

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	3
Abkürzungsverzeichnis	4
Abbildungsverzeichnis	5
1 Das Füllhorn Bioökonomie (<i>Lars Berger</i> : wissenschaftlicher Mitarbeiter für ökonomische und soziale Fragen des Naturschutzes, Bundesamt für Naturschutz)	6
2 Aus dem Bioökonomierat (<i>Holger Zinke</i> : Mitglied des Bioökonomierats & Gründer der BRAIN AG und Greenindustriesgroup GmbH & Co.KG).....	14
3 Die biologische Vielfalt als Schlüssel für eine nachhaltige Bioökonomie (<i>Martina Kolarek</i> : Referentin für Bioökonomie, Naturschutzbund Deutschland e.V. [NABU]).....	20
4 Elemente einer modernen Bioökonomie – das Modell Novamont (<i>Friedrich v. Hesler</i> : Sales Manager, Novamont).....	24
5 (Energetische) Holznutzung – Auswirkungen auf die Waldbiodiversität (<i>Stefan Adler</i> : Referent für Waldpolitik, Naturschutzbund Deutschland e.V. [NABU])	27
6 Erweiterung der Methode der Ökobilanz um die Dimension Biodiversität (Jan Paul Lindner Fraunhofer: IBP Stuttgart & Hochschule Bochum).....	31
7 Bioökonomie, Lebensmittel und internationale Prozesse (<i>Stig Tanzmann</i> : Referent für Landwirtschaft, Brot für die Welt).....	36
8 Das europäische Bioökonomie Stakeholder Panel - mehr Schein als Sein? (<i>Jenny Walther-Thoß</i> : Referentin nachhaltige Biomasse & Standards, World Wide Fund For Nature [WWF Deutschland]).....	40
9 Bioökonomie – SDG – Landnutzungskonkurrenzen (<i>Uwe Fritsche & Ulrike Eppler</i> : Internationales Institut für Nachhaltigkeitsanalysen und Strategien [IINAS]).....	42
10 Stoffliche Nutzung von Biomasse (<i>Joachim Venus</i> : Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. [ATB], Abt. Bioverfahrenstechnik).....	50
11 Bioökonomie, nachwachsende Rohstoffe und Bioraffinerie (Matthias Stier: Grenzflächenverfahrenstechnische Prozesse Universität Stuttgart, Institut für Grenzflächenverfahrenstechnik und Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB)	55