

265000 Methoden der Naturwissenschaften und Praxis in der Biologie

Di 03.10. 16:30-19:15 Me	Mo 09.10. 16:00-18:00 VO	Di 10.10. 16:00-19:00 UE	Mo 16.10. 16:00-19:00 Me
Di 17.10. 265003 Denkrevolutionen	Mo 23.10. 16:00-18:00 VO	Di 24.10. 265003 Denkrevolutionen	Mo 30.10. 16:00-18:00 VO
Di 31.10. 16:00-19:00 UE	Mo 06.11. 16:00-18:00 VO	Di 07.11. 265003 Denkrevolutionen	Mo 13.11. 16:00-18:00 VO

Legende: Me: Methoden, UE: UE-Teil Bio, VO: VO-Teil Bio, grau: Beginn LV Denkrevolutionen, Details siehe dort
andere Orte ab 09.10.: VO Biozentrum 1090 Althanstr. 14,UZA 1 U4 Z.Nr. 22.016, UE U8 (B. Hatschek) Z.Nr. 1.053

265001 Methoden der Naturwissenschaften und Praxis in der Chemie

Di 03.10. 16:30-19:15 Me	Mo 09.10. 16:30-19:15 VO	Di 10.10.17:30-19:30 VO	Mo 16.10. 16:00-19:00 Me
Di 17.10. 265003 Denkrevolutionen	Mo 23.10. 16:30-19:15 PR	Di 24.10. 265003 Denkrevolutionen	Mo 30.10. 16:30-19:15 PR
Di 31.10. 17:30-19:30 VO	Mo 06.11. 16:30-19:15 VO	Di 07.11. 265003 Denkrevolutionen	Mo 13.11. 16:30-19:15 VO

Legende: Me: Methoden, VO: VO-Teil Ch, PR: PR-Teil Ch, grau: Beginn LV Denkrevolutionen, Details siehe dort
andere Orte: PR 16:30-19:15 Chemiesaal GRG3, 1030 Wien, Hagenmüllergasse 30 (U3 Kardinal-Nagl-Platz)

265002 Denkrevolutionen

Di 17.10.16:00-19:15 CDR	Di 24.10.16:00-17:30 CDR 17:45-19:15 VEv	Di 07.11.16:00-19:00 VEv	Di 14.11.16:00-16:45 VEv 17:00-19:15 VQu
Mo 20.11.16:00-19:15 VQu	Di 21.11. 16:00 Auswahl d. UE-Themas Ev oder Qu	Di 21.11.16:15-18:00 UEv 16:00-18:30 UQu	Mo 27.11. 15:30-18:30 UEv 16:00-18:30 UQu
Mo 04.12.17:45-19:15 Gesp	Di 05.12. 16:00-18:30 UEv 16:00-18:30 UQu		

Legende: CDR: VO-Teil Charakteristika von Denkrevolutionen, VEv, VQu: VO-Teile zu Evolution bzw. Quanten,
UEv, UQu: UE-Teile nach Wahl, Gesp: freiw. Gespräch zum Ergänzungsthema
andere Orte: UE Evolution 27.11., 5.12. Naturhist. Museum, Burgring 7, UE Quanten: Physik 5.Stock Seminarrr.

**265003 + 265004 Facetten der Naturwissenschaften und Wechselwirkungen mit der Gesellschaft-
sozialwissenschaftlicher Schwerpunkt (265003) und historischer Schwerpunkt (265004)**

Di 28.11.16:00-19:30 Ge	Mo 11.12. 16:00-17:00 SE 4 hist. Schwpt.; 17:15-18:15 De	Di 12.12. 16:00-18:30 De	Mo 08.01.16:00-18:30 Th
Di 09.01.16:00-17:45 VO 3+4 18:00-19:15 SE 3+4	Mo 15.01.16:00-18:45 Ko	Di 16.01.16:00-17:45 VO 3+4 18:00-19:15 SE 3+4	Mo 22.01.16:00-17:00 W 17:15-19:00 Exk (freiw.)
Mo 23.01.16:00-17:4 VO 3+4 18:00-19:45 SE 3+4	Mo 30.01 Ersatztermin	Di 31.01. Ersatztermin	

Legende: Gemeins. RingVO : Ge: Genetik, Th: Thermodynamik, De: Denkrevolutionen : Raum, Zeit, Ko: Kosmologie,
W: Podiumsdiskussion zu Wahrscheinlichkeit in den Naturwiss.) Exk: freiw. Exkursion Ergänzungsth. C14-Methode
Wechselwirkungen VO-Teile beider LV 3 u. 4 glz.: VO 3+4; SE-Teile LV 3 u. 4 glz.: SE 3+4; SE-Teil nur 4: SE 4
andere Orte: Exk: Beschleuniger VERA, Währinger Str. 17, Hoftrakt, Abholung um 17:15 im Christian-Doppler-HS
VO 3, SE 3 (sozialwiss. Schwerpunkt): Seminarrr. STS, NIG (Universitätsstr. 7, 1010 Wien), Stiege II, 6. Stock, C0602
VO 4 (histor. Schwerpunkt): Seminarraum neben dem Christian-Doppler-Hörsaal, Raum 3354A
SE 4 (historischer Schwerpunkt) am 11.12. Christian-Doppler-HS,
am 09., 16. und 23. 1.: Seminarraum neben dem Christian-Doppler-Hörsaal, Raum 3354A

Bitte beachten Sie auch die einzelnen Terminlisten der 5 LV mit ausführlichen Raumangaben im Online-VV