

PROGRAMM

TRNSYS - Usertag 2002
22. Februar 2002

9:00 Uhr *Begrüßung, TRANSSOLAR*

Matthias Rudolph, TRANSSOLAR
Allgemeines und FAQs

Andreas Weber, EMPA
TRNSYS COMIS

Stefan Holst TRANSSOLAR
TRNFLOW Neuentwicklung integrierte Kopplung von
TRNSYS und COMIS im TYPE56

10.45 - 11.15 Uhr *Kaffeepause*

Torsten Welfonder, TRANSSOLAR
TESS-Libraries, TRNSYS Update, TYPE56 open source, Aktuelles

Christian Stolte, Energiebüro
Auslegung eines Erdwärmetauscher mit TRNSYS für das neue
Tempodrom in Berlin

Dr. Jochen Dahm, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG
TYPE113 Bodenverlegte Rohre für Nahwärmenetze

12.15 - 13.30 Uhr *Mittagspause*

Herr Simon, TGA
Gasstrahlung – Physik des Wärmeaustausches in einer
Eissporthalle

Andreas Lahme, ALware Klambunde Lahme GbR
3Dsolar: Eine flexible 3D-Eingabe für Simulationsprogramme

Friedemann Kik, TRANSSOLAR
SIMCAD CAD-Eingabe für den TYPE56 in der Anwendung

15.15 - 15.45 Uhr *Kaffeepause*

Dirk Jacob, Stahl, Büro für SonnenEnergie
Thermisch / hydrologische TRNSYS-Simulationen
eines Gewässers mit artifiziellem Wärmeeintrag.

Dr. Jochen Dahm, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG
Kopplung von GenOpt mit TRNSYS

17.00 Uhr *Diskussion*

Ca. 17.45 Uhr *Ende der Veranstaltung*