

## GDCP – Schwerpunkttagung zum Thema

### „Bildung für nachhaltige Entwicklung – Symposium zu aktuellen Forschungs- und Entwicklungsprojekten“

#### Örtliche Tagungsleitung:

Prof. Dr. Jenna Koenen (Technische Universität München)  
Katharina Forster (Technische Universität München)

#### Abstract:

In den letzten Jahrzehnten rückte das Thema *Nachhaltigkeit* immer mehr in den Fokus des öffentlichen Lebens, nicht zuletzt ausgelöst durch Debatten über den Klimawandel und andere globale Krisen (Neckel et al., 2018). Aufgrund der hohen gesellschaftlichen Relevanz finden sich zunehmend auch bildungspolitische Überlegungen zum schulischen Umgang mit dem Thema (z.B. Brockhage et al., 2020). Zahlreiche Beschlüsse fordern inzwischen besonders die Integration der *Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)* in den Schul- und Hochschulkontext für eine zukunftsorientierte Bildung (z.B. KMK, 2017). Grundlegend für eine erfolgreiche Verankerung von BNE in alle Bildungsbereichen ist eine vertiefte Auseinandersetzung mit dem Lehren und Lernen von BNE, insbesondere anhand von Forschungsansätzen sowie innovativen Projekten. Aufgrund des noch relativ neuen Forschungsgebietes der Bildung für nachhaltige Entwicklung resultiert eine geringe Vernetzung der Forschungsgruppen und -interessen miteinander. Genau an diesem Punkt soll die Schwerpunkttagung zu BNE ansetzen mit dem Ziel, Forschende sowie deren Forschungsansätze und Projekte aus den naturwissenschaftsdidaktischen Disziplinen zusammenzubringen. Im Rahmen der Tagung sollen einzelnen Projekte vorgestellt, deren Potentiale und weiterführende Fragen für zukünftige Forschung diskutiert sowie mögliche Synergien zwischen einzelnen Projekten und Ideen für zukünftige Kooperationen herausgearbeitet werden. Das Ergebnis der Schwerpunkttagung soll eine erste Übersicht über aktuelle Forschungsvorhaben im Bereich BNE bieten sowie zur Vernetzung der Forschenden beitragen.

Die Schwerpunkttagung ist als Präsenztagung im Akademiezentrum Raitenhaslach der Technischen Universität München geplant und wird vom **13.02. – 15.02.2023** stattfinden. Wir freuen uns sehr, wenn Sie unserer Einladung nach Raitenhaslach folgen und wir so in einen regen Austausch zum Thema Bildung für Nachhaltige Entwicklung kommen.

#### Quellen:

- Brockhage, F.; Lüsse, M.; Pietzner, V.; Beeken, M. (2020). Nachhaltigkeit in Gesellschaft, Wissenschaft, Politik und Schule. *Chemie in unserer Zeit*, 55, 125-129.
- KMK. (2017). Zur Situation und zu Perspektiven der Bildung für nachhaltige Entwicklung. Bericht der Kultusministerkonferenz vom 17.03.2017 (Sekretariat der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder der Bundesrepublik Deutschland, Hrsg.).
- Neckel, S.; Besedovsky, N.; Boddenberg, M.; Hasenfratz, M.; Pritz, S. M.; Wiegand, T. (2018). *Die Gesellschaft der Nachhaltigkeit*. Bielefeld: transcript Verlag.