

Internationale ÖAW Forschungsprogramme: finanziert durch das Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft
verwaltet durch drei Nationalkomitees an der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (ÖAW)

Global Change

ISDR
ISCAR
Future Earth
WCRP
LTER

Geo/Hydro Science

UNESCO-IHP
UNESCO-IGCP
Geoparks

Man and the Biosphere

UNESCO-MAB
Biosphärenparks

! Gemeinsame ESS-Projektausschreibung: Start: 17. Dezember 2015; Ende: 11. April 2016 !

Budget: etwa 3,3 Mill. EURO

ESS Projektausschreibung „Wandel des Systems Erde“

Ziele:

- Förderung von Jungwissenschaftler/innen am Beginn ihrer Karriere (Limit = Promotion plus 8 Jahre)
- Interdisziplinarität oder (wenn sinnvoll) Transdisziplinarität
- Langzeitforschung
- High-risk/high-potential-Projekte, die auf derzeit kaum untersuchte Bereiche abzielen und denen wissenschaftliche Pionierfunktion zukommt

Forschungsthemen:

- Extremereignisse im System Erde
- Langzeitforschung im System Erde
- Vorhersagbarkeit und Gestaltbarkeit von Veränderungen

Geologie, Hydrologie, Meteorologie, Biologie, Human-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, . . .

KRITERIEN:

Die eingereichten Forschungsprojekte

- müssen im Kontext der **interdisziplinären Erforschung von Gebirgsräumen** angesiedelt sein.
- sollen **Wechselwirkungen zwischen Subsystemen** behandeln.
- sollen einen Beitrag zu **internationalen Forschungsprogrammen und –strategien** liefern.
- sollen Beiträge zu **bi- und multilateralen Abkommen** (z.B. MoU zur Schaffung der Schweizer-Österreichischen Allianz zur Förderung der Forschung für die nachhaltige Entwicklung europäischer Gebirgsräume; Letter of Intent Österreich-Slowenien-Schweiz-Südtirol)
- sollen, sofern es sich um Langzeitprojekte handelt, **bestehende Infrastrukturen der Langzeitforschung** (z.B. LTER sites, Biosphärenparks, Nationalparks) nutzen.

Internationale Evaluierung!