

**Theoretische Physik II: Quantenmechanik (WiSe 2018/19)**  
**Prof. S. Dietrich**

**Allgemeine Informationen**

- Vorlesungszeitraum: 15. Oktober 2018 – 08. Februar 2019, ausgenommen gesetzliche Feiertage und der Zeitraum vom 22. Dezember 2018 – 06. Januar 2019.

**Vorlesungen** finden dienstags und freitags, 09:45 – 11:20, im Hörsaal V57.02 statt.

Wöchentliche **Übungen** werden ab dem 22. Oktober 2018 angeboten; Details werden in der ersten Vorlesung am 16. Oktober 2018 vereinbart.

- Die **Übungsblätter** sowie aktuelle Informationen zur Vorlesung finden sich unter [http://www.is.mpg.de/dietrich/lehre/TP2\\_1819](http://www.is.mpg.de/dietrich/lehre/TP2_1819)
- Die **Modul-Abschlussprüfung** findet in Form einer 180-minütigen Klausur statt (Details werden bekanntgegeben). Falls erforderlich wird eine Wiederholungsprüfung Ende des Sommersemesters 2019 angeboten.
- Voraussetzung für die Teilnahme an der Modul-Abschlussprüfung ist der Nachweis (“**Schein**”) von vorlesungsbegleitenden Studienleistungen bestehend aus
  1. der erfolgreichen Bearbeitung von mindestens 50% der gestellten Übungsaufgaben,
  2. einer aktiven Teilnahme an den Übungen u.a. in Form von Tafelvorträgen und
  3. der erfolgreichen Teilnahme an einer 120-minütigen Klausur (“**Schein-klausur**”; Termin wird rechtzeitig bekanntgegeben).
- Bei organisatorischen Fragen kontaktieren Sie bitte:

Dr. Markus Gross  
MPI für Intelligente Systeme, Heisenbergstr. 3  
Raum: 5E19  
Telefon: 0711 689-1908  
E-mail: [gross@is.mpg.de](mailto:gross@is.mpg.de)