

Anlage 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan des Bachelorstudiengangs Meteorologie

| 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester | Studien- schwerpunk- te |
|---|-------------------------------|--|--|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Grundlagen der Meteorologie | | Synoptische Meteorologie | Strahlung und Fernerkundung | Instrumenten- praktikum | | Synoptik/ Klimatologie |
| | Physikalische Klimatologie | | | Wettervorhersage | | |
| Experimental- physik I Theoretische Physik I | Experimental- physik II | Experimental- physik III Physikalisches Grundpraktikum I | Dynamik der Atmo- sphäre I Physikali- sches Grund- praktikum II | Dynamik der Atmosphä- re II | | Phy- sik/Dynamik |
| Mathematik für Physiker I | Mathematik für Physiker II | Mathematik für Physiker III | | | | Mathematik |
| | | | | Angewandte Statistik I | Angewandte Statistik II | Statistik/ Programmie- rung |
| | | | | | Bachelorarbeit | Bachelorar- beit |