

Buchbesprechungen = Comptes-rendus de livres

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **101 (2010)**

Heft 11

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

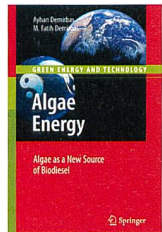
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Algae Energy

Algae as a New Source of Biodiesel

Von Ayhan Demirbas und M. Fatih Demirbas,
Springer Verlag, ISBN: 978-1-84996-049-6,
199 Seiten, gebunden, CHF 193.–

Die Realisierung, dass die Erdölvorkommen beschränkt sind, hat die Forschung motiviert, nach neuen, nachhaltigen Energieformen Ausschau zu halten. Biotreibstoffe kamen ins Rampenlicht, da sie einen brauchbaren Ersatz für fossile Treibstoffe darstellen. Als aber klar wurde, welche Dimensionen die für die Ausgangsstoffe benötigte Anbaufläche annehmen müsste und dass dadurch eine Konkurrenzsituation zur Lebensmittelherstellung entstehen würde, wich der anfängliche Enthusiasmus einer Skepsis. Werden Biotreibstoffe aus Algen gewonnen, umgeht man diese Lebensmittel-Konkurrenz. Algen wachsen schnell und verfügen über einen hohen Ölanteil, gewisse Arten bis zu 50%. Dieses Buch beleuchtet diverse Aspekte der Energiegewinnung aus Algen. Da jedes Kapitel über eine allgemeinverständliche Einführung verfügt, aber danach ins technische und chemische Detail geht und durch wertvolle Literaturhinweise abgerundet wird, ist das Buch sowohl für Studierende als auch für Chemiker und Energiefachleute von Interesse. No



Alle Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die Bücher sind im Buchhandel erhältlich.

Photovoltaik

Strom aus Sonnenlicht für Verbundnetz und Inselanlagen

Von Heinrich Häberlin, Electrosuisse-Verlag,
ISBN: 978-3-9052-1462-8,
710 Seiten, gebunden, CHF 96.–

Die zweite, erweiterte und aktualisierte Auflage des Fotovoltaik-Buchs von Heinrich Häberlin ist keine wissenschaftliche Abhandlung, sondern richtet sich an Praktiker. Das Buch erläutert die Grundlagen der Fotovoltaik und der Sonneneinstrahlung, geht auf den Aufbau und Funktionsprinzip von Solarzellen ein – die Farbstoff-Solarzellen finden lobenswerterweise kurz Erwähnung – und befasst sich mit

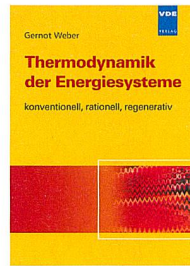


Thermodynamik der Energiesysteme

Konventionelle, rationelle und regenerative Systeme

Von Gernot H. Weber und Jürgen F. Weber,
VDE Verlag, ISBN: 978-3-8007-3213-5,
413 Seiten, broschüriert, CHF 63.–

Auf Albert Einstein machte die klassische Thermodynamik einen grossen Eindruck – er rühmte ihre einfachen Prämissen und ihr breites Anwendungsspektrum. Ausserdem war er überzeugt, dass ihre grundlegenden Konzepte nie umgestossen werden. Die Autoren des vorliegenden Buches begründen die Bedeutung der Thermodynamik zunächst durch einen Blick auf den historischen Wandel der Energietechnik – die Ablösung des Jahrtausende währenden Einsatzes der Sonnenenergie durch die vor rund 250 Jahren einsetzende Nutzung fossiler Brennstoffe, die heute langsam wieder der solaren Energienutzung weicht. Dann erläutern sie die Grundlagen der Thermodynamik auf präzise und systematische Weise und gehen anschliessend detailliert auf diverse Energie-Umwandlungssysteme ein. Der klare Aufbau des Buches, umfangreiche Berechnungsgrundlagen sowie praktische Beispiele machen dieses Buch besonders für Studierende geeignet. Aber auch in energietechnischen Bereichen tätige Ingenieure werden dieses in die Tiefe gehende Buch schätzen. No



dem Zusammenschalten von Solarmodulen zu Solargeneratoren und den damit verbundenen Herausforderungen wie Hotspot-Bildung und Fehlanpassungs- und Beschattungsverluste. Ausserdem werden fotovoltaische Energiesysteme (Inselanlagen und netzgekoppelte Anlagen) detailliert besprochen. Rund neunzig Seiten sind dem wichtigen Thema Blitzschutz gewidmet. Ausserdem geht das Buch auch auf die Dimensionierung und die Wirtschaftlichkeit von Fotovoltaik-Anlagen ein und präsentiert die gemessenen Ertragsraten einiger realisierter Anlagen – solche Einblicke in Betriebserfahrungen sind nützlich. Im Anhang folgen u. a. Berechnungstabellen, Strahlungsdaten sowie Links, Bücherhinweise und Abkürzungen.

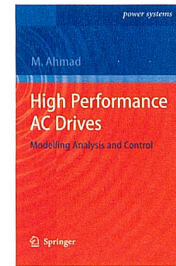
Da sich das Buch auch an Leser mit geringen physikalischen und elektrotech-

High Performance AC Drives

Modelling Analysis and Control

Von Mukhtar Ahmad, Springer Verlag,
ISBN: 978-3-642-13149-3,
188 Seiten, gebunden, CHF 160.–

Bei vielen elektrischen Antrieben in der Industrie wird eine schrittlos veränderbare Drehzahl vorausgesetzt. Bis vor Kurzem wurden dafür praktisch ausschliesslich Gleichstrommotoren eingesetzt. Entwicklungen sowohl bei den Leistungshalbleitern als auch bei digitalen Steuerungen und Regelungen (digitale Signalprozessoren), machen es heutzutage möglich, auch Hochleistungs-Wechselstrommotoren für solche Antriebe zu verwenden. Dieses Buch wirft einen umfassenden Blick auf die verschiedenen Motorenarten, ihre Ansteuerung und Modellierung. Dabei geht es hauptsächlich um Antriebsarten, die eine hohe und zuverlässige Leistung kostengünstig zur Verfügung stellen. Spezifische Vor- und Nachteile werden aufgeführt. Aufgaben mit Lösungen machen die anspruchsvollen mathematischen Herleitungen des Buchs für Studierende verständlich. Ein Kapitel ist sogar den Themen «Fuzzy Logic» und Anwendung von neuronalen Netzwerken bei Wechselstromantrieben gewidmet – eine sinnvolle Ergänzung. Leider ist die englische Sprache nicht einwandfrei. Ein fundierter Überblick über Hochleistungs-Wechselspannungs-Antriebe. No



nischen Vorkenntnissen richtet, wirkt es auf Interessierte mit Elektronikhintergrund etwas weitschweifig – Erläuterungen beispielsweise zur Funktionsweise einer Halbleiterdiode werden als den Umfang des Buchs unnötig aufblähend empfunden. Obwohl das Buch aktualisiert wurde, wird in der Einführung die alte Monte-Rosa-Hütte mit Leistungsdaten aufgeführt – die neue Hütte würde die Vorzüge und Einsatzmöglichkeiten der Fotovoltaik besser kommunizieren. Aber dies sind natürlich nur Details. «Photovoltaik» ist ein leicht verständliches, äusserst detailliertes und umfangreiches, mit vielen praktischen Beispielen und Messdaten – auch aus nicht europäischen Ländern – ausgestattetes Buch, das Fotovoltaik-Interessierten, Bauherren und Anlagenbesitzern wertvolle Informationen und Hinweise liefert. No

NIS-Verordnung

Wir helfen Ihnen bereits bei der Planung, die richtigen Werte zu ermitteln.

- Messung und Berechnung der magnetischen Felder
- Planung von Neu- und Umbauten
- Beratung und Überprüfung
- unabhängige und neutrale Expertise
- Sanierung

Electrosuisse, U. Walti
Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
Tel. 044 956 11 84
Fax 044 956 16 84
urs.walti@electrosuisse.ch



SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik

electrosuisse 



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI

Ihre Sicherheit ist uns wichtig.

www.esti.admin.ch

