

Ausschreibung

Abschlussarbeiten Physische Geographie

- Kühlungspotenzial urbaner Grünflächen (B. A./B. Sc./M. Sc.)
- Einsatzmöglichkeiten eines Autoklaven für die Bodensterilisation (B. Sc.)
- Mikrobielle Wiederbesiedelung steriler Bodenproben (B. Sc.)
- Carbon Farming NRW: Potenziale und Herausforderungen der Kohlenstoffspeicherung auf landwirtschaftlichen Flächen (B. A./B. Sc.)
- Carbon Farming in Europa: Analyse und Übertragbarkeit erfolgreicher Methoden auf Deutschland (B. A.)
- Modellierung der Wassergehalte deutscher Moorflächen mit Landsat Satellitendaten (B. Sc./M. Sc.)
- Lokale Muster der Luftverschmutzung einer deutschen Großstadt (B. Sc./M. Sc.)
- Luftqualität im urbanen Raum (B. A.)
- Fahrrad(un)freundliche Städte im Ruhrgebiet (B. A./B. Sc.)
- Stadtparks als Rückzugsort für Mensch und Tier? (B. A./B. Sc.)
- Charakterisierung der Vegetation auf potenziellen Moorflächen in Iserlohn (B. Sc.)
- Besondere Stadtbiotope – Friedhöfe (B. A./B. Sc./M. Sc.)
- Einfluss von Strukturvielfalt in Kleingärten auf die Biodiversität (B. A./B. Sc./M. Sc.)
- Rekultivierung von Tagebaulandschaften (B. A./B. Sc.)
- Einfluss von Straßenbegrünung auf die Temperatur in Gelsenkirchen (B. Sc./M. Sc.)
- Klimatope in der Stadt Gelsenkirchen (B. Sc.)
- Waldbrände im Harz - Folgen für die Vegetation und die Böden (B. Sc./B. A.)

Manche Themen sind bewusst offen gehalten, sodass individuelle Schwerpunkte gesetzt werden können. Teilweise sind so auch Doppelvergaben möglich.

Ansprechpartner für weitere Informationen:

Dr. Michael Herre, michael.herre@rub.de

