

<b>Autoren, Autorinnen:</b>	Samm, Doris
<b>Titel der Lerneinheit:</b>	Vertikal schwingende Feder (Simulation in Java)
<b>Inhaltsverzeichnis:</b>	k.A.
<b>Zusammenfassung:</b>	Die Anwender können die Federkonstante, die Amplitude und die Masse einstellen. Die Änderung der kinetischen und potentiellen Energie werden angezeigt und die Auslenkung als Funktion der Zeit dargestellt.
<b>Lernvoraussetzungen:</b>	k.A.
<b>Lernziele:</b>	k.A.
<b>Zugangsvoraussetzung:</b>	Macromedia Flashplayer
<b>Link zur Lerneinheit:</b>	<a href="http://www.physik.fh-aachen.de/fileadmin/inhalte/interaktiv/animationen/FederVertikal/FederVertikal.html">http://www.physik.fh-aachen.de/fileadmin/inhalte/interaktiv/animationen/FederVertikal/FederVertikal.html</a>
<b>Freie Schlagwörter:</b>	Javasimulation
<b>Kontrollierte Schlagwörter (SWD):</b>	Feder Amplitude Auslenkung
<b>Fachklassifikation:</b>	TVT Simulation. Virtuelle Realität
<b>DDC-Sachgruppe:</b>	530 - Physik
<b>Erstellungsjahr:</b>	2003
<b>Fachbereich bzw. LFB oder zentrale Einheit:</b>	Elektrotechnik und Informationstechnik
<b>Sonstige beteiligte Körperschaft / Institution:</b>	k.A.