

# Inhaltsverzeichnis

Begrüßung .....	1
Dr. Michael Schlitt	
Einführung .....	4
Dr.-Ing. E. h. Fritz Brickwedde	
<b>Teil I: Nachhaltigkeit und globale Finanzmärkte</b>	
Nachhaltigkeit und Finanzprodukte – Wie passt das zusammen? .....	11
Markus Beumer	
US-Klimapolitik: Neuer Ansatz oder das übliche Verfahren? .....	20
Dr. Andrew Light	
Nachhaltige Kapitalanlagen im Non-Profit-Sektor: Chancen und Risiken .....	24
Michael Dittrich	
Nachhaltige Kapitalanlagen für Stiftungen: Die Auswirkungen der Finanzkrise.....	34
PD Dr. Michael Schröder	
<b>Arbeitskreis Aktien</b>	
Nachhaltige Geldanlagen – Banken als Vorbilder?! .....	65
Dr. Helge Wulsdorf	
Aktuelle Erkenntnisse zum Anlageverhalten von Stiftungen in Zeiten von Finanz- und Wirtschaftskrise .....	73
Dr. Antje Bischoff, Karolina Merai, Dr. Hermann Falk	
Finanzdienstleister auf dem Prüfstand: Erfüllen Banken Transparenzanforderungen, die sie an andere stellen? .....	78
Jana Gebauer	
Nachhaltigkeitsinstrumente – Mehrwert für Unternehmen und Investoren? .....	86
Axel Wilhelm	
Zusammenfassung des Arbeitskreises Aktien .....	93
Thomas Buschmeyer	
<b>Arbeitskreis Immobilien und Rohstoffe</b>	
Nachfrageperspektiven für Green Buildings. Ergebnisse eines aktuell abgeschlossenen Forschungsprojekts („ImmoWert“) .....	105
Prof. Dr. Henry Schäfer	

Nachfrage für Green Buildings .....	115
Dr. Reinhard Kutscher	
Green Buildings in der aktuellen Praxis – Das Plusenergiehaus und Erneuerbare-Energie-Konzepte .....	119
Rolf Disch	
Green Buildings in der Praxis .....	126
Tim Andreas Lasys	
Rohstoffe und nachhaltiges Wirtschaften – ein Widerspruch in sich? (1) .....	129
Carsten Klude	
Rohstoffe und nachhaltiges Wirtschaften – ein Widerspruch in sich? (2) .....	138
Prof. Dr. Peter Kausch	
Zusammenfassung des Arbeitskreises Immobilien und Rohstoffe .....	155
Thomas Hey	
<b>Arbeitskreis Bonds</b>	
Nachhaltigkeitskriterien bei der Auswahl von Staatsanleihen .....	163
Christoph Groß, Rolf D. Häbler	
Mehrwert: Nachhaltige Assetklasse Mikrofinanz – Aber: Trau, schau, wem! .....	179
Michael P. Sommer	
Gibt es Nachhaltigkeits-Spreads? (1) .....	189
Volker Weber	
Gibt es Nachhaltigkeits-Spreads? (2) .....	195
Marcus Pratsch	
Zusammenfassung des Arbeitskreises Bonds .....	205
Rainer Königs	
<b>Teil II: Nachhaltigkeit und alternative Investments – Innovationen und Technologietrends</b>	
Image und Akzeptanz von Private Equity in Deutschland .....	213
Prof. Dr. Stephan Schüller	
Nachhaltiges Banking – aus Sicht einer internationalen Geschäftsbank sowie der Investoren .....	222
Dr. Thomas Rüschen	

Wachsen – zur Sonne hin .....	231
Max Schön	
<b>Arbeitskreis Zukunftstechnologie</b>	
Supraleiter als unternehmerische Herausforderung – Finanzierung eines Hochtechnologie-Unternehmens mit Venture Capital .....	239
Dr. Carsten Bühler	
Neue Hochleistungsvakuumkollektoren für Wärmeerzeugung .....	247
Dr. Gerhard Mientkewitz	
Nanotechnologie in der Galvanotechnik – wie Innovationen entstehen .....	250
Prof. Dr.-Ing. Uwe Landau	
Zusammenfassung des Arbeitskreises Zukunftstechnologie „Finanzierung von Innovationen – Fördermittel und Risikokapital“ ..	272
Dirk Schötz	
<b>Arbeitskreis CleanTec</b>	
Reinigen mit Licht – Nachhaltige Umweltentlastung durch innovative Lasertechnik .....	277
Edwin Büchter	
Höher, schneller, weiter: Mikrowellenstrahlung bietet Grundlage für neuartiges Raumzündverfahren .....	286
Armin Gallatz, Volker Gallatz	
Nachhaltige Aquakultur .....	293
Dr. Bert Wecker	
Zusammenfassung des Arbeitskreises CleanTec „Finanzierung von Innovationen – Fördermittel und Risikokapital“ ...	300
Franz-Peter Heidenreich, Dr.-Ing. Jörg Lefèvre	
Der Report „Fair handeln, fair ändern. Umweltbildung für junge Menschen“ – ein Kooperationsprojekt der Deutschen Bundesstiftung Umwelt, der PHINEO gemeinnützige AG und der Bertelsmann Stiftung zur Orientierung für Soziale Investoren.....	303
Ina Epkenhans, Svenja Jessen	
<b>Autorenverzeichnis .....</b>	<b>309</b>