

KLIMA UND ENERGIE (SYKE)

gemeinsam veranstaltet von
 Fachverband Umweltphysik (FVUP) und Arbeitskreis Energie (AKE)

Prof. Dr. Ulrich Platt (FVUP)
 Universität Heidelberg
 Institut für Umweltphysik
 Im Neuenheimer Feld 229
 D-69120 Heidelberg
 E-Mail: ulrich.platt@iup.uni-heidelberg.de

Prof. Dr. Martin Keilhacker (AKE)
 Kapellengartenstr. 11
 D-81247 München
 E-Mail: Martin.Keilhacker@SoftDesign.de

ÜBERSICHT DER HAUPTVORTRÄGE
 (Hörsaal TU HFT101)

Hauptvorträge

SYKE 1.1	Di	13:45	(TU HFT101)	Der Klimawandel: Diagnose, Prognose, Therapie, <u>Hans Joachim Schellnhuber</u>
SYKE 1.2	Di	14:30	(TU HFT101)	800,000 Years of Greenhouse Gas Concentrations from an Antarctic Ice Core, <u>Thomas Stocker</u>
SYKE 1.3	Di	15:15	(TU HFT101)	Climate Variability and Change in the Atlantic Sector, <u>Martin Visbeck</u>
SYKE 1.4	Di	16:00	(TU HFT101)	Klimawandel im Industriezeitalter – Beobachtungsindizien und Ursachen, <u>Christian-D. Schönwiese</u>
SYKE 2.1	Di	17:15	(TU HFT101)	Experiments on the Ocean Disposal of Fossil Fuel CO₂, <u>Peter G. Brewer</u>
SYKE 2.2	Di	18:00	(TU HFT101)	Energieforschung, Effizienz und Erneuerbare als Bausteine einer konsistenten Energiepolitik, <u>Fritz Vahrenholt</u>

Fachsitzungen

SYKE 1	Klima und Energie	Di 13:45–16:45	TU HFT101	SYKE 1.1–1.4
SYKE 2	Klima und Energie	Di 17:15–18:45	TU HFT101	SYKE 2.1–2.2