

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	<b>B06 PC VU</b> <sup>4433</sup> <i>Einführung in die physikalische Chemie</i> Dr. Book Exp. SR 2				<b>B06 PC VU</b> <sup>4433</sup> <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		<b>B05 DID SE</b> G1 <i>Fachbez. Lern- und Kommunikationsprozesse</i> B. Fichtner IBW-Geb -1.10	<sup>4215</sup> <b>B05 DID PU</b> Pra G1 <i>Schulorient. Experiment.</i> Dr. v.d. Gönna AC 113 im Juni & Juli 2024 & 2 Block-LV im September (G2 / G3)	<b>B05 DID SE</b> G2 <i>Fachb. L&amp;K-Prozesse</i> L. B. Albrecht IBW-Geb -1.10	<b>B05 DID SE</b> G3 <i>Fachbez. Lern- und Kommunikationsprozesse</i> B. P. Hesse IBW-Geb -1.10
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					

**Die obligatorische Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung für das Praktikum aus B05 findet am 10.04.2024, 12:00-13:00 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](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.

**B05 Seminar** (DID) - aufgrund Kapazitätsengpässen vorerst keine G1= Dienstag (nur im Notfall bei zu hoher Belegung)