

Anlage 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan

| 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester |
|---|---|--|--|---|--|
| Kernfach (145 LP) | | | | | |
| Grundlagen der Meteorologie V (2 SWS) Ü (2 SWS) (6 LP) | Grundlagen der Meteorologie P (2 SWS) (2 LP) | Synoptische Meteorologie V (2 SWS) Ü (2 SWS) S (1 SWS) 8 LP | Strahlung und Fernerkundung V (2 SWS) Ü (2 SWS) 6 LP | | Bachelorarbeit mit begleitendem Kolloquium Ko (2 SWS) 12 LP |
| | Physikalische Klimatologie V (2 SWS) Ü (2 SWS) 6 LP | | Instrumentenpraktikum P (4 SWS) 6 LP | Wettervorhersage S (2 SWS) Ü (2 SWS) 6 LP | |
| Grundlagen der Experimentalphysik V (4 SWS) Ü (4 SWS) (10 LP) | | | Dynamik der Atmosphäre 1 V (4 SWS) Ü (2 SWS) 8 LP | Dynamik der Atmosphäre 2 V (4 SWS) Ü (2 SWS) 8 LP | |
| Theoretische Physik 1 V (4 SWS) Ü (2 SWS) 7 LP | | Physikalisches Grundpraktikum 1 P (3 SWS) 5 LP | Physikalisches Grundpraktikum 2 P (3 SWS) 5 LP | | |
| Lineare Algebra V (4 SWS) Ü (2 SWS) 8 LP | Analysis V (4 SWS) Ü (2 SWS) (8 LP) | 16LP | | | |
| | Angewandte Statistik 1 Ü (2 SWS) (2 LP) | Angewandte Statistik 2 V (2 SWS) Ü (2 SWS) (6 LP) | 8 LP | Angewandte Statistik 2 V (2 SWS) Ü (4 SWS) 8 LP | |
| Affine Bereiche (5 LP) | | | | | |
| | | | | | Affine Bereiche 5 LP |
| Allgemeine Berufsvorbereitung (30 LP) | | | | | |
| | ABV 5 LP | ABV 5 LP | | Berufspraktikum 10 LP | ABV 5 LP |
| | | | | | ABV (Fachnahe Zusatzqualifikation) 5 LP |
| Gesamt: 31 LP | | 28 LP | 31 LP | 29 LP | 30 LP |