

**LARSIM-Anwendertreffen 17./18. Februar 2009 in Bregenz**

Programm Stand 27.1.2009

	Name	Institution	Thema
13:00 - 18:00	<b>Dienstag 17.02.09</b>		
13:00 - 13:15			Begrüßung, Kurzvorstellung der Teilnehmer
13:15 - 13:30	Clemens Mathis	AVLR Bregenz	Wasserwirtschaftliche Verhältnisse von Vorarlberg und Vorhersage mit LARSIM
13:30 - 13:45	Kai Gerlinger	HYDRON Karlsruhe	Aktuelle Entwicklungen und zusätzliche Optionen in LARSIM
13:45 - 14:00	Natalie Stahl	WWA Weilheim	Neuerungen bei SPEMO
14:00 - 14:15	Oliver Gronz	FH Trier	Laufzeitoptimierung in LARSIM
14:15 - 14:35	Kai Gerlinger	HYDRON Karlsruhe	Dynamisierung der Vegetationsperiode in LARSIM
14:35 - 14:40	Alle		Diskussion
14:40 - 15:00	<b>Pause</b>		
15:00 - 15:15	Stefan Laurent	LfU München	Stand der operationellen Vorhersage und Benutzeroberfläche in Bayern
15:15 - 15:30	Heinz Lehmann	LUWG Mainz	Stand der operationellen Vorhersage und Benutzeroberfläche in RLP
15:30 - 15:45	Gerhard Brahmer	HLUG Wiesbaden	Operationeller Betrieb des Wasserhaushaltsmodells LARSIM Stand in Hessen
15:45 - 16:00	Dirk Schwanenberg	Deltares	Delft-FEWS als Prognoseplattform - Übersicht und Anwendungen
16:20 - 16:40	Hannaleena Pöhler	Udata Neustadt	Nachkalibrierung des LARSIM-Hochrhein-Modells der LUBW zur Hoch- und Niedrigwasservorhersage
16:40 - 16:55	Oliver Gronz	FH Trier	Der Einfluss von räumlich verteilter Parametrisierung in LARSIM
16:55 - 17:10	Ingo Haag	HYDRON Karlsruhe	Vergleichende Hochwasservorhersagetests für das Neckargebiet
17:10 - 17:30	Uwe Ehret Ingo Haag	TU München HYDRON Karlsruhe	Bestimmung der Vorhersageunsicherheiten mit LARSIM (Theorie)
17:30 - 17:45	Katja Moritz	LfU München	Berücksichtigung der Vorhersageunsicherheit mit LARSIM (Praxis)
17:45 - 18:00	Alle		Diskussion
08:30 - 12:00	<b>Mittwoch 18.02.09</b>		
08:30 - 08:45	Kai Gerlinger	HYDRON Karlsruhe	Einführung in die Modellierung der Grundwasserneubildung und erste Ergebnisse aus Baden-Württemberg
08:45 - 09:00	Christian Elpers	IBL Karlsruhe	Berechnung der Grundwasserneubildung mit LARSIM-WHM in Rheinland-Pfalz
09:00 - 09:15	Mario Hergesell	HLUG Wiesbaden	Berechnung der Grundwasserneubildung mit LARSIM-WHM in Hessen
09:15 - 09:30			Diskussion zur Grundwasserneubildung
09:30 - 09:45	Karl-Gerd Richter	IBL Karlsruhe	BALTIMOS Analyse des Wasserkreislaufes für das Ostsee-Einzugsgebiet mit einem gekoppelten Atmosphären-Ozean-Hydrologiemodell
09:45 - 10:15	<b>Pause</b>		
10:15 - 10:30	Florian Appel	vista geo	PolarView Schneeprodukte - Fernerkundung für die Schnee- und Abflussmodellierung
10:30 - 10:45	Stefan Laurent	LfU München	LARSIM-Forum
10:45 - 11:00	Clemens Mathis Norbert Demuth	AVLR Bregenz LUWG Mainz	Gemeinsame Pflege und Weiterentwicklung Beispiel Moseleinzugsgebiet
11:00 - 12:00	Alle		Austausch /Diskussion (aktuelle und vorgeschlagene Themen), Abschlussrunde, nächstes Treffen