

Montag, 22. März 2010

- 09:00 Anmeldung
- 10:00 Begrüßung (M. Cassel-Gintz, TU Kaiserslautern)
- 10:15 Das Interreg IV-A Projekt FLOW MS (I. Gellweiler, IKSMS)
- 10:30 FGMOD und LARSIM: Skizzen der Modellgrundlagen (K. Ludwig/
M. Bremicker, Dr.-Ing Karl Ludwig GmbH/LUBW Baden-Württemberg)
- 11:10 Umsetzung und Analyse der Berechnungsergebnisse des dynamischen
Phänologiemodells in LARSIM (A. Luce/K. Gerlinger, HYDRON GmbH)
- 11:40 Integration des Abflusspotenzials in das LARSIM-Bodenmodul mit erwei-
terten Parametern (I. Haag, HYDRON GmbH)
- 12:00 Untersuchung des Einflusses von räumlich inhomogener Parametrisierung
des Bodenmoduls (O. Gronz, FH/Universität Trier)
- 12:30 MITTAGSPAUSE
- 13:30 Hochwasservorhersage in den Vorhersagezentralen Rhein-Saar und Maas-
Mosel (A. Renaud/L. Philippoteaux, DREAL Lorraine/Service de Navigation de Stras-
bourg)
- 14:00 Operationeller Betrieb des WHM Larsim in Bayern - Erste Erfahrungen
(C. Hangen-Brodersen, LfU Bayern)
- 14:30 Koppelung eines operationellen 2D Modells an LARSIM (N. Stahl, Wasser-
wirtschaftsamt Weilheim)
- 15:00 KAFFEPAUSE
- 15:30 Sensitivitätsanalyse „maxret“ (Schneemodell) (H. Pöhler/S. Karl, UDATA)
- 15:50 Aufbereitung von GRIB2 Daten als Eingangsdaten für LARSIM (K. Moritz,
LfU Bayern)
- 16:10 Aktuelle Entwicklungen und zusätzliche Optionen in LARSIM (A. Luce/K.
Gerlinger, HYDRON GmbH)

- 16:30 Verschiedene Aspekte zur Modelleffizienz im Mosel-Einzugsgebiet
(M. Johst, UDATA)
- 16:50 Diskussion
- 17:15 Empfang FLOW MS
- Ab 19:30 Gemeinsames Abendessen

Dienstag, 23. März 2010

- 09:00 Grußwort der Dekanin des FB Architektur, Raum- und Umweltplanung
und Bauingenieurwesen Frau Prof. Dr. habil. Gabi Troeger-Weiß
- 09:10 Modellnachführung und Fehlerkorrektur in LARSIM (K. Gerlinger, HYDRON
GmbH)
- 09:40 Ermittlung und Minimierung von operationellen Vorhersageunsicherheiten
(M. Ebel, DELTARES)
- 10:10 Fehleranalyse, Fehlerkorrektur und Unsicherheiten in der Hochwasser-
vorhersage (P. Matgen, Centre de Recherche Public - Gabriel Lippmann)
- 10:40 Diskussion
- 10:50 KAFFEPAUSE
- 11:20 Stand der operationellen Benutzeroberfläche in RLP (H. Lehmann, LUWG
Rheinland-Pfalz)
- 11:35 Stand der operationellen Benutzeroberfläche HUGO in Bayern
(S. Laurent, Wasserwirtschaftsamt Kempten)
- 11:50 Visualisierung von LARSIM-Eingabe- und Ergebnisdateien im SYN-Format
(M. Bremicker/A. Sieber, LUBW Baden-Württemberg)
- 12:05 Stand der LARSIM-Anwendungen in Voralberg (C. Mathis, AVL R Bregenz)
- 12:20 Stand der LARSIM-Anwendungen in Hessen (G. Brahmer, HLUG)
- 12:35 Austausch, weitere Zusammenarbeit, Abschlussrunde, nächstes Treffen