# Einführung in die Modellierung

# Till Francke und Maik Heistermann *Universität Potsdam*



Seminar Einführung in die Modellierung im Modul Versuchsplanung und Geoökologische Modellierung

# Einführung in die Modellierung

#### In diesem Semester

R als Werkzeug in der Modellierung Ökologische Modelle

**Hydrologische Modelle** 

(Ökohydrologische Modelle)



# Einführung in die Modellierung

#### Heute

Rekapitulation: Das abcd-Modell

Modelldiagnose

Hyd@o-Quiz



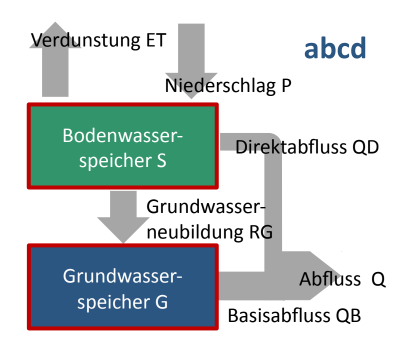
### Rekapitulation: Das abcd-Modell

# Eigenschaften des abcd-Modells

- ☑ Einfluss der Gebietsfeuchte auf Abflussbildung
- Abbildung physikalischer Prozesse (hier: Verdunstung)

#### Parameter des abcd-Modells

- a. Neigung zur Direktabflussbildung
- b. Effektive Speicherkapazität des Bodens
- c. Aufteilung zwischen GW-Neubildung und Direktabfluss
- d. Rezessionskonstante für Basisabfluss





### Modelldiagnose

Was ist ein "gutes" Modell?

Das Modell erfüllt einen bestimmten Zweck.

- z.B. Simulation des Jahresgangs der Gebietswasserbilanz (zur Ressourcenallokation, Klimafolgenabschätzung, ...)
- z.B. Hochwasservorhersage

Das Modell hat eine sinnvolle Struktur.

- Massenerhaltung
- Einfluss der Gebietsfeuchte auf Abflussbildung
- Abbildung physikalischer Prozesse (Verdunstung)

Das Modell ist im Zielgebiet einsetzbar.

- Die Daten für den Antrieb des Modells sind vorhanden.
- Die dominanten Prozesse im Zielgebiet werden durch das Modell abgebildet.



abcd

V



















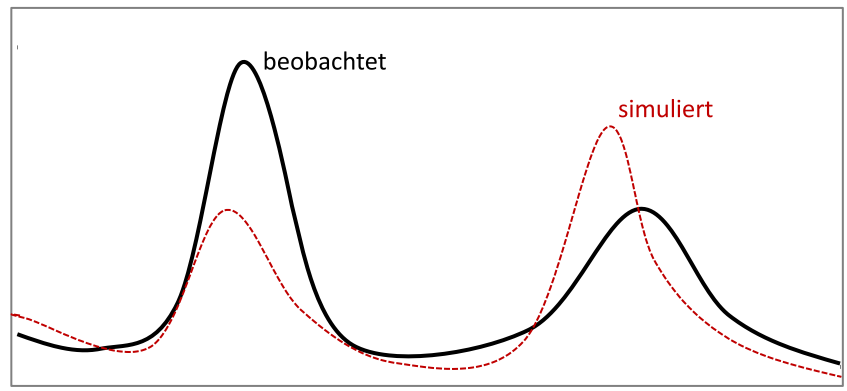




# Modelldiagnose

# Was ist ein "gutes" Modell?

#### **Abfluss**



Zeit

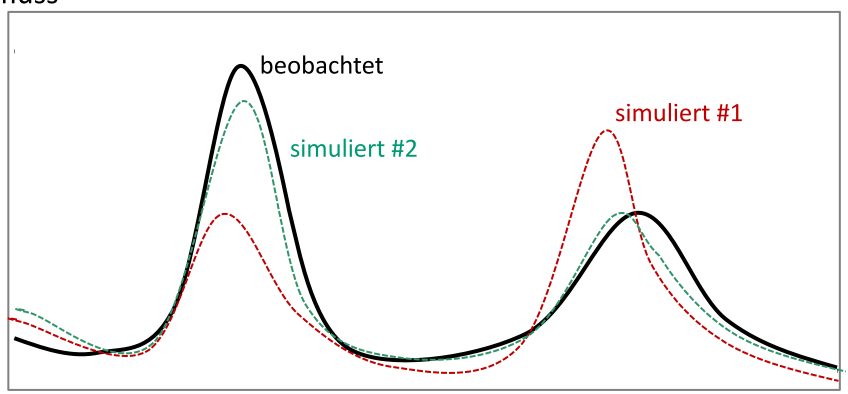




# Modelldiagnose

# Was ist ein "besseres" Modell?

#### **Abfluss**









#### MOPEX

### MOPEX: MOdel Parameter Estimation Experiment

- homogener Datensatz für 431 Einzugsgebiete in den USA
- Abflusszeitreihen
- Gebietsmittelwerte für Niederschlag, PET, T<sub>min</sub>, T<sub>max</sub>
- tägliche Auflösung (für diesen Kurs: Monatsmittelwerte)

# Download der Daten und Metadaten:

ftp://hydrology.nws.noaa.gov/pub/gcip/mopex/US\_Data





#### MOPEX

### MOPEX: MOdel Parameter Estimation Experiment

- homogener Datensatz für 431 Einzugsgebiete in den USA
- Abflusszeitreihen
- Gebietsmittelwerte für Niederschlag, PET, T<sub>min</sub>, T<sub>max</sub>
- tägliche Auflösung (für diesen Kurs: Monatsmittelwerte)

# Download der Daten und Metadaten:

ftp://hydrology.nws.noaa.gov/pub/gcip/mopex/US\_Data

Legend



Bearbeite die Aufgaben in diagnose.R.









RUTH



GERARD



RICHARD



QUIZMASTER JOE



CLAUDE





MARGARET



BLUE NETWORK . SUNDAY EVENING



HARVE



JOEL