

LARSIM-Anwenderworkshop 10./11. April 2008 im HLOG-Wiesbaden - PROGRAMM -

Stand: 14.3.08

	Name	Institution	Thema
	Donnerstag 10.04.08		
12:30 - 13:00			Begrüßung, Kurzvorstellung der Teilnehmer
13:00 - 13:20	Manfred Bremicker	LUBW Karlsruhe	Betrieb von LARSIM in der LUBW Baden-Württemberg
13:20 - 13:50	Stefan Laurent	LfU München	Operationeller Betrieb in Bayern und Neuerungen (Optionen, Modelloberfläche HUGO)
13:50 - 14:05	Heinz Lehmann	LUWG Mainz	Operationeller Betrieb Rheinland-Pfalz - aktueller Stand
14:05 - 14:20	Gerhard Brahmer	HLOG Wiesbaden	Wasserhaushaltsmodell Hessen
14:20 - 14:40	David Kneis	LfUG Dresden	Modellanwendung im Weißeritz-Einzugsgebiet - Ziele und Methoden
14:40 - 15:00	Pause		
15:00 - 15:20	Franz-Klemens Holle	LfU DSt. Hof	Theorie des Speichersteuerungsmoduls 'SPEMO' in LARSIM
15:20 - 15:50	Uwe Ehret Stefan Laurent	WWA Kempten LfU München	Larsimfunktionalität 'Spemo' (Speicherbetrieb und -optimierung)
15:50 - 16:10	Angela Sieber	LUBW Karlsruhe	Vergleich Simulation mit 4 statt 3 Abflusskomponenten (Nacheichung obere Donau)
16:10 - 16:30	Oliver Gronz	FH Trier / Uni Trier	Vorhaben: "Räumlich verteilte Parametrisierung unter Verwendung von verfügbaren Geodaten"
16:30 - 16:50	Hannaleena Pöhler	Udata Neustadt	Dynamisierung der Vegetationsperiode für LARSIM
ab 19:00	Gemeinsames Abendprogramm		
	Freitag 11.04.08		
08:30 - 09:00	Nicole Gerlach	LUWG Mainz	Plausibilisierung meteorologischer Daten - Programm NIKLAS
09:00 - 09:10	Natalie Stahl	WWA Weilheim	MeteoViewer: Einführung
09:10 - 09:20	Uwe Ehret	WWA Kempten	Neue Features: Einsatz des MeteoViewers im LARSIM Präprozessing
09:20 - 09:40	Natalie Stahl	WWA Weilheim	Analyse von LARSIM-Vorhersagen aus unterschiedlichen Wettervorhersagen (MAP-D-Phase-Projekt)
09:40 - 09:55	Pause		
09:55 - 10:20	Karl-Gerd Richter	IBL Karlsruhe	Simulationen von mögliche Auswirkungen der Klimaänderung auf das Abflussverhalten mit LARSIM
10:20 - 10:35	Martin Ebel	IBL Karlsruhe	Berechnungen von Abflüssen mit einem gekoppeltes Atmosphären-Ozean-Hydrologie Modell (Ostsee-einzugsgebiet)
10:35 - 10:50	Norbert Demuth	LUWG Mainz	Gemeinsame Pflege und Fortentwicklung (Bsp. Kooperationsvereinbarung Mosel)
10:50 - 11:00	Stefan Laurent	LfU München	LARSIM-Forum
11:00 - 12:00	Alle		Austausch / Diskussion (aktuelle und vorgeschlagene Themen)
12:00 - 12:30	Alle		Abschlussrunde, nächstes Treffen, Vereinbarungen