Themen für die Vorlesung OC2c und Seminar OC2cS:

"Aktuelle Aspekte der Organischen Chemie"

Studiengang BSc Chemie, 6. Fachsemester, jeweils Donnerstag 08.00 – 10.00 c.t., HZ N8

Dozenten: Prof. Bettinger

Prof. Chernick Prof. Fleischer Dr. Lemanski Dr. Kramer Prof. Maier Dr. Neumaier Dr. Wistuba Prof. Ziegler Prof. Zeller

Thema	Dozent	Termin
1. Nucleophile Substitution am ges. C-Atom	Ziegler	19.04.18
2. Addition an nicht-aktivierte CC-Mehrfachbindungen	Bettinger	26.04.18
3. Kombinierte Übungen	Wistuba/Kramer	03.05.18
4. CH-azide Verbindungen (CH acidic compounds)	Chernick	17.05.18
5. Kombinierte Übungen	Wistuba/Kramer	07.06.18
6. Carbonylreaktionen / Kryptobasen und Metallorganylen	Maier	14.06.18
7. Perizyklische Reaktionen	Fleischer	21.06.18
8. Elektrophile und Nucleophile Substitution am Aromaten	Lemanski	28.06.18
9. Kombinierte Übungen	Wistuba/Kramer	05.07.18
10. Kombinierte Übungen	Wistuba/Kramer	12.07.18
11. Kombinierte Übungen	Wistuba/Kramer	19.07.18
12. Umlagerungen	Zeller	26.07.18