

3rd ILEAPS Science Conference, 18-23 September 2011, Garmisch-Partenkirchen

Die 3rd iLEAPS Science Conference (iLEAPS = *Integrated Land Ecosystem-Atmosphere Processes Study*) wird vom 18. bis 23. September 2011 in Garmisch-Partenkirchen stattfinden. Gastgeber der Konferenz ist das Institut für Meteorologie und Klimaforschung (IMK-IFU) des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT). Etwa 400 internationale Wissenschaftler aus dem Bereich der Landökosystem-Atmosphäre-Forschung werden erwartet. Die Konferenz wird flankiert von einem Workshop für Nachwuchswissenschaftler (Early Career Scientist Workshop, 16.-17.09.11) und einem Post Conference Workshop (25.-26.09.11).

iLEAPS ist ein Kernprojekt des internationalen Forschungsprogramms IGBP (*International Geosphere-Biosphere Programme*) das Ursachen und Folgen des Globalen Wandels untersucht. Elemente von iLEAPS sind die internationale und interdisziplinäre Zusammenarbeit und die Integration wissenschaftlicher Forschung, um ein verbessertes Verständnis des Systems Erde erreichen und auf globalen Wandel reagieren zu können. Die iLEAPS Konferenzen stellen die wissenschaftlichen Ergebnisse international renommierter Forscher auf dem Gebiet Landökosystem-Atmosphäre im Kontext des Globalen Klimawandels vor. Die dritte iLEAPS Konferenz in Garmisch-Partenkirchen wird die internationale wissenschaftliche Zusammenarbeit im Bereich Globaler Klimawandel stärken und die Verbreitung wichtiger Ergebnisse für ein wissenschaftliches, politisches und öffentliches Publikum ermöglichen.

Nähere Informationen zur Konferenz:

http://www.ileaps.org/phocadownload/SC2011/Programmes/ILEAPS_SC2011_Program_7Sep2011.pdf

http://www.ileaps.org/multisites/Science_Conference_2011/

Am Montag 19.09.2011 um 13:30 Uhr findet im Kongresszentrum Garmisch-Partenkirchen, Richard Strauß-Platz 1a, 82467 Garmisch-Partenkirchen im Raum Dreitorspitze (1.OG) eine Pressekonferenz mit renommierten Wissenschaftlern statt:

Alex Guenther, iLEAPS co-chair, National Center for Atmospheric Research (NCAR), USA

Markku Kulmala, iLEAPS co-chair, University of Helsinki, Finland

Hans Peter Schmid, Karlsruhe Institute of Technology (IMK-IFU), Germany

J. William Munger, Harvard School of Engineering and Applied Sciences, USA

Benoît Guillod, ETH Zurich, Institute for Atmospheric and Climate Science, Switzerland

Julia Pongratz, Stanford University, USA

Christopher Taylor / Richard Ellis, Centre for Ecology and Hydrology, UK

Anmeldungen zur Pressekonferenz vorab per Email bei elija.bleher@kit.edu oder direkt am Montag 19.09.2011 am Tagungsbüro.