

ESV

INITIATIVEN ZUM UMWELTSCHUTZ

Band 84

Nachhaltige Kapitalanlagen – Neue Chancen nach der Finanzkrise?

16. Internationale Sommerakademie St. Marienthal

Herausgegeben von
Dr.-Ing. E. h. Fritz Brickwedde
und Michael Dittrich

ERICH SCHMIDT VERLAG

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der
Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im
Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

Weitere Informationen zu diesem Titel finden Sie im Internet unter
[ESV.info/978 3 503 13023 8](http://ESV.info/978_3_503_13023_8)

ISBN 978 3 503 13023 8
ISSN 1438-5023

Alle Rechte vorbehalten
© Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Berlin 2011
www.ESV.info



Gedruckt auf „Cyclus Print“,
hergestellt aus 100 % Altpapier

Druck und Bindung: Hubert & Co., Göttingen

Inhaltsverzeichnis

Begrüßung	1
Dr. Michael Schlitt	
Einführung	4
Dr.-Ing. E. h. Fritz Brickwedde	
Teil I: Nachhaltigkeit und globale Finanzmärkte	
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	
Arbeitskreis Aktien	
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	
Arbeitskreis Immobilien und Rohstoffe	
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	
Arbeitskreis Bonds	
Nachhaltigkeitskriterien bei der Auswahl von Staatsanleihen	163
Christoph Groß, Rolf D. Häßler	
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	
Teil II: Nachhaltigkeit und alternative Investments – Innovationen und Technologietrends	
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	
Arbeitskreis Zukunftstechnologie	
Supraleiter als unternehmerische Herausforderung – Finanzierung eines Hochtechnologie-Unternehmens mit Venture Capital	239
Dr. Carsten Bühner	
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	
Arbeitskreis CleanTec	
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	
Autorenverzeichnis	309