

# Programm des TRNSYS – Usertags am 6. November 2009

<b>9:00</b>	<b>Begrüßung</b>
<b>9:10 – 10:50</b>	<b>Allgemeine Informationen und Anwendungsbeispiele</b>  <i>Michael Haller, TU Graz</i> Simulation von Öl, Gas und Biomasse Zentralheizungs-Kessel  <i>Martin Stegmann, ISFH</i> TRNSYS -Type für unverglaste Photovoltaisch-Thermische Kollektoren  <i>Cramer Silkworth, Transsolar</i> Variable Air Volume Systems in TRNSYS  <i>Andreas Koller, BAUER beratende Ingenieure GmbH</i> Studie zur Energieeffizienz innovativer Gebäude-, Beleuchtungs- und Raumklimakonzepte
<b>10:50 – 11:20</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>11:20 – 13:00</b>	<b>Aktuelles aus der Developers Group</b>  <i>Monika Schulz, Transsolar</i> TRNSYS 17 – Allgemeines  <i>Alexander Knirsch, Transsolar</i> TRNSYS 17 - Kernel, Compiler, Types  <i>Marion Hiller, Transsolar</i> TRNSYS 17 – Open Studio for TRNSYS  <i>Marion Hiller, Transsolar</i> TRNSYS 17 – TRNbuild & Type 56 (Gebäudemodell)
<b>13:00 – 14:30</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>14:30 – 15:40</b>	<b>Aktuelles aus der Developers Group</b>  <i>Christian Frenzel, Transsolar</i> TRNSYS17 – Simulation Studio  <i>Kai Babetzki, Transsolar</i> RADIANCE meets TRNSYS 17  <i>Christian Frenzel, Transsolar</i> Validierung  <i>Marion Hiller, Transsolar</i> Ausblick
<b>15:40 – 16:00</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>16:00 – 17:00</b>	<b>Abschlussdiskussion</b> <i>Entwickler und Referenten</i>