



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



**FONA**  
Forschung für Nachhaltige  
Entwicklungen  
BMBF



# Workshop-Ergebnisse: Sustainability-in-Science-Initiative (SISI)



## Welche **Aktivitäten** können die Nachhaltigkeit in der Forschung besonders vorantreiben?

- Einbindung der Leitungsebene wichtig, aber zugleich liegt es auch an einzelnen Köpfen und deren Engagement
- Engagement und Wissen der Studenten nutzen
- Prioritätensetzung nachvollziehbar gestalten
- relevante Akteure in den Instituten einbinden
- Vernetzungsstrukturen!

## Welche **Fragen** und **Bedarfe** ergeben sich daraus für das FONA-Rahmenprogramm?

- wie kommt man vom Projekt zur Struktur – denn am Ende muss Nachhaltigkeit fest in Strukturen verankert werden
- Vernetzung von Initiativen und Akteuren fördern (auch im Bereich der Verwaltung!) und sichtbar machen
- Berücksichtigung von Nachhaltigkeitskriterien bei der Projektförderung (ggf. auch Ausschlusskriterien)
- Internationale Perspektive einbinden, aus internationalen Ansätzen lernen
- Neue Förderlinien: Initialisierung / Anschubförderung von Projekten, die dann langfristig institutionalisiert werden
- Einbindung der Hochschulen als Landesinstitutionen

## Welche sonstigen Aspekte wurden diskutiert?

- Entscheidungen zu Besetzungen von Professuren durch den Fakultätsrat haben Auswirkungen darauf, ob Themen in der Forschungslandschaft (landes- und bundesweit) besetzt werden oder nicht
- Zuständigkeit: Adressaten für Aktivitäten im Rahmen von SISI klar benennen (Bund/Länder)
- Nachhaltigkeitsforschung auf Zeit für disziplinär orientierte Forscher ermöglichen: dazu benötigt man einen Koordinator
- soziale Nachhaltigkeit (z.B. Vereinbarkeit von Familie und Beruf) berücksichtigen