

Linkliste Modellbildung

Coach6

J. Schüssling, Modellbildung und Simulation mit Coach6 - Lernmaterialien
http://imst3plus.aau.at/materialien/2004/496_endbericht_schuessling.pdf

CMA Coach 6 (Hersteller)
<http://cma-science.nl/english/software/coach6/coach6.html>

CMA Coach 6 Lite, download
<http://cma-coach-6-lite.software.informer.com/>

Rheinland-Pfalz

J. Leisen, Modellbildungspraktikum: Fall von Körpern in Luft
http://www.studienseminar-koblenz.de/medien/wahlmodule_unterlagen/2004/119/5%20Modellierungspraktikum%20Fall%20von%20Koerpern%20in%20Luft.pdf

J. Leisen, Modellbildung und Modellbildungssysteme
http://www.studienseminar-koblenz.de/medien/wahlmodule_unterlagen/2004/119/4%20Modellbildungssysteme%20zur%20Simulation%20dynamischer%20Vorgaenge.pdf

J. Leisen, Didaktische und methodische Aspekte beim Einsatz von Modellbildungssystemen
http://www.studienseminar-koblenz.de/medien/wahlmodule_unterlagen/2004/119/3%20Modellbildungssysteme.pdf

H. Groenerth u. J. Leisen, Modellbildung und Modellbildungssysteme in den mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächern
[http://www.studienseminar-koblenz.de/medien/wahlmodule_unterlagen/2004/119/1%20Modellbildungssysteme%20\(888%20kB\).pdf](http://www.studienseminar-koblenz.de/medien/wahlmodule_unterlagen/2004/119/1%20Modellbildungssysteme%20(888%20kB).pdf)

Bildungsserver Baden-Württemberg
http://lehrerfortbildung-bw.de/faecher/physik/gym/fb2/modul4/work1/1_info/

Physik der dynamischen Systeme
www.pegaswiss.ch

H. Schecker u. a., Physik lernen mit Modellbildungssystemen
http://www.idn.uni-bremen.de/pubs/DFG_PMS_Ab.pdf

H. Schecker, Physik Modellieren
<http://didaktik.physik.uni-bremen.de/niederer/Werbung/physmod.pdf>

H. Schecker, Entwicklung physikalischer Kompetenz bei unterrichtlicher Nutzung von Modellbildungssoftware
<http://didaktik.physik.uni-bremen.de/niederer/download/dfggdcp3.pdf>

http://pluslucis.univie.ac.at/PlusLucis/993/s17_21.pdf

Niederer, Änderungsraten

<http://didaktik.physik.uni-bremen.de/niederer/Werbung/Raten.pdf>

Niederer, Kräfte und Bewegungen

<http://didaktik.physik.uni-bremen.de/niederer/Werbung/BeispMech.pdf>

Niederer, Spule und Kondensator im Stromkreis

<http://didaktik.physik.uni-bremen.de/niederer/Werbung/BeispEl.pdf>

Niederer, Computergestützte Modellbildung in der Mechanik – Eine Fallstudie

<http://didaktik.physik.uni-bremen.de/niederer/Werbung/Unterricht.pdf>