

Dr. Maximilian Maahn (maximilian.maahn@uni-leipzig.de)
Leipziger Institut für Meteorologie, Stephanstr. 3, 04103 Leipzig

Ankündigung der Vorlesung:

Physik der atmosphärischen Grenzschicht

Teil des Bachelor Moduls P13 Meteorologische Feldmessungen

In der Vorlesung "Physik der atmosphärischen Grenzschicht" erfolgt die Vermittlung theoretischer Konzepte zur Beschreibung der turbulenten Grenzschicht der Atmosphäre. Nach der aktiven Teilnahme an der Vorlesung sind die Studierenden in der Lage, die Grundlagen Grenzschichtmeteorologie und der experimentellen Meteorologie zu verstehen. Sie können dieses Wissen selbständig auf eigene Experimente anwenden und resultierende Ergebnisse synthetisieren.

Die Vorlesung findet wöchentlich im V. Bjerknes Hörsaal, Stephanstr. 3, statt,

beginnend am Mittwoch, dem 05.04.2022.

Aller Vorlesungsmaterialien finden Sie auf Moodle:

<https://moodle2.uni-leipzig.de/course/view.php?id=31062>

Das Zugangspasswort erhalten Sie nach Anmeldung per Email.