## Motivation

### Motivation

▶ Update on my work

## Motivation

- Update on my work
- ► Feedback for me

# Gliederung

Introduction

Evaporation

Literature

Ausblick

Setup: Wet (saturated) soil with a groundwater reservoir.

heterogeneous, porus medium

[width=3cm]Aufb<sub>D</sub>unst<sub>0</sub>0Graphikselbsterstellt Abbildung: Heterogeneous, porous medium

Setup: Wet (saturated) soil with a groundwater reservoir.

- heterogeneous, porus medium
- saturated with water

Setup: Wet (saturated) soil with a groundwater reservoir.

- heterogeneous, porus medium
- saturated with water

[width=3cm]Aufb<sub>D</sub>unst<sub>0</sub>1Graphikselbsterstellt Abbildung: Heterogeneous, porous medium

Setup: Wet (saturated) soil with a groundwater reservoir.

- heterogeneous, porus medium
- saturated with water
- evaporation

Setup: Wet (saturated) soil with a groundwater reservoir.

- heterogeneous, porus medium
- saturated with water
- evaporation

[width=3cm]Aufb<sub>D</sub>unst<sub>0</sub>2Graphikselbsterstellt Abbildung: Heterogeneous, porous medium

### Literaturverzeichnis

- Alan V. Oppenheim Discrete-Time Signal Processing Prentice Hall Press, 2009
- European Broadcasting Union
  Specification of the Broadcast Wave Format (BWF)
  2011

#### Bekannte Fehler

► Theme ist momentan noch in einer einzelnen sty-Datei. Diese sollte unterteilt werden in einzelne Dateien für Schrift, Farbe usw.

## Fragen, Anmerkungen, Kontakt

Das HSRM Theme steht unter der GNU Public License. Es darf also weitergegeben und modifiziert werden, sofern die Lizenzart beibehalten wird.

Für Fragen und Anmerkungen stehe ich gerne zur Verfügung.

▶ Benjamin.Weiss@student.hs-rm.de