

# Lehr- und Lernformen & Prüfungen

## Lehr-/Lernformen

Im Bachelorstudiengang NanoEngineering gibt es die verschiedensten Lehrveranstaltungsarten bzw. Lehr-/Lernformen. Die wichtigsten sind:

- Vorlesung
- Übung
- Seminar
- Kolloquium
- Praktikum
- Projekt
- Tutorium

Einen ganz wichtigen Stellenwert im Studium nimmt das Selbststudium ein!

Die genannten Formen gibt es als Präsenzveranstaltung, teilweise aber auch als E-Learning bzw. Blended Learning. Letzteres ist eine Mischung aus klassischer Präsenzveranstaltung und E-Learning.

Sie sehen, einiges kommt Ihnen aus der Schule bekannt vor. Weitere Erläuterungen finden Sie in §17 ff in der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang NanoEngineering.

## Leistungsüberprüfung

Die Formen der Leistungsüberprüfung, kurz Prüfungen genannt, können sein

- mündliche Prüfung,
- Klausurarbeit,
- Protokoll,
- Präsentation,
- Kolloquium (bestehend aus einem Vortrag über eine wissenschaftliche Arbeit und einer darauf basierenden Diskussion)
- experimentelle Arbeit,
- Forschungsbericht, Projektbericht, Testat
- oder als Kombination der genannten Prüfungsformen

Die meisten Prüfungen sind Ihnen aus der Schule bekannt. Weitere Erläuterungen finden Sie in §19 und 20 in der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang NanoEngineering.

*Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang NanoEngineering :*

[https://www.uni-due.de/imperia/md/content/zentralverwaltung/bereinigte\\_sammlung/8-68-2.pdf](https://www.uni-due.de/imperia/md/content/zentralverwaltung/bereinigte_sammlung/8-68-2.pdf)