

Prüfungsablaufplan BSc Nano

inkl. Studienleistungen

Abschlussnotenrelevante Prüfungen sind **fett** markiert.

In den Modulen P11 und P13 zählt jeweils die bessere von 2 Klausuren, die Trennung der Klausuren geht auf einen Wunsch der Studierenden zurück. Die erste der beiden Prüfungen (3. Sem.) ist hellgrau markiert.

Andere **grau** unterlegte Prüfungen sind nur relevant, wenn der jeweilige Schwerpunkt belegt wurde.

1. Sem.

während des Semesters:

Praktikum und Übungen zur Allgemeinen Chemie (P02)

Übungen Mathematik I (P04)

Übungen Mechanik und Wärme(P06)

Ende des Semesters:

Klausur Allgemeine Chemie (P02)

Klausur Mathematik I (P04)

Klausur Mechanik und Wärme (P06)

in der vorlesungsfreien Zeit: -

2. Sem.

während des Semesters:

Seminarvortrag Einf. Nano (P01)

Kolloquien zur Anorganischen Chemie (P03)

Praktikum Anorganische Chemie (P03)

Übungen Mathematik II (P05)

Übungen Elektrizität und Optik (P07)

Ende des Semesters:

Mündl. Prüfung (Klausur) Anorganische Chemie (P03)

Klausur Mathematik II (P05)

Klausur Elektrizität und Optik (P07)

in der vorlesungsfreien Zeit:

Physikalisch-biophysikalisches Praktikum (P01)

3. Sem.

während des Semesters:

Praktikum Nanostrukturwissenschaften 1. Teil (P09)

Ende des Semesters:

Klausur Mikrobiologie (SB1)

Klausur Organische Chemie (P10)

Klausur Genetik (P13)

Klausur Physikalische Chemie (P11)

Klausur Zellbiologie (SB1)

in der vorlesungsfreien Zeit:

Praktikum Nanostrukturwissenschaften 2. Teil (P09)

4. Sem.

während des Semesters:

Praktikum Organische Chemie (P10)

Übungen Quantenmechanik (P12)

Molekularbiologisches Grundpraktikum (P13)

Praktikum Zellbiologie (SB1)

Ende des Semesters:

Klausur Biochemie (P13)

Klausur (mündl. Prüfung) Quantenmechanik (P12)

Klausur Tierphysiologie (SB2)

Mündl. Prüfung (Klausur) Anorganische Molekülchemie (P08)

Klausur Physikalische Chemie (P11)

in der vorlesungsfreien Zeit:

Praktikum Tierphysiologie (SB2)

Klausur Tierphysiologie (SB2)

5. Sem.

während des Semesters:

Seminarvortrag Biophysik (P14)

Seminarvortrag Nano (P15)

Vortrag vor Erstsemestern (P15)

Praktikum Molekulare Synthesechemie (SC1)

Seminar Molekulare Synthesechemie (SC1)

Ende des Semesters:

Mündliche Prüfung Molekulare Synthesechemie (SC1)

Mündliche Prüfung (Klausur) Elektron. Bauelemente (SP1)

Mündliche Prüfung Struktur der Materie (SP1)

in der vorlesungsfreien Zeit: -

6. Sem.

während des Semesters:

Projektpräsentation (P16)

Ende des Semesters:

Bachelorarbeit (P17)

in der vorlesungsfreien Zeit:

Bachelorkolloquium (P17)