

Studienverlaufsplan

| | | | | |
|------------|---|------------------------------|------------------------|-------------------|
| Semester 1 | Theo 1 | Exp 1 | LinA | GP 1 (Ferienkurs) |
| Semester 2 | Theo 2 | Exp 2 | Ana 1 | |
| Semester 3 | Quantenmechanik | Computerphysik | Ana 2 | GP 2 (Ferienkurs) |
| Semester 4 | Theo 4 | Festkörperphysik | Präsentationstechniken | Projektpraktikum |
| Semester 5 | 2 Auslandssemester in Schweden mit verschiedenen Wahlpflicht, ABV (Sprach) Kursen und dem Hören von Atom- und Molekülphysik | | | |
| Semester 6 | | | | |
| Semester 7 | FP | Berufspraktikum | | |
| Semester 8 | Bachelorarbeit | Struktur der Materie Prüfung | | |