

Orte, wenn nichts anderes vermerkt: im Christian-Doppler-Hörsaal, Physik, 3. Stock, Strudlhofg.4, 1090 Wien  
 LV-Teile länger als 90 min: mit 15 min Pause. LV 265001 und ...1, ...3 und ...4 jeweils wahlweise zu absolvieren

**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. 2.016, 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
Di 28.11. 16:00-18:30 UEv 16:00-18:30 UQu	Mo 04.12.17:45-19:15 Gesp		

**Legende:** CDR: VO-Teil Charakteristika von Denkrevolutionen, VEv, VQu: VO-Teile zu Evolution bzw. Quanten,  
 UEv, UQ: UE-Teile nach Wahl, Gesp: freiw. Gespräch zum Ergänzungsthema  
 andere Orte: UE Evolution 27., 28.11. Naturhist. Museum, Burgring 7, UE Quanten: Physik 5.Stock Seminarraum

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

Di 05.12.16:00-18:45 Ge	Mo 11.12.16:00-17:00 Ge, 17:15-18:00 Th., 18:15- 19:15 SE 4 hist. Schwpt	Di 12.12. 16:00-17:45 Th, 18:00-19:00 De	Mo 08.01.16:00-18:30 De
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 SE3+4	Mo 22.01.16:00-17:00 W 17:15-19:00 Exk (freiw.)
Di 23.01.16:00-17:45 VO 3+4 18:00-19:15 SE 3+4	30.01.Ersatztermin	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): Seminar. 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