

## Erläuterungen zum Prüfungsordnungswechsel im WiSe 2024/25 für Bachelor und Master Nanotechnologie – Ergänzende Hinweise zu den Überführungsregeln

Grundsätzlich gilt: Alle Studierenden der Nanotechnologie wurden zum 01.10.2024 in die neue Prüfungsordnung 2024 überführt.

Module, die bis zum SoSe 2024 bestandene wurden, werden im Notenspiegel umgeschrieben, wenn es eine Änderung der LP-Zahl, Prüfungsform oder Bezeichnung gibt.

Bsp.: „Thermodynamik für Nanotechnologie“, benotete PL, wird nach neuer PO zu „Chemische Thermodynamik“, unbenotete SL

➔ Die Note entfällt, auch wenn das Modul bis zum SoSe 2024 abgeschlossen wurde

### Änderungen in der PO Bachelor Nanotechnologie

Regelungstechnik I (ET)

Das Modul ist bestanden, wenn entweder

- Klausur Regelungstechnik I (PL) + ITP (SL)

oder

- Klausur Regelungstechnik I (PL) + Labor Regelungstechnik I (SL)

bestanden wurden.

Regelungstechnik I (MB)

Das Modul ist bestanden, wenn entweder

- Klausur Regelungstechnik I (PL) + Tutorium DoE (SL)

oder

- Klausur Regelungstechnik I (PL) + AML (SL)

bestanden wurden.

### Wichtiger Hinweis:

Die Module „Instrumentelle Methoden I (6 LP) und Technische Chemie 1 (4 LP) wurden ersetzt durch das Modul „Aufbau der Materie und Computerchemie“ (siehe auch „Überführungsregelungen“)

Die Modulbezeichnung „Optische Materialien, Chemie der Quantenpunkte & Computerchemie“ ist falsch. Ein solches Modul existiert nicht.