

## Inhalt

### ► UMWELTECHNOLOGIE

- Zukunftschancen nutzen



► *Normen und Nachhaltigkeit*  
**S. 30**



► *Dekan Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfried Stucky über den Weg zum Master* **S.18**

### Forschung

- 34 Prof. Dr. Lützkendorf: Schwarze Zahlen mit "green buildings"
- 39 SimFlood - das OnlineSpiel  
Eine experimentelle Untersuchung des Versicherungsverhaltens bei Hochwasserrisiko
- 52 Prof. Dr. Rentz et al.:  
Ressourceneinsparung durch betriebsübergreifende Prozessintegration auf Grundlage der Pinch-Analyse
- 56 Energetische Verbesserungspotentiale in der Bioethanolherstellung

### Lehre

- 18 Interview mit Dekan Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfried Stucky
- 22 HECTOR School ehrt erste Absolventen  
- Im Gespräch mit den Direktoren
- 62 Einsatz für den Klimaschutz  
- für mehr Klimaschutz an Universitäten werben



► *Jubiläum: 20 Jahre  
Karlsruher Transfer*  
**S.10 / S.12 / S.16**



► *Interview mit  
Franz Fehrenbach*  
**S.6**

## *Wirtschaft*

- 6 Interview mit Franz Fehrenbach,  
Vorsitzender der Geschäftsführung  
der Robert Bosch GmbH
- 26 Interview mit Dr. Christophe Campana  
und Dr. Eric Schott, Geschäftsführer  
der Unternehmensberatung  
Campana & Schott
- 30 Normen und Nachhaltigkeit  
Dr.-Ing. Torsten Bahke, Direktor des DIN
- 44 Balanced Scorecard auf Geschäfts-  
gebietsebene bei der Siemens AG,  
Werkstudentenbericht
- 48 Alternative Antriebe im Fahrzeugbereich,  
Praktikantenbericht

## *fuks intern*

- 10 Wie alles begann ...  
- Erinnerungen des ersten  
Chefredakteurs Dr. Thomas Mochel
- 12 Interview mit Dr. Martin  
Sonnenschein, Partner der  
Unternehmensberatung A.T.Kearney
- 16 Die Themen, die uns bewegten  
- ein Streifzug durch die Geschichte  
des Karlsruher Transfer