

Inhalt

HACKER, Jörg: Vorwort	7
ARTMANN, Stefan, und HACKER, Jörg: Nachhaltigkeit in der Wissenschaft – Einleitende Überlegungen	9
SCHÜTTE, Georg: Grußwort	27
Erforschung von Nachhaltigkeit	
TÖPFER, Klaus: Nachhaltigkeit im Anthropozän	31
SCHELLNHUBER, Hans Joachim: Sustainability Science: Eine außergewöhnliche Erfolgsgeschichte	41
HUNGERBÜHLER, Konrad, und PRAETORIUS, Antonia: Nachhaltigkeit und ihr Platz in der Ausbildung an einer Technischen Hochschule	49
Nachhaltig forschen	
WESTPHAL, Hildegard: Forschung nachhaltig nutzen – Wissenstransfer zum Entscheidungsträger	55
JAHN, Thomas: Transdisziplinarität – Forschungsmodus für nachhaltiges Forschen	65
Nachhaltige Forschung	
MAYER, Karl Ulrich, und BIESENBENDER, Jan: Ist Nachhaltigkeit eine brauchbare regulative Idee für die wissenschaftliche Forschung?	79
KOHSE-HÖINGHAUS, Katharina: Forschungsergebnisse: Gedankengebäude mit Verfallsdatum?	87
OSTERLOH, Margit: Das Paradox der Leistungsmessung und die Nachhaltigkeit der Forschung	103
Podiumsdiskussion	
ARTMANN, Stefan, und BORCHERT, Yvonne: Bericht über die Podiumsdiskussion zur Nachhaltigkeit in der Wissenschaft	117
Dokumentation	
Programm des Leopoldina-Workshops <i>Nachhaltigkeit in der Wissenschaft</i>	123
Liste der Vortragenden und Moderatoren	125