f. Med. Physik & Biomed. Technik, AKH, Währinger Gürtel 18-20/4L, 1090 Wien		

LV Nr.	Titel			Dauer Art	Sem.	Vortragende/r			
340.406	Projekt-Praktikum 1 - Biomedizinische Technik			4 PR	S	Mayr W			
Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung		
Standardgruppe									
Di	7.3.17	13:00	13:30	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	Konferenzraum d. Zentrums f. Med. Physik & Biomed. Technik, AKH, Währinger Gürtel 18-20/4L, 1090 Wien		

**Zentrum für Medizinische Physik und
Biomedizinische Technik**

Studienjahr 2016/17

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
340.407	Projekt-Praktikum 2 - Biomedizinische Technik	10 PR		S	Mayr W

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Di	7.3.17	13:00	13:30	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	Konferenzraum d. Zentrums f. Med. Physik & Biomed. Technik, AKH, Währinger Gürtel 18- 20/4L, 1090 Wien

340.408	Physikalisches Praktikum - Biomedizinische Meßtechnik	2 PR		S	Mayr W, Schima H, Birkfellner W
----------------	--	------	--	---	---------------------------------

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Di	7.3.17	13:00	13:30	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	Konferenzraum d. Zentrums f. Med. Physik & Biomed. Technik, AKH, Währinger Gürtel 18- 20/4L, 1090 Wien

340.409	Privatissimum - Optische Bildgebung	2 PV		S	Pircher M
----------------	--	------	--	---	-----------

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Mo	6.3.17	13:00	13:30	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	Anna-Spiegel- Gebäude der Medizinischen Universität Wien, Ebene 7, Raum 005, Spitalg. 23, 1090 Wien

340.410	Brain Plasticity and Motor Functions	1 VU		S	Rafolt D, Christova M
----------------	---	------	--	---	-----------------------

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Di	28.2.17	12:00	12:30	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	Seminarraum des Zentrums für Med. Physik und Biomed. Technik, AKH, Währinger Gürtel 18- 20/4L, 1090 Wien

340.411	Grundlagen der Magnetstimulation	2 VU		S	Rafolt D
----------------	---	------	--	---	----------

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Di	28.2.17	12:00	12:30	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	Seminarraum des Zentrums für Med. Physik und Biomed. Technik, AKH, Währinger Gürtel 18- 20/4L, 1090 Wien

**Zentrum für Medizinische Physik und
Biomedizinische Technik**

Studienjahr 2016/17

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
340.412	Biomechanische Sensorik und haptische Interfaces	2	VB	S	Rafolt D

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Di	28.2.17	12:00	12:30	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	Seminarraum des Zentrums für Med. Physik und Biomed. Technik, AKH, Währinger Gürtel 18-20/4L, 1090 Wien

340.413	Informatik-Praktikum - Biomedizinische Sensorik	4	PR	S	Rafolt D
----------------	--	---	----	---	----------

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Di	28.2.17	12:00	12:30	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	Seminarraum des Zentrums für Med. Physik und Biomed. Technik, AKH, Währinger Gürtel 18-20/4L, 1090 Wien

340.414	Informatik-Projekt-Praktikum: Signalerfassung und -verarbeitung mit Matlab	4	PR	S	Rafolt D
----------------	---	---	----	---	----------

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Di	28.2.17	12:00	12:30	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	Seminarraum des Zentrums für Med. Physik und Biomed. Technik, AKH, Währinger Gürtel 18-20/4L, 1090 Wien

340.415	Functional Magnetic Resonance Imaging (fMRI)	2	VS	S	Windischberger C
----------------	---	---	----	---	------------------

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Do	9.3.17	13:30	14:00	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	7T-Seminarraum, MRCE, Med. Univ. Wien, Lazarettg. 14, 1090 Wien

340.416	Privatissimum für DiplomandInnen und DissertantInnen	3	PV	S	Windischberger C
----------------	---	---	----	---	------------------

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Do	9.3.17	13:30	14:00	Ort nach Vereinbarung	Vorbesprechung	fix	7T-Seminarraum, MRCE, Med. Univ. Wien, Lazarettg. 14, 1090 Wien