



Universität Potsdam · Am Neuen Palais 10 · 14469 Potsdam

**Mathematisch-Naturwissenschaftliche  
Fakultät**

**Institut für Chemie**

Professur für Organische Synthesechemie

Prof. Dr. Bernd Schmidt

Dienstag, 15. März 2019

## **Modul „Organische Chemie 1“ für Studierende in den Studiengängen BSc BIW, ERN und GEE**

Dieses Modul wird **vollständig über Moodle** administriert. Um Zugang zu wichtigen Informationen, ergänzenden Materialien und den obligatorischen Online-Tests zu bekommen, **müssen Sie für den Moodle-Kurs angemeldet sein**. Eine Anleitung zur Anmeldung bei Moodle inkl. des Passworts (so genannter Einschreibeschlüssel) können Sie **ab dem 22.3.19 per e-mail bei Frau Bastian ([bastian@uni-potsdam.de](mailto:bastian@uni-potsdam.de))** anfordern. *Es werden nur e-mails von uni-potsdam.de-Mailadressen beantwortet!*

Wichtig:

- **Die Übungen beginnen bereits in der ersten Vorlesungswoche (ab 8. April)**
- **Alle weiteren wichtigen Termine finden Sie auf der Moodle-Plattform.**
- Sie müssen sich **unbedingt fristgerecht** für Vorlesung, Übung und Praktikum separat **über Puls** anmelden. Für Vorlesung und Übung gelten die regulären Belegungszeiträume der Universität. Für das Praktikum für BIW und ERN wird der Belegungszeitraum verlängert bis zum **19.7.2019**. Das Praktikum für GEE findet im Februar/März 2020 statt (**Belegung** erst im Wintersemester möglich, bis **spätestens 31.01.2020**). Der erfolgreiche Abschluss des Praktikums ist eine Prüfungsnebenleistung und Voraussetzung für den Abschluss des Moduls.
- Prüfungsnebenleistung Online-Tests: Zu den auf der Moodle-Plattform genannten Terminen werden sechs (für BIW und ERN) bzw. vier (für GEE) Online-Tests freigeschaltet. Sie **müssen** diese Tests erfolgreich absolvieren, um zur Modulprüfung zugelassen zu werden. Näheres auf Moodle.
- Die Vorlesung hat nominell einen Umfang von 3 SWS (für BIW/ERN) bzw. 2 SWS (für GEE), wird aber in Form von zwei Doppelstunden angeboten (insgesamt 23 Termine). Während der Vorlesungszeit werden einzelne Termine ausfallen (wird rechtzeitig angekündigt). Sie sollten in jedem Fall für den gesamten Vorlesungszeitraum die Vorlesung einplanen.

---

(Prof. Dr. Bernd Schmidt)