

Weiterführende Links zum Artikel „**Ist die Homöopathie eine Placebothherapie?**“
von Georg Ivanovas
Erschienen in Homöopathie Konkret Ausgabe 2/09

Placebo

Wikipedia – Artikel

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

Ivanovas G (2001): *Doppelblind bei alternativen Heilverfahren*, Dtsch Arztebl 98; 13: 822-825

<http://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=28110>

Leserbriefe

<http://ivanovas.com/leserbriefe.html>

ausführliche Version des Artikels

<http://ivanovas.com/placebo.html>

Ivanovas G, Simon FB (2003): *In Control of What - The Use of Spencer-Browns Calculus in Complex Situations Applied on the Concepts of Medicine* Conference of the International Society for the Systems Sciences (ISSS), Heraklion, Crete 2003

<http://www.homoeopathie-konkret.de/Resources/Wissenschaft-209.pdf>

Placebo Research Institute

<http://www.placebo.ucla.edu/>

Erklärungsprinzip

Kurzdefinition

<http://beat.doebe.li/bibliothek/w00087.html>

Batesons Originaltext (Auszug)

<http://www.hyperkommunikation.ch/lexikon/metalog.htm>

Prokrustes

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

Komorbidität

Härtner M, Bengel J (2001): *Epidemiologie psychischer Störungen in der medizinischen Rehabilitation*, Rehabilitationswissenschaftlicher Forschungsverbund Freiburg / Bad Säckingen, verfügbar (26.6.09):

[http://forschung.deutsche-
rentenversicherung.de/ForschPortalWeb/rehaDoc.pdf?rehaid=68A044C749821FA3C1256E670040D4B3](http://forschung.deutsche-
rentenversicherung.de/ForschPortalWeb/rehaDoc.pdf?rehaid=68A044C749821FA3C1256E670040D4B3)

Klassifikationssysteme

ICD

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

DSM

<http://de.wikipedia.org/wiki/DSM-IV>

ICD 10

<http://www.dimdi.de/static/de/klassi/diagnosen/icd10/>

Diagnostische Klassifizierung - Teufelszeug für den Systemiker?

<http://www.kinderpsychiatrie-systemisch.de/DIAGTRB2.htm>

Diagnose als Krankheit

http://www.welt.de/print-welt/article707621/Die_haeufigste_Krankheit_ist_die_Diagnose.html