

Jubiläum – 20 Jahre Center for Environmental Systems Research (CESR), Kassel

(Donnerstag, den 26. Juni 2014, Universität Kassel, Ingenieurschule, Wilhelmshöher Allee 73)

CESR – Ein Rückblick (Raum R0426)

- 10:00 Uhr **Begrüßung durch den geschäftsführenden Direktor** (Prof. Dr. Joseph Alcamo, CESR, Universität Kassel)
- 10:15 Uhr **Grußwort des Präsidenten** (Prof. Dr.- Ing. Martin Lawerenz; Vize-Präsident der Universität Kassel)
- 10:30 Uhr **Die Gründung des CESR** (Prof. Dr. Hans Brinckmann, ehem. Präsident der Universität Kassel)
- 11:00 Uhr **CESR und die Herausforderung der globalen Nachhaltigkeit** (Prof. Dr. Ernst Ulrich von Weizsäcker, ehem. Präsident der Universität Kassel und Co-Präsident des Club of Rome, Berlin)
- 11:30 Uhr **Die Erfolge des CESR** (Prof. Dr. Joseph Alcamo, CESR, Universität Kassel)
- 12:00 Uhr Mittagsimbiss

Fachsymposium – Die Sustainable Development Goals für einen nachhaltigen Planeten

(Hörsaal R0425)

- 14:00 Uhr **Einführung** (Prof. Dr. Joseph Alcamo, CESR, Universität Kassel)
- 14:15 Uhr Keynote: **Sustainability Science for the Sustainable Development Goals¹**
(Prof. Dr. Jacob Rhyner, UN University in Bonn)

Nachhaltiges Wasser Management

- 14:45 Uhr **Sustainable Development Goals für Wasserressourcen** (Prof. Dr. Claudia Pahl-Wostl, Universität Osnabrück)
- 15:00 Uhr **Wasserverschmutzung – die Herausforderung für eine nachhaltige Welt**
(Prof. Dr. Joseph Alcamo, CESR, Universität Kassel)

¹ Dieser Vortrag wird in englischer Sprache gehalten

15:15 Uhr Kaffee-Pause

Nachhaltiger Konsum und Produktion

15:45 Uhr ***Ziele, Strategien und Forschung für ein nachhaltiges Ressourcen Management*** (Prof. Dr. Stefan Bringezu, CESR, Universität Kassel)

16:00 Uhr ***Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren aus Perspektive der Industrial Ecology*** (Prof. Dr. Michael Hiete, CESR, Universität Kassel)

16:15 Uhr ***Die Rolle der Umweltsozialwissenschaften in Nachhaltigkeitsfragen*** (Prof. Dr. Andreas Ernst, CESR, Universität Kassel)

16:30 Uhr Podiumsdiskussion: ***Relevanz der Sustainable Development Goals für Hessen – Herausforderungen für die Forschung*** (Dr. Thomas Schmid, HLUG, Wiesbaden; Dr. Martin Hoppe-Kilpper, Institut für dezentrale Energietechnologien Kassel; Prof. Dr. Alexander Roßnagel, Universität Kassel)

17:30 Uhr Empfang