



**Mehr als Sonne, Wind
und Wasser**
Energie für eine neue Ära

**More than Sun, Wind
and Water**
Energy for a new Era

Wiley-VCH, 2008



Alles über Strom
So funktioniert
Alltagselektronik

All about Electricity
Understanding
Every Day Electronics

Wiley-VCH, 2009



Ing.-Büro Synwoldt
Im Wiesengrund 33
D-54426 Malborn
Deutschland / Germany

Tel. +49 (0)6504 955037
Fax +49 (0)6504 955038

E-Mail ing@synwoldt.de
Web www.synwoldt.de

› Beratung, Schulungen und Vorträge
im Bereich regenerative Energien
und Energieeffizienz.

*Consulting, Training and Talks
concerning Regenerative Energies
and Energy Efficiency.*



› Technische Beratung und Projekte

Technical Consulting and Projects

- Leitung von Entwicklungsprojekten im Bereich regenerativer Systeme und Energieeffizienz
Guidance of development projects concerning regenerative systems and energy efficiency
- Recherche, Analyse und Bewertung von Technologien zur regenerativen Energieversorgung
Research, analysis and evaluation of technologies for regenerative energy supply
- Konzepte, Kalkulationen und Förderanträge
Concepts, calculations and grant proposals
- Dokumentationen, Informationsmaterial, Präsentationen, dt. / engl.
Documentations, information material, presentations, germ. / engl.

› Vorträge, Schulungen, Seminare

Talks, Trainings, Seminars

Für Fachpublikum und interessierte Personen:
For professional audience and interested individuals:

- Kommunale Einrichtungen
Communal organizations
- Entscheidungsträger und Investoren
Decision makers and investors
- Ingenieure, Studierende und Techniker
Engineers, students and technicians

› Themen Topics

- Photovoltaik, Solarthermie
Photovoltaic, solar thermal
- Windenergieanlagen
Wind power plants
- Geothermie
Geothermal
- Vergleich mit konventionellen Technologien
Comparison with conventional technologies
- Energieeffizienz
Energy efficiency

› Vorlesungen

Lectures



 **FACHHOCHSCHULE TRIER**
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung
University of Applied Sciences

IfaS Institut für angewandtes
Stoffstrommanagement

Studiengang Umwelt- und Betriebswirtschaft,
Bachelor of Arts (B.A.)

*International Material Flow Management (IMAT)
Master of Science (M.Sc.), Master of Engineering (M.Eng.)*

