

WS 2018/19		Seminarraum 2C373 (Stand: 19.12.2018)				532
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
08:00		280106 08:00-12:00 (auch im Labor 2A175)				
	280104 (14.01.2019) 08:30-09:15		280104 (30.11.2018) 08:30-11:00		280104 (14.12.2018) 08:30 - ganztags	
09:00		280104 (04.02.2019) 09:00-12:00				
		280107 (07.+09.01.2019) 09:00-13:00				
10:00			280074 10:00-12:30			
11:00						
12:00						
13:00		280104 (05.02.2019) 13:00-18:00				
			280104 (06.02.2019) 13:00-18:00			
14:00	280104 (04.02.2019) 14:00-17:00					
		280104 (07.-28.01.2019) 14:30-18:00				
15:00		280076 14:30-17:00				
			280104 (14. & 24.+21.11.2018) 15:00-17:30			
16:00						
17:00-18:00						

Aufschlüsselung der einzelnen Belegungen:

Tag	Beginn-Ende	LV-Nr	Kurztitel	Raum	Verantw. LeiterIn
Mo	09:00-13:00	280107	Angewandte Mineralspektroskopie	2C373	Lutz Nasdala
	07.+09.01.2019				
Mo	08:30-09:15	280104	Mineralogische Phasenanalyse	2C373	Christian Lengauer
	14.01.2019				
Mo	14:30-18:00	280104	Mineralogische Phasenanalyse	2C373	Christian Lengauer
	07.-28.01.2019				
Mo	09:00-12:00 u. 14:00-17:00	280104	Mineralogische Phasenanalyse	2C373	Christian Lengauer
	04.02.2019				
Di	08:00-12:00	280106	Angewandte Kristallstrukturbestimmung	2C373	Manfred Wildner
	(auch im Labor 2A175)				
Di	13:00-18:00	280104	Mineralogische Phasenanalyse	2C373	Christian Lengauer
	05.02.2019				
Di	14:30-17:00	280076	Struktur und Realbau kristalliner Materie	2C373	Martin Ende
Mi	08:30-11:00	280104	Mineralogische Phasenanalyse	2C373	Christian Lengauer
Mi	10:00-12:30	280074	Kristallographie	2C373	Ronald Miletich-Pawliczek
Mi	13:00-18:00	280104	Mineralogische Phasenanalyse	2C373	Christian Lengauer
	06.02.2019 (Pulver Röntgendiffraktometrie)				
Mi	15:00-17:30	280104	Mineralogische Phasenanalyse	2C373	Christian Lengauer
	14.+21.11.2018				
Fr	08:30-ga nztags	280104	Mineralogische Phasenanalyse	2C373	Christian Lengauer
	14.12.2018				