

| | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--|--|--|--|------------------------|
| 4 (WS oder SS) | Masterarbeit | | | | | Summe LP und SWS |
| | Arbeit 29 LP Kolloquium 1 LP | | | | | |
| | | | | | | 30 LP |

| | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|--|--|--|------------------------|------------------------|
| 3 (SS oder WS) | Methodenkenntnis | | | | | Summe LP und SWS |
| | 15 LP | | | | | |
| | | | | | Spezialisierung | 30 LP |
| | | | | | 15 LP | |

| | | | | | | |
|-------------------|--|---|--|--|---|------------------------|
| 2 (WS oder SS) | Vertiefungsvorlesung 4 V + 1 Ü 6 LP | Fortgeschrittenen-Praktikum F-Praktikum 1 | Spezialvorlesung Spezialvorlesung 1 3 V + 1 Ü 6 LP | Seminar Seminar 2 2 S 4 LP | Nebenfach z.B. Chemie Kernchemiepraktikum 5 P 5 LP | Summe LP und SWS |
| | | F-Praktikum 2 | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------|--|---|--|---------------------------------|--|------------------------|
| 1 (SS oder WS) | Experimentalphysik 3 V + 1 Ü 6 LP | Theoretische Physik 4 V + 2 Ü 9 LP | Spezialvorlesung 2 3 V + 1 Ü 6 LP | Seminar 2 2 S 4 LP | Einführung in die Kernchemie 2 V + 1 Ü 4 LP | Summe LP und SWS |
| | | 29 LP 19 SWS | | | | |

| | | | | |
|--------------------|----------------------------|------------------|----------------------|--------|
| Experimentalphysik | Theoretische Physik | Spezialvorlesung | Vertiefungsvorlesung | 120 LP |
| Forschungsphase | Fortgeschrittenenpraktikum | Seminar | Nebenfach | |