

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)