# **Studentische Arbeiten und Forschung**

#### **Bachelorarbeiten**

Folgende Themen für Bachelorarbeiten werden angeboten.

- Anwendung des GR4J Modells auf den Niemarker Landgraben
- Anwendung des HBV Modells auf den Niemarker Landgraben
- Grundwasserneubildung des Hochschulstadtteils aus Abflussmessungen
- Muskinghum-Cunge Modell des Hochwasserablaufes im unteren Bereich der Trave

#### Masterarbeiten

Folgende Themen für Masterarbeiten werden angeboten.

- Modellierung der Grundwasserversalzung in Küstenaquiferen
- PRMS Modell des Niemarker Landgrabens
- SWAT Modell des Niemarker Landgrabens
- Prozessorientiertes
   Wasserhaushaltsmodell einer
   Regenversickerungsanlage im
   Hochschulstadtteil

## **Forschungsthemen**

### **Experimentelle Hydrologie**

Monitoring von Niederschlag,
Abfluss und Isotopen in
Einzugsgebieten: Ziel ist es, in
kleineren Einzugsgebieten
Abflusskomponenten
Oberflächenabfluss und

Grundwasserabfluss zu trennen.

#### **NA-Modellierung**

Auf der Basis dieser Messungen wird ein offenes, modulares NA-Modell für das norddeutsche Tiefland angepasst. Dafür werden verschiedene NA-Modelle verglichen. Insbesondere die Fluss-Grundwasser-Interaktion wird untersucht. Einzugsgebiete für diese Messungen sind die Trave, die Wakenitz, und Einzugsgebiete des Elbe-Lübeck-Kanals.

#### **Grundwasser Lübeck**

Regionale wasserwirtschaftliche Grundlagen, Grundwasserneubildung, Grundwassermodelle, Nitratbelastung und Verweilzeiten, vor allem in Süd-Ost-Schleswig-Holstein.

## Fokus

- Gekoppelte Fluss-Grundwassermodelle
- Einzugsgebiete in Küstennähe.

# Tracerhydrologie

Im Labor für Hydrologie und Wasserwirtschaft können Fluoreszenztracer und stabile Isotope des Wassers gemessen werden. Weiterentwicklung der Tracer-Hydrologie:

### **Themen**

- Indikatoren der Wasserverschmutzung
- Methoden der Verweilzeitanalyse

From:

https://hydro-wiki.de/ - hydro-wiki

Permanent link:

Last update: 2024/04/10 10:02

https://hydro-wiki.de/research/start

Last update: 2024/04/10 10:02



https://hydro-wiki.de/ Printed on 2024/04/20 13:13