

› Sachbücher

Publications



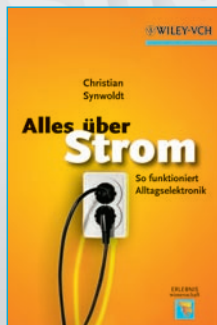
Mehr als Sonne, Wind und Wasser

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

› Kontakt

Contact



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
- Windenergieanlagen
- Geothermie
- Vergleich mit
konventionellen
Technologien
- Energieeffizienz
- *Photovoltaic,
solar thermal*
- *Wind power plants*
- *Geothermal*
- *Comparison with
conventional
technologies*
- *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.)