

Quellenangaben

- 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

Internet

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

http://de.wikipedia.org/wiki/Rohr_%28Technik%29

<http://de.wikipedia.org/wiki/Ultraschallpr%C3%BCfung>

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

http://www.wv-stahlrohre.de/fileadmin/pdf/Stahlrohre_Herstellverfahren.pdf

http://www.geolinde.musin.de/glossar/themen/permafrost_pipeline.htm

<http://de.wikipedia.org/wiki/Trans-Alaska-Pipeline>

<http://wapedia.mobi/de/Pipeline>

http://lexikon.freenet.de/Pipeline_%28Transport%29

<http://de.wikipedia.org/wiki/Erd%C3%B6l>

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

<http://www.welt.de/wissenschaft/article6975408/So-kommt-die-Ostsee-Pipeline-auf-den-Meeresgrund.html>

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

<http://www.worldlingo.com/ma/dewiki/de/Pipeline>

http://www.sagen.at/doku/Handwerk/TAL_MEL.html

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

<http://de.wikipedia.org/wiki/Nabucco-Pipeline>