

Laborpraktikum Physikalische Chemie für Nanoscience (Bachelor)

CHEW6 (altes Modulhandbuch) CHEW8 (neues Modulhandbuch)

Das Praktikum in verschiedenen Formen absolviert werden:

1) Durchführung fest vorgegebener Versuche

Es werden ca. 10 Versuche angeboten, aus denen 5 ausgewählt werden müssen (z.B. Dielektrizitätskonstante, Infrarotspektroskopie, Polarographie, Polarimetrie, Fluoreszenz, Luftkissentisch, Brennstoff- und Solarzelle, Photoelektronenspektroskopie (Atombau), Rastertunnelmikroskopie).

Bei Interesse kontaktieren Sie bitte PD Dr Heiko Peisert (heiko.peisert@uni-tuebingen.de).

2) Modulpraktikum mit einem wissenschaftlichen Forschungsthema in den Arbeitskreisen der Physikalischen Chemie

Bitte beachten Sie entsprechende Aushänge bzw. kontaktieren Sie die Leiter der Arbeitsgruppen.

Themen für Modulpraktika finden Sie auch auf den Internetseiten des Institutes:

<http://www.uni-tuebingen.de/fakultaeten/mathematisch-naturwissenschaftliche-fakultaet/fachbereiche/chemie/institute/physikalische-chemie/studium/modul-und-laborpraktika.html>