

Symposium Einfluss der Sonne auf das Erdklima (SYES)

gemeinsam veranstaltet

vom Fachverband Umweltphysik (UP) und

vom Fachverband Extraterrestrische Physik (EP)

Michael A. Danielides
Ernst-Moritz-Arndt Str. 11
17129 Bentzin/Zemmin
michael@danielides.com

Justus Notholt
Institute of Environmental Physics
University of Bremen
Postfach 330440
28334 Bremen
jnotholt@iup.physik.uni-bremen.de

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsaal HS 2)

Hauptvorträge

SYES 1.1	Do	14:00–14:30	HS 2	Solar irradiance variability — •SAMI SOLANKI
SYES 1.2	Do	14:30–15:00	HS 2	Influence of Galactic Cosmic Rays and solar variability on aerosols, clouds and climate: Results from the CLOUD experiment at CERN — •JOACHIM CURTIUS
SYES 1.3	Do	15:00–15:30	HS 2	NO_x - the energetic particle - climate connection? — •THOMAS REDDMANN
SYES 1.4	Do	15:30–16:00	HS 2	Impact of the solar 11-year and 27-day cycles on the Earth's middle atmosphere — •CHRISTIAN VON SAVIGNY

Fachsitzungen

SYES 1.1–1.4	Do	14:00–16:00	HS 2	Einfluss der Sonne auf das Klima der Erde
--------------	----	-------------	------	--