

Aktuelle chemiebezogene Forschung im Chemieunterricht (21721a/b)
 - Fachwissenschaftlicher Anteil

Vorlesung Di 12:15-13:45 in 23.02

Datum	Dozent	Thema
17.10	BP	Vorbesprechung
24.10.	BP	Solarzellen
7.11.	BP	Vom Molekül zum Festkörper am Beispiel von Kohlenstoffmaterialien
14.11.	NK	Metalle in der Medizin
21.11.	SE	Graphenoxid
28. 11	SE	Einzelmolekülspektroskopie
5.12.	CR	Lithiumionenbatterien
12.12.	MC	Organokatalyse
19.12.	MC	Naturstoffsynthese
9.1.	CM	Phosphorchemie
16.1	CM	Lumineszenzphänomene
23.1.	CR	CO ₂ Elektroreduktion
30.1.	BK	Einführung in die Moleküldynamik von Biomoleküle
6.2.	AG Riedel	Halogenchemie
13.2.		Test zur aktiven Teilnahme

Seminar (von den Studenten zu halten, aktive Teilnahme, Studenten müssen zu allen Terminen kommen), Freitag 13-18, Raum 34.16/17

12.1.	SE/MC	OC-Themen
19.1.	CR/ BP	PC-Themen
26.1.	CM/NK	AC- Themen
2.2.		Ausweichtermin
9.2.		Ausweichtermin