



Notizen für die Medien □ Notizen für die Medien □ Notizen für die Medien □ Notizen für die Medien

Notizen aus der Universität Bayreuth

Geographisches Kolloquium

Bei einem Geographischen Kolloquium am Dienstag (12. Januar 2010, 18.15 h) referiert Prof. Dr. Ragnar Löfstedt (London) über "Risk communication in the 21st century: Moving forward". Die Veranstaltung findet im H 6, Gebäude Geo II statt.

The regulation and communication of risk has changed significantly over the past 20 years or so, partially as a result of a number of regulatory scandals in Europe and elsewhere, which have led to public distrust of regulators and policy makers. This increase in public distrust has resulted in a Phasingout of consensualstyle regulation, and the emergence of a newer model of regulation based on variables including public participation, transparency, and increasingly powerful nongovernmental organisations. This lecture discusses some of the consequences of adopting this new model of regulation through a series of case studies.

Ragnar Löfstedt is Professor of Risk Management and the Director of King's Centre for Risk Management, King's College London, UK where he teaches and conducts research on risk communication and management.

BayCEER-Kolloquium

Am Donnerstag (14. Januar, 16.15 Uhr – 17.45 Uhr) spricht im Rahmen der Vortragsreihe Ökologie und Umweltforschung bei einem BayCEER Kolloquium PD Dr. Alfred Becker vom Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung über „Integrated eco-hydrological analysis in the Elbe river basin“ im Gebäude GEO I, Hörsaal H 6.

Ringvorlesung Chemie

Bei einer Ringvorlesung der Fachgruppe Chemie referiert am Donnerstag (14. Januar, 17.00 Uhr) Prof. Dr. Matthias Ullmann, Bioinformatik und Strukturbioogie über „Beim Leben geht's um Potentiale“ im Gebäude NW I, Hörsaal H 14.

IMA-Seminar

Über den „Einsatz von Wolfram in der Lichttechnik“ berichten am Dienstag (19. Januar, 16.30 Uhr) bei einem IMA-Seminar Dr. Claudia Schulze und Dr. Bernd Eberhard, OSRAM GmbH im Gebäude FAN-B, Hörsaal H 31.

Physikalisches Kolloquium

„Blue sky research: Polarization fingerprints of Rayleigh scattering“ lautet das Thema eines Physikalischen Kolloquiums am Dienstag (19. Januar, 18.00 Uhr) mit Dr. Mark Dennis von der Bristol University als Referenten im Gebäude NW II, Hörsaal H 19.

Ethnologisches Kolloquium

Sophie Elixhauser referiert bei einem Ethnologischen Kolloquium am Dienstag (19. Januar, 19.30 Uhr) über Relationalität, Kommunikation und das Selbst: Zu den theoretischen Ansätzen eines phänomenologischen Forschungsprojekts in Grönland“ im Iwalewa-Haus.
