

Prof. Dr. Matthias Olzmann  
Institut für Physikalische Chemie  
Gebäude 30.44, Zimmer 606  
Tel.: (0721) 608 4 2918

## **Physikalische Chemie II: Teil A (Quantenmechanik, Molekülspektroskopie) SS 2017**

**Vorlesung:** mittwochs und freitags jeweils 9:45 – 11:15 Uhr  
Criegee-HS, Geb. 30.41 (R104)  
Zeitraum: 26. 04. bis 09. 06. (14 Vorlesungen)

**Übung:** dienstags 17:30 – 19:00 Uhr  
Neuer Chemiehörsaal, Geb. 30.46  
Zeitraum: 02. 05. bis 13. 06. (7 Übungen)

Die erste Übung findet am Dienstag, den 02. 05. statt.

Übungsleiterin: Dipl.-Chem. Isabelle Weber

Die Vorlesungen zu Teil B (Chemische Bindung) von Prof. Marcus Elstner beginnen am 14. 06., die dazugehörigen Übungen am 20. 06. (Übungsleiter: Dipl. Chem.-Biol. Daniel Holub).

**Tutorien** beginnen am Mittwoch, den 26. 04.:

dienstags, 11:30 – 13:00 Uhr	Tutor: Sebastian Steiner
mittwochs, 11:30 – 13:00 Uhr	Tutorin: Julia Geiger
mittwochs, 17:30 – 19:00 Uhr	Tutorin: Juliane Heitkämper
freitags, 08:00 – 09:30 Uhr	Tutor: Julien Debailleul

alle Tutorien in Geb. 30.44, Raum 406

**Übungsaufgaben** finden sie jeweils ab Dienstag online im Vorlesungsarbeitsbereich.

In den Übungen 4 und 7 des Teils A werden Tests geschrieben. In diesen Tests können maximal 15 Bonuspunkte, die auf die Klausur angerechnet werden, erreicht werden (analog im Teil B, maximal 15 weitere Bonuspunkte)

**Klausuren:** Gemeinsame Abschlussklausur über Teil A **und** B  
(maximal 100 Punkte, bestanden ab 55 Punkten, Lehramtler ab 45 Punkte)

Hauptklausur: Donnerstag, 10. 08., 9:00– 11:00 Uhr, HS am Fasanengarten  
Nachklausur: Mittwoch, 04. 10., 11:00– 13:00 Uhr, HS am Fasanengarten  
zugelassene Unterlagen: ein DIN-A4-Blatt, handbeschrieben (Vorder- und Rückseite), Taschenrechner