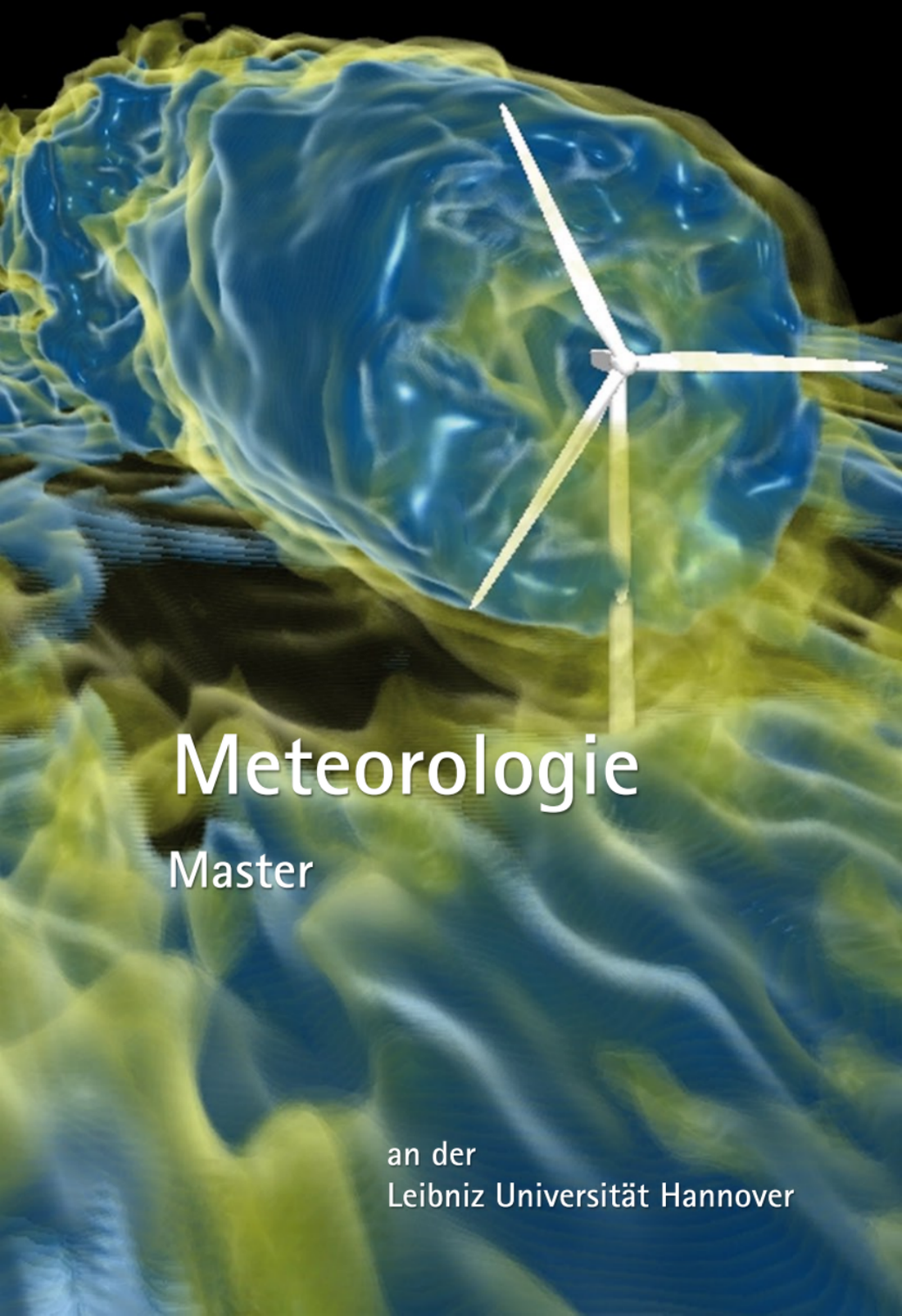


11
102
1004

Leibniz
Universität
Hannover



Meteorologie

Master

an der
Leibniz Universität Hannover

Meteorologie – Physik der Atmosphäre

Sie haben einen Bachelor of Science in Meteorologie oder einem Fachgebiet mit mathematisch-physikalischem Schwerpunkt und sind interessiert an den Geschehnissen in unserer Atmosphäre? Sie haben Spaß daran Messungen eigenständig zu planen, durchzuführen und auszuwerten, Ergebnisse kritisch zu diskutieren, atmosphärische Phänomene in Simulationsmodellen abzubilden und möchten nicht in der Masse untergehen, sondern individuell betreut werden? Ebenso können Sie sich vorstellen, in einem internationalen Umfeld zu arbeiten oder gar selbst zeitweise im Ausland zu studieren oder zu forschen? Dann sind Sie richtig am **Institut für Meteorologie und Klimatologie**. Hier wird international vernetzt auf verschiedenen Gebieten dieses breitgefächerten Faches geforscht, gemessen und modelliert. Wetter und Klima, meteorologisch relevante Aspekte von Umwelt und regenerativen Energien, Strahlung und Fernerkundung sowie die numerische Simulation atmosphärischer Prozesse charakterisieren das Profil des Instituts.

Der viersemestrige Masterstudiengang baut auf den im Bachelorstudiengang erworbenen Grundkenntnissen auf und erlaubt eine persönliche Profilbildung auf einem der angebotenen Forschungsgebiete. Die selbstständige, kritische Auseinandersetzung mit meteorologischen Themen bildet einen wesentlichen Schwerpunkt dieses Studiums. Eine individuell geplante Forschungsphase, aus der die abschließende Masterarbeit hervorgeht, bietet vielfältige Möglichkeiten sich an den wissenschaftlichen Schwerpunktthemen des Instituts zu beteiligen und international zu orientieren.

Eine ausführliche Beschreibung und Hinweise zur Bewerbung finden Sie im **Studienführer**:

■ www.uni-hannover.de/studienangebot



Die **Internetdarstellung** des Studiengangs:

■ www.muk.uni-hannover.de

Alle Fragen rund ums Studium beantworten die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der

Zentralen Studienberatung:

■ www.zsb.uni-hannover.de



Servicehotline: +49 511 762 2020