

Tagesablauf 25.04.2012

10:00 – 10:30 Uhr	Projekthistorie, Aufgaben, Chronologie, Ausblick, Abweichungen in der Bearbeitung (Reiner Croy; eh. Geschäftsführer ZfS – Rationelle Energietechnik GmbH und Prof. Dr.-Ing. Dieter Wolff; Ostfalia)
10:30 – 11:00 Uhr	Vorstellung Kesselprüfstand (Dipl.-Ing. (FH) Jörn Deidert; Ostfalia)
11:00 – 12:00 Uhr	Vorstellung TRNSYS-Kesselmodell (Dipl.-Ing. (FH) Jens Glembin; ISFH, Dipl.-Phys. Hans Peter Wirth; FH Düsseldorf)
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 – 14:00 Uhr	Simulationsergebnisse – Einbindung und Hydraulik (Dipl.-Ing. (FH) Jens Glembin; ISFH, Prof. Dr.-Ing. Mario Adam und Dipl.-Phys. Hans Peter Wirth; FH Düsseldorf)
14:00 – 14:15 Uhr	Kaffeepause
14:15 – 15:00 Uhr	Feldanlagen – Ergebnisse konventioneller Technik – solare Nahwärme und Heizungsunterstützung (Prof. Dr.-Ing. Dieter Wolff und Dr.-Ing. Kati Jagnow)
15:00 – 16:00 Uhr	Diskussion der Ergebnisse Anschließend besteht für Interessierte die Möglichkeit, an einer Laborführung teilzunehmen.

Änderungen vorbehalten

Projektbeteiligte:

Ostfalia - Hochschule für angewandte Wissenschaften – EOS – Institut für Energieoptimierte Systeme (Projektleitung)
ISFH – Institut für Solarenergieforschung – Hameln/Emmerthal
ZfS – Rationelle Energietechnik GmbH – Hilden (bis 28.02.2011)
Fachhochschule Düsseldorf – Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik (seit 01.03.2011)