

Quellenverzeichnis

- Geschichte der Natur, Vorlesung WS 2006/07, Hochschule für Philosophie, München
- Eckpfeiler des physikalischen Weltbilds, Vorlesung WS 2008/09, Hochschule für Philosophie, München
- Naturphilosophie I, Vorlesung SS 2009, Hochschule für Philosophie, München
- Vom Anfang der Welt, Wissenschaft, Philosophie, Religion, Mythos, J. Audretsch, K. Mainzer, C.H. Beck, München 1990
- Abschied von der Weltformel, R.B. Laughlin, Piper, München 2009
- Was Newton nicht wußte, Ivars Peterson, Insel Verlag, Frankfurt 1997
- Kosmologie für Fußgänger, H. Lesch, J. Müller, Goldmann, München 2001
- Die H2 - Revolution, Jeremy Rifkin, campus, Frankfurt 2002
- Der energetische Imperativ, H. Scheer, Kunstmann, München 2010
- Erneuerbare Energien, P. Hennicke, M. Fishedick, C.H.Beck-Wissen, München 2010
- Mythen der Atomkraft, G. Rosenkranz, oekon, München 2010

www.phylex.de/data/data.php?kraft

www.physique.lu/lte_physique/classe_10PS-TG/elektrizitaet_leistung_arbeit.pdf

www.wissenschaft-technik-ethik.de/was-ist-energie.html#kap03

<http://de.wikipedia.org/wiki/Kernkraftwerk>

http://de.wikipedia.org/wiki/Gr%C3%B6%C3%9Fenordnung_%28Leistung_%29

http://de.wikipedia.org/wiki/Grundkr%C3%A4fte_der_Physik

<http://de.wikipedia.org/wiki/Dampfkraftwerk>

http://de.wikipedia.org/wiki/Kraftwerk#Eigenschaften_verschiedener_Kraftwerksarten

<http://de.wikipedia.org/wiki/Blockheizkraftwerk>

<http://de.wikipedia.org/wiki/Energie>

<http://de.wikipedia.org/wiki/Leistung>

http://de.wikipedia.org/wiki/Katastrophe_von_Tschernobyl