

<b>Autoren, Autorinnen:</b>	Samm, Doris; Witte, Tim
<b>Titel der Lerneinheit:</b>	Virtuelles Labor zur Verarbeitung elektronischer Signale
<b>Inhaltsverzeichnis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Signalquelle</li> <li>• Diskriminator</li> <li>• Koinzidenz</li> <li>• Verzögerungseinheit</li> <li>• Zähleinheit</li> <li>• Anzeige</li> </ul>
<b>Zusammenfassung:</b>	Oberfläche zur Simulation einfacher Praktikumsversuche mit dem NIM System. Programmiert mit Flash MX. Die Simulation verschafft virtuellen Einblick in ein Pulselektroniklabor.
<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/lerneinheiten/pulselabor/Pulslabor.swf">http://www.physik.fh-aachen.de/fileadmin/inhalte/interaktiv/lerneinheiten/pulselabor/Pulslabor.swf</a>
<b>Freie Schlagwörter:</b>	Pulselektroniklabor
<b>Kontrollierte Schlagwörter (SWD):</b>	Impulstechnik Signalquelle
<b>Fachklassifikation:</b>	TVT Simulation. Virtuelle Realität UEA - UEY Allgemeines. Theoretische, experimentelle und angewandte Physik der Elektrizität und des Magnetismus
<b>DDC-Sachgruppe:</b>	530 - Physik
<b>Erstellungsjahr:</b>	2002/2003
<b>Fachbereich bzw. LFB oder zentrale Einheit:</b>	Elektrotechnik und Informationstechnik
<b>Sonstige beteiligte Körperschaft / Institution:</b>	k.A.