

|               |   |
|---------------|---|
| <b>Modul:</b> | <b>Einführungslehveranstaltungen<br/>in anderen Fächern</b> |
|---------------|---|

|                             |
|-----------------------------|
| <b>Modul-Nr.:</b> physik120 |
|-----------------------------|

## Lehrveranstaltung: Einführung in die Meteorologie 1

|                       |
|-----------------------|
| <b>LV-Nr.:</b> met111 |
|-----------------------|

| Kategorie   | LV-Art                | Sprache | SWS | LP | Semester |
|-------------|-----------------------|---------|-----|----|----------|
| Wahlpflicht | Vorlesung mit Übungen | deutsch | 3+1 | 6  | WS       |

**Zulassungsvoraussetzungen:****Empfohlene Vorkenntnisse:****Studien- und Prüfungsmodalitäten:**

erfolgreiche Teilnahme an den Übungen, Klausur

**Dauer der Lehrveranstaltung:**

1 Semester

**Lernziele der LV:**

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, die Grundlagen der Meteorologie und Klimatologie einem Laien zu erklären

**Inhalte der LV:**

(1) Zusammensetzung und Vertikalaufbau der Erdatmosphäre, (2) Elementare Zustandsvariablen der Atmosphäre und ihre Messung, (3) Verknüpfung der Zustandsvariablen in den meteorologischen Grundgleichungen, (4) wichtige Approximationen der meteorologischen Grundgleichungen (adiabatischer Temperaturgradient, statische Grundgleichung, geostrophischer Wind, thermischer Wind), (5) Aufbau von Wetterkarten, (6) Allgemeine Zirkulation der Atmosphäre, (7) Grundlagen der numerischen Wettervorhersage und Klimamodellierung, (8) Entstehung von Wolken und Niederschlag, (9) Entstehung der Hoch- und Tiefdruckgebiete der mittleren Breiten, (10) tropische Zirkulationsphänomene (Hadley-Zelle, Monsun, tropische Zyklonen, ENSO), (11) anthropogene und natürliche Klimaschwankungen, (12) atmosphärische Grenzschicht

**Literaturhinweise:**

H. Kraus, Die Atmosphäre der Erde (Springer, Heidelberg 3. Aufl. 2004)