

Bücher im Netz

Auf Vorschlag der Redaktion habe ich einen Blick auf das Angebot wissenschaftlicher Bücher im Internet geworfen. Ziel dieses kleinen Berichtes ist nicht, den Leserinnen und Lesern einzelne Bücher ans Herz zu legen, sondern anzuregen und zu erleichtern, dass sie auf eigene Faust im Internet nach Fachliteratur stöbern gehen. Dabei ist das Thema natürlich nahezu unerschöpflich; bei der Suche nach speziellen Titeln oder Themen wird darum die Verwendung von Suchmaschinen¹ unumgänglich sein. Ausdrücklich sei darum empfohlen, die bei verschiedenen Verlagen angebotenen Email-Dossiers über Neuerscheinungen zu abonnieren. Es liegt in der Natur der Sache, dass diese Hinweise subjektiv und nicht erschöpfend sind. Bei der Auswahl der Fundstellen war allein ausschlaggebend, ob mir die jeweiligen Titel «Lust auf Lesen» gemacht haben. Die tatsächliche Qualität der Bücher kann ich dabei natürlich nicht beurteilen. Ich bin für alle Vorschläge, Ergänzungen und Tipps aus Ihren Reihen dankbar und werde das Projekt weiter verfolgen.²

Bücher zu einer Vielzahl interessanter Themen im Umfeld von «Agriculture and Forestry» finden sich beim Springer Verlag.³ Hier gibt es neben Titeln zur Theorie der Landwirtschaft oder Bodenkunde verschiedene speziellere Themen zu Pflanzenstoffwechsel und Pflanzenphysiologie («Crop Yield», «Plant Nitrogen» etc.), eine Vielzahl Titel zu Biotechnologie, Genetik und verwandten Themen (z.B. die Reihe «Biotechnology in Agriculture and Forestry», «Conservation of Genetic Resources») bis hin zu Aspekten der Klimadebatte und Ökologie («Global Climate Change and Human Impacts on Forest Ecosystems»). Springer bewirbt auch «a comprehensive journal devoted to ecosystem science», die Zeitschrift «Ecosystems»⁴. Darüber hinaus bietet der Verlag eine Vielzahl deutscher Titel zum Thema Umwelt, vom «Umweltlexikon» über das mehrbändige «Handbuch der Umweltveränderungen und Ökotoxikologie» und den Text des Kyoto-Protokolls bis hin zu populärwissenschaftlichen Büchern. Appetit macht mir auch das Programm von Spektrum Akademischer Verlag⁵, in dem die einzelnen, überwiegend deutschsprachigen Titel z.T. sehr aussagekräftig präsentiert werden. Hier findet sich z.B. das zwölfbändige Projekt «Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland» oder eine Reihe populärwissenschaftlicher oder interdisziplinärer Titel, vor allem aus den Gebieten Physik/Biologie («Projekt Menschwerdung»), die mir durch ihre ansprechende Machart auffallen. Einen Blick wert sind auch die in dieser Reihe veröffentlichten Hefte zur Biographie einzelner Wissenschaftler und die Themenhefte, die manchmal fundierte Einblicke gewähren.

Im Umfeld der naturwissenschaftlichen Sektion möchte ich auf drei Internetadressen hinweisen. Auf der übersichtlichen und informativen Homepage von Craig

1 Sehr empfehlen kann ich die Meta-Suchmaschine *dogpile* unter <http://www.dogpile.com>

2 Email erreicht mich unter florian.theilmann@goetheanum.ch

3 <http://www.springer.de/lifesci>

4 <http://link.springer.de/link/service/journals/10021/index.html>

5 <http://www.spektrum-verlag.com>

Holdrege's «Nature Institute»⁶ finden sich eine Reihe von Veröffentlichungen im Umfeld der Arbeit des Instituts. Ifgene informiert in lesenswerter Weise über aktuelle Themen der Gentechnik.⁷ Auch die Forschungsanstalt für ökologischen Landbau in Frick, FiBL, bietet eine Reihe von Links zu Themen der Forschung am Institut.⁸ Auf der neuen Homepage der Naturwissenschaftlichen Sektion⁹ finden Sie schon heute pdf-Versionen des «Physikerrundbriefs».¹⁰ Die Seiten für die «Elemente» selbst sind noch in Arbeit; ebenso das Projekt, weitere Texte ins Netz zu stellen. Auch das Goetheanum hat übrigens eine neu gestaltete Homepage¹¹, also erschrecken Sie nicht ...

Zum Schluss möchte ich auf einen originellen Verlag hinweisen. Bei Scientific News¹² werden z.T. höchst praxisorientierte Bücher zu einem breiten Spektrum von Themen rund um Sonnennutzung und niederenergetisches Bauen angeboten. Die Spanne reicht dabei von Berichten über Entwicklungsprojekte in Kamerun und Untersuchungen an Exzentralschneckenpumpen bis zu Handbüchern für Niedrigenergiearchitektur und solares Bauen oder auch Untersuchungen zur Netzanbindung regenerativer Energiequellen.

Florian Theilmann

6 <http://www.natureinstitute.org>

7 <http://www.anth.org/ifgene>

8 <http://www.fibl.ch>

9 <http://www.goetheanu.ch/sektion/nws/home.html>

10 <http://www.goetheanum.ch/sektion/nws/projekt.html>

11 Natürlich: <http://www.goetheanum.ch>

12 <http://www.scientific-news.de/solarene1.html>