

| Semester | Studienverlaufsplan Zertifikats-Studiengang Physik als Drittes Fach - Lehramt Realschule plus | | | | SWS LP |
|----------|--|--|---|--|--|
| 1 | Modul 1 (03PH1101) V2 3511011 2 LP Mathematik für Physiker 1 Ü2 3511012 3 LP Mathematik für Physiker 1 V4 3511013 4 LP Experimentalphysik 1 Ü2 3511014 3 LP Experimentalphysik 1 10 SWS 12 LP | | | | 10 SWS 12 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP 10 SWS 12 LP |
| 2 | Modul 2 (03PH1102) V2 3511021 2 LP Mathematik für Physiker 2 Ü2 3511022 3 LP Mathematik für Physiker 2 V4 3511023 4 LP Experimentalphysik 2 Ü2 3511024 3 LP Experimentalphysik 2 10 SWS 12 LP | | | | 12 SWS 15 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP 10 SWS 12 LP |
| 3 | | Modul 4 (03PH1104) P3 3511041 5 LP Exp. Grundpraktikum 1 3 SWS 5 LP | | Modul 7 (03PH1107) P3 3511072 6 LP Schul. Experimentieren 1 3 SWS 6 LP | 4 SWS 6 LP 3 SWS 5 LP 0 SWS 0 LP 3 SWS 6 LP 10 SWS 17 LP |
| 4 | | Modul 5 (03PH1105) P3 3511051 5 LP Exp. Grundpraktikum 2 3 SWS 5 LP | | Modul 7 (03PH1107) VmÜ2 3511071 3 LP Grundlagen Fachdidaktik 2 SWS 3 LP | 0 SWS 0 LP 3 SWS 5 LP 0 SWS 0 LP 2 SWS 3 LP 5 SWS 8 LP |
| 5 | | | | Modul 11 (03PH2112) VmÜ2 3521111 3 LP Fachdidaktik f. Fortgeschr. P3 3521112 6 LP Schul. Experimentieren 2 5 SWS 9 LP | 0 SWS 0 LP 4 SWS 6 LP 0 SWS 0 LP 5 SWS 9 LP 9 SWS 15 LP |
| | Experimentalphysik und Mathematik 20 SWS 24 LP | Experimentelle Praktika 6 SWS 10 LP | Theoretische Physik 0 SWS 0 LP | Fachdidaktik 10 SWS 18 LP | 36 SWS 52 LP |