

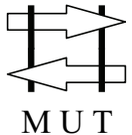
Schriftenreihe Technik und Gesellschaft



Arbeitsgruppe Mensch - Umwelt – Technik

Technische Universität Berlin

Leitung: Prof. Dr.-Ing. H. H. Franzke



M U T

Herausgeber:
Arbeitsgruppe Mensch-Umwelt-Technik (MUT)
Prof. Dr.-Ing. H.-H. Franzke
Technische Universität Berlin
Institut für Energietechnik, Sekr. BH 10
Ernst-Reuter-Platz 1
D-10587 Berlin

ISBN 978-3-8322-5811-5

Schriftenreihe Technik und Gesellschaft

Band 7

Shaker Verlag
Aachen 2007

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.

Copyright Shaker Verlag 2007

Alle Rechte, auch das des auszugsweisen Nachdruckes, der auszugsweisen oder vollständigen Wiedergabe, der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen und der Übersetzung, vorbehalten.

Printed in Germany.

ISBN 978-3-8322-5811-5

ISSN 1434-8349

Shaker Verlag GmbH • Postfach 101818 • 52018 Aachen

Telefon: 02407/95 96 - 0 • Telefax: 02407/95 96 - 9

Internet: www.shaker.de • E-Mail: info@shaker.de

Schriftenreihe Technik und Gesellschaft

mit Beiträgen von

DR.-ING. HENDRIK GLASER

Geschichte, Gegenwart und Zukunft der Kernenergie in Deutschland – Der Versuch einer Standortbestimmung

PROF. DR.-ING. M. P. MAIYA

Energy Scenario In India Current Trends and Future Projections

PROF. DR. RER. NAT. KERSTIN PALM

Energietechnik und Gender - ein innovatives Forschungsfeld

PROF. DR.-ING. HANS HERMANN FRANZKE

Evolution durch und mit Technik

INHALT

VORWORT DES HERAUSGEBERTEAMS

HENDRIK GLASER	SEITE
Geschichte, Gegenwart und Zukunft der Kernenergie in Deutschland – Der Versuch einer Standortbestimmung	1
 M. PRAKASH MAIYA	
Energy Scenario in India Current Trends and Future Projections	9
 KERSTIN PALM	
Energietechnik und Gender - ein innovatives Forschungsfeld	24
 HANS HERMANN FRANZKE	
Evolution durch und mit Technik	38
 INDEXVERZEICHNIS	67