

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	B06 PC VU ⁴⁴³³ <i>Einführung in die physikalische Chemie</i> Dr. Book Exp. SR 2				B06 PC VU ⁴⁴³³ <i>Einführung in die physikalische Chemie</i> Dr. Book HS III
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	B05 DID PU ⁴²¹⁵ Praktikum G1 <i>Schulorientiertes Experimentieren</i> Dr. von der Gönna AC 113		B05 DID SE G2 <i>Aspekte d. Ch.-Unterricht</i> S. Müller IBW-Geb -1.03	B05 DID SE G3 <i>Aspekte d. Ch.-Unterricht</i> L. Schmitz IBW-Geb -1.03	
15:00 - 16:00		B05 DID PU ⁴²¹⁵ Pra G2 <i>Schulorient. Experiment.</i> Dr. v.d. Gönna AC 113		B05 DID PU ⁴²¹⁵ Pra G3 <i>Schulorient. Experiment.</i> Dr. v.d. Gönna AC 113	
16:00 - 17:00					B05 DID SE G3 <i>Aspekte d. Ch.-Unterricht</i> Dr. Saborowski IBW-Geb -1.10
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					

**Die obligatorische Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung für das Praktikum aus B05 findet am
 09.04.2020, 12:00 Uhr in Exp. SR 1 statt**

Für Praktikum und Seminar aus B05 sind ALLE angebotenen Termine aufgeführt, diese Veranstaltungen werden aber **jeweils einmal** belegt.

Eine Übersicht über die Veranstaltungen des Moduls MN-Grundlegung finden Sie auf unsere Homepage:

https://www.chemie.uni-koeln.de/bachelor_lehramt.html

Die Belegung der Veranstaltungen erfolgt über KLIPS - beachten Sie dazu die Hinweise zu den Belegphasen und möglichen Änderungen.