

**SS2011 Hydroinformatik (HI) und Hydrosystemanalyse (HSA)**

2. DS	08.04.2011	HI-1	Kolditz	Intro, Compiler, Hello World	HÜL/S186H
3./4. DS		HS-1/2	Kolditz	Intro, Grundlagen Grundwasserhydraulik	HSZ/403H
5. DS		HS-3	Vienken/Dietrich		GER/37H
2. DS	15.04.2011	HI-2	Kolditz	Datentypen	9:20-10:50
3./4. DS		HS-4/5	Kolditz	2D FDM explizit	11:10-14:30
5. DS		HS-6		IWAS Status	14:50-16:20
2. DS	29.04.2011	HI-3	HA		
3./4. DS		HS-7/8	Kalbacher	Bodenhydrologie I	
5. DS		HS-9	Weitere	Hydrobiologie - Grundlagen I	
2. DS	06.05.2011	HI-4	Kolditz	Ein- und Ausgabe I	
3./4. DS		HS-10/11	Kolditz	2D FDM OOP / Selke	
5. DS		HS-12	Weitere	Hydrobiologie - Grundlagen II	
2. DS	13.05.2011	HI-5	Kolditz	Klassen I	
3. DS		HS-13	Kolditz	2D FDM implizit - Vorlesung	
4. DS		HS-14	Kolditz	2D FDM implizit - Übung	
5. DS		HS-15	Weitere	Hydrobiologie - Grundlagen III	
2. DS	20.05.2011	HI-6	Kolditz	Strings	
3. DS		HS-16	Kolditz	FEM I Vorlesung	
4. DS		HS-17	Petzold	Ökologische Gewässermodellierung I: Grundlagen	
5. DS		HS-18	Kolditz	FEM II Übung	
2. DS	27.05.2011	HI-7	Kolditz	IO Files	
3. DS		HS-19	Kalbacher	Bodenhydrologie II	
4. DS		HS-20	Kalbacher	Bodenhydrologie III	
5. DS		HS-21	Fleckenstein	Hydrogeologie	
2. DS	03.06.2011	HI-8	Kolditz	HW	
3. DS		HS-22		HW	
4. DS		HS-23		HW	
2. DS	10.06.2011	HI-9	Kolditz	Pointer	
3. DS		HS-24	Delfs	Oberflächenhydrologie I	
4. DS		HS-25	Petzoldt	Ökologische Gewässermodellierung II: Fallbeispiele	
5. DS		HS-26	Delfs	Oberflächenhydrologie II	
2. DS	17.06.2011			vorlesungsfrei	
3. DS					
4. DS					
5. DS					
2. DS	<b>24.06.2011</b>	<b>HI-10</b>	<b>Kolditz</b>	<b>Container</b>	9:20-10:50 HÜL/S186H
3. DS		<b>HS-27</b>	<b>Shao</b>	<b>Transportprozesse I</b>	11:10-12:40 HSZ/403H
4. DS		<b>HS-28</b>	<b>Zacharias</b>	<b>TERENO</b>	13:00-14:30 HSZ/403H
5. DS		<b>HS-29</b>	<b>Delfs</b>	<b>Oberflächenhydrologie III</b>	14:50-16:20 GER/37H
					HSZ/401H
2. DS	01.07.2011	HI-11	Kolditz	Andere Sprachelemente	
3. DS		HS-30	Shao	Transportprozesse II	
4. DS		HS-31	Siebert	Aride Hydrogeologie	
5. DS		HS-32	Shao	Transportprozesse III	
2. DS	08.07.2011	HI-12	Kolditz	Qt	
3. DS		HS-33	VISLAB	Hydrologie	Rink/Fischer
4. DS		HS-34	VISLAB	Geotechnik	Görke/Watanabe
5. DS		HS-35	MET	Direct-Push	Vienken/Dietrich

2. DS	15.07.2011	HI-13	Kolditz	Prüfungsvorbereitung (auch Vereinbarung)	
3. DS		HS-36	VISLAB	Hydrologie	Rink/Fischer
4. DS		HS-37	VISLAB	Geotechnik	Görke/Watanabe
5. DS		HS-38	MET	Direct-Push	Vienken/Dietrich

HÜL/S186H Hülse-Bau, Helmholtz-Str. 10

HSZ/403H Hörsaalzentrum, Bergstr. 64

GER/37H von-Gerber-Bau, Bergstr. 53