Modellierung Hydrosysteme: Finite-Differenzen-Methode (FDM)

Prof. Dr.-Ing. habil. Olaf Kolditz

¹Helmholtz Centre for Environmental Research – UFZ, Leipzig ²Technische Universität Dresden – TUD, Dresden

Dresden, 12. Juni 2015

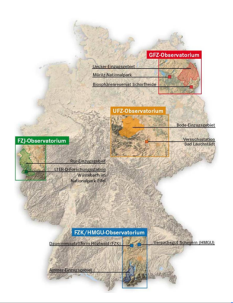
Fahrplan für das Semester ...

		Lehre Somme	rsemester 2015			
		Grundlagen d				
		Modellierung von Hydrosystemen (BHYWI 22)				
		April	Mai	Juni	Juli	August
						Klausur
			01.05.2015	05.06.2015	03.07.2014	
2. DS	09:20-10:50		Feiertag	Kolditz	Kolditz	SCH/A251/H
4. DS	13:00-14:30			Kolditz	Kolditz	CHE/089/E
5. DS	14:50-16:20			Kolditz	Walther	CHE/089/E
6. DS	16:40-18:10			Sachse	Walther	CHE/089/E
			08.05, 2015	12.06.2015	10.07.2014	
2. DS	09:20-10:50		Kolditz	Kolditz	Kolditz	SCH/A 251/H
4. DS	13:00-14:30		Sachse	Kolditz	Kolditz	CHE/089/E
5. DS	14:50-16:20		Sachse	Sachse	Kalbacher	CHE/089/E
6. DS	16:40-18:10			Sachse		CHE/089/E
		17.04.2015	15.05.2015	19.06.2015	17.07.2014	
2. DS	09:20-10:50	Kolditz	Kolditz	Kolditz	Kolditz	SCH/A 251/H
4. DS	13:00-14:30	Kolditz	Kolditz	Kolditz	VISLAB	CHE/089/E
5. DS	14:50-16:20	Kolditz	Sachse	Walther	Bilke, Rink	CHE/089/E
6. DS	16:40-18:10			Walther	Fischer	CHE/089/E
		24.04.2015	22.05.2015	26.06.2015	24.07.2015	
2. DS	09:20-10:50	Kolditz	Kolditz	Kolditz	Kolditz	SCH/A 251/H
4. DS	13:00-14:30	Kolditz	Kolditz	Kolditz	VISLAB	CHE/089/E
5. DS	14:50-16:20	Sachse	Sachse	Walther	Bilke, Shao	CHE/089/E
6. DS	16:40-18:10			Walther	Böttcher	CHE/089/E
			29.05.2015	Feiertage	Klausur	
			Pfingsten	01.05.2015	Termin	
			(DD China)	14.05.2015		
			(DR China)	23-31.05.15		

Fahrplan für heute ...

- Vorstellen der Case Study: Selke Catchment (Bode)
- OGS Data Explorer
- Aktive und Inaktive Knoten
- ► FDM erstmal QAD Programmierung (USA3)

TERENO - Hydrologische Observatorien



- ► TERENO Projekt
- Steffen Zacharias
- Ute Wollschläger
- VISLab (Karsten Rink)

Case Study: Bode Einzugsgebiet

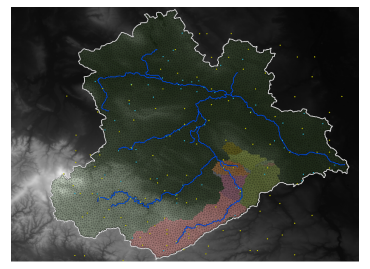


Abbildung: Digitales Geländemodell (DEM) des Bode-Einzugsgebietes



Case Study: Bode Einzugsgebiet

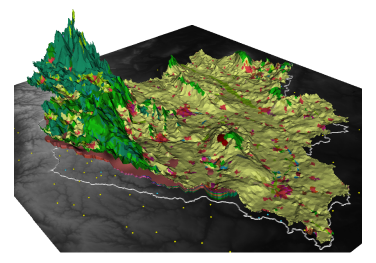


Abbildung: DEM mit Landnutzung



Case Study: Bode Einzugsgebiet

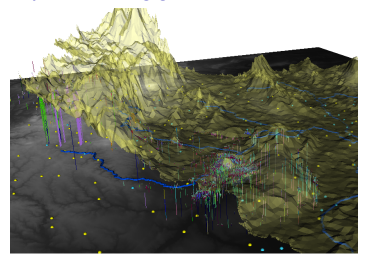
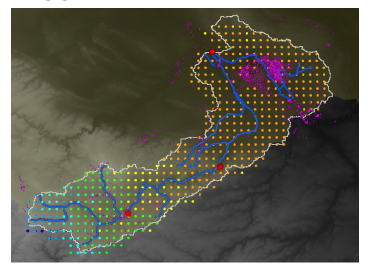


Abbildung: DEM mit geologischen Daten



Selke Einzugsgebiet



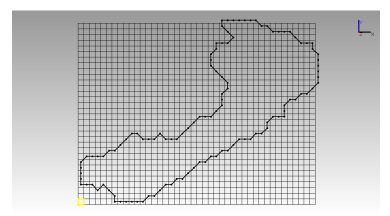
 ${\color{blue} Abbildung:}\ Untersuchungsgebiet\ -\ Selke$



Selke Einzugsgebiet

Die Abb. zeigt uns eine mögliche Approximation des Selke-Einzugsgebietes mit einer relativ geringen Anzahl von FD Zellen (32x42=1344).

Aus wie vielen FD Knoten besteht das FD Mesh?



Selke Einzugsgebiet

Wie bekommen wir aus unserem regelmäßigen rechteckigen Raster ein eher unregelmäßiges Catchment herausgeschnitten? Der Trick besteht darin, einzelne Zellen zu deaktivieren. Das klingt schon wieder nach Arbeit, ist aber machbar, dafür gibt's die nächste Übung (GW2). Die geometrische Analyse mit OGS liefert uns zunächst eine Liste von Gitterpunkten die ausserhalb des Catchments liegen (siehe Übung GW2):

- ExtractedSelkeMeshIDs.txt
- selke.gli

Diese Files können wir mal mit dem OGS-DatenExplorer (ogs-gui.exe) laden.

OpenGeoSys - Datenexplorer (OGS-DE)

- Download von der Lehre-Seite
- Manual
- Übung



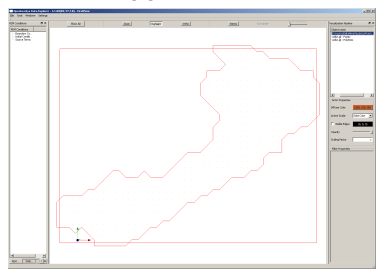


Abbildung: Das sind zwar die Daten, sieht aber noch nach nix aus ...



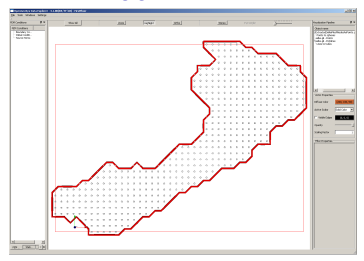
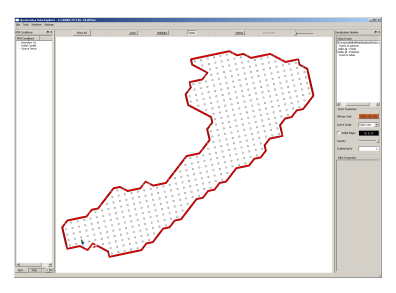


Abbildung: OGS hat ein paar nette VTK-Filter, um geometrische Objekte herauszuheben



Das ist zwar alles schön und gut, was wir aber brauchen sind die Knoten ausserhalb des Catchments, damit wir diese für das FD Verfahren deaktivieren können (Tafelbild). Also müssen wir doch selber ran. Unser Plan ist wie folgt:

- 1. Aktive Knoten lesen und speichern.
- Aktive Knoten sortieren (Gruß an Hydroinformatik I -Hantieren mit Listen)
- 3. (das Zwischenergebnis zur Sicherheit mal rausschreiben)
- 4. Alle Knoten rausfischen, die NICHT aktiv sind.
- 5. Dabei kommt eine neue Hilfs-Funktion NodeInList ins Spiel (siehe unten).
- 6. Wir überzeugen uns vom Ergebnis (File schreiben) ...
- 7. ... und natürlich graphisch, wozu haben wir denn Visual C++ gelernt!



ActiveNodes.txt

. . .

- Aktive Knoten lesen und speichern.
- Aktive Knoten sortieren (Gruß an Hydroinformatik I -Hantieren mit Listen)

```
std::list<int>nodes_active;
std::ifstream active_nodes_file;
active_nodes_file.open("ActiveNodes.txt");
int na;
while(!active_nodes_file.eof())
{
   active_nodes_file >> na;
   nodes_active.push_back(na);
}
nodes_active.sort();
```

Das Zwischenergebnis zur Sicherheit mal rausschreiben

```
std::ofstream active_nodes_file_test;
active_nodes_file_test.open("ActiveNodesSorted.txt");
list<int>::const_iterator p = nodes_active.begin();
while(p!=nodes_active.end())
{
   active_nodes_file_test << *p << endl;
   ++p;
}
active_nodes_file_test.close();</pre>
```

ActiveNodesSorted.txt

► E: Überzeugen sie sich, ob unser Unterfangen erfolgreich war, indem sie die Elementanzahl der beiden Listen bestimmen und rausschreiben.

- Alle Knoten rausfischen, die NICHT aktiv sind.
- ▶ Dabei kommt eine neue Hilfs-Funktion NodeInList ins Spiel (siehe unten).

```
for(j=0;j<jy;j++)
{
    nn = j*ix;
    for( i=0;i<ix;i++)
    {
        n = nn+i;
        if(!NodeInList(n,nodes_active))
            nodes_inactive.push_back(n);
    }
}</pre>
```

Die nützliche Hilfs-Funktion, die alle Knoten raussucht, die NICHT in nodes_activestehen.

```
bool NodeInList(int n,std::list<int>nodes_active)
{
    list<int>::const_iterator p = nodes_active.begin();
    while(p!=nodes_active.end())
    {
        if(n==*p)
            return true;
        ++p;
     }
     return false;
}
```

Wir überzeugen uns vom Ergebnis (File schreiben) ...

```
std::ofstream inactive_nodes_file;
inactive_nodes_file.open("InactiveNodes.txt");
for(i=0;i<nodes_inactive.size();i++)
{
   inactive_nodes_file << nodes_inactive[i] << endl;
}
inactive_nodes_file.close();</pre>
```

... und natürlich graphisch, wozu haben wir denn Visual C++ gelernt!

