

Literatur

- **Atkins, de Paula: Physikalische Chemie***
 - Grundlagen, Herleitungen (auch für Strukturanalytik, Instrumentelle Analytik)
- **Atkins, de Paula: Kurzlehrbuch Physikalische Chemie** → auch Online in UB
 - **Atkins, ...: Arbeitsbuch Physikalische Chemie**
 - Übungsaufgaben mit Lösungen
- **Adam, Läger, Stark: Physikalische Chemie und Biophysik*** → auch Online in UB
 - kompakt, anschaulich
- Wedler: Lehrbuch der Physikalischen Chemie
- Kuhn, Försterling: Principles of Physical Chemistry
 - nicht klassische Herleitung, gute Systematik, eher für Fortgeschrittene
- Bisswanger: Enzymkinetik*
 - umfassende Einführung
- Schwedt: Analytische Chemie*
 - Übersicht zu Elektrochemischen Verfahren (auch für Instrumentelle Analytik)

*Materialnutzung in Vorlesung

- **Skript** (siehe auch Moodle)
 - <https://biochemie.lw.uni-leipzig.de/arbeitsgruppen/biophysikalische-chemie/teaching/>
 - passwortgeschützt
 - Übungsaufgaben