OLAT an der Uni Frankfurt: Chancen und Risiken

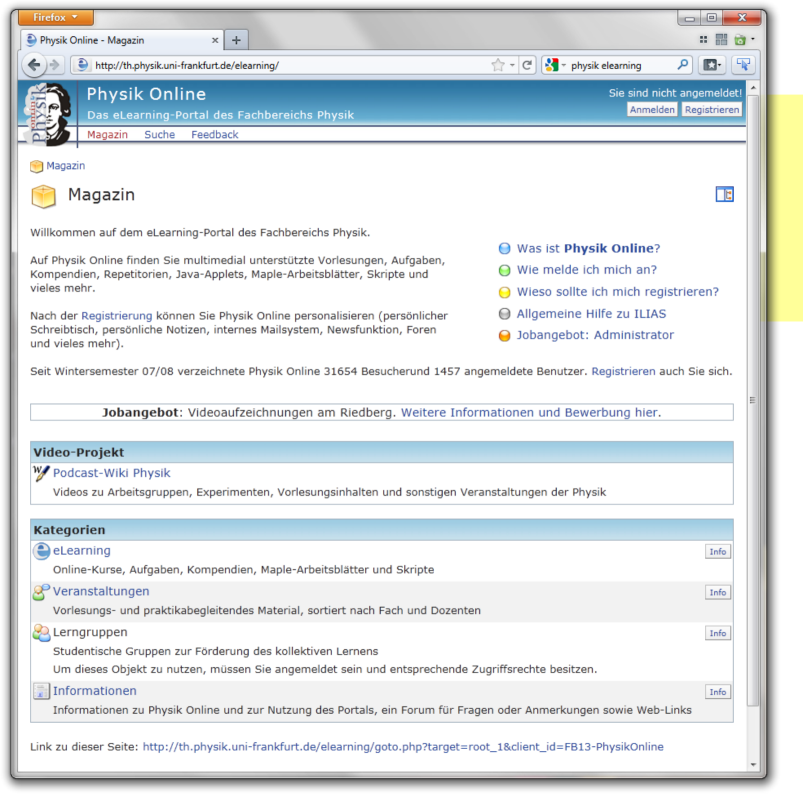


Mirko Pohland · Sven Köppel

Eröffnungsvortrag von Physik Online Megadigitale 1. Netzwerktreff SS 2011 Di 12.04.2011, 16-18 Uhr Physik 02.201b, Max-von-Laue-Str. 1







Was ist Physik Online?





Experimentalphysik 3 - Atome und Quanten -

Pflichtvorlesung - Bachelor Physik Teil von Modul ExB Dienstags, 14-16 Uhr in

Inhalt Info Einstellungen Mitglieder Kursmitgliedschaft beenden

Inhalt

😭 Experimental Atomic Physics@Goethe-Universität Frankfurt

🥰 Powerpoints und Materialien zur Vorlesung

Typ: Lernmodul ILIAS

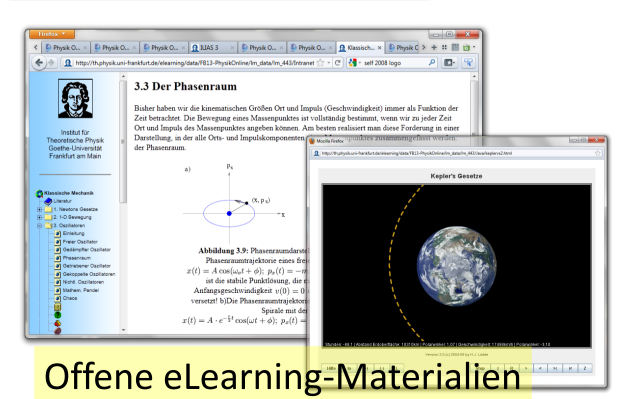
Übungsgruppen

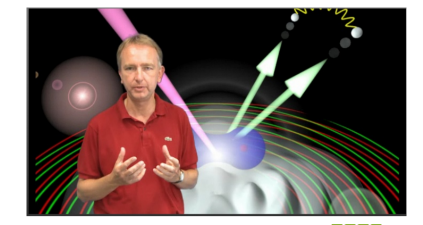
Lehrmaterialien

Aufgaben, Termine, Nachrichten

Kurzvorträge

Informationsmaterial zur Vorbereitung der Kurzvorträge





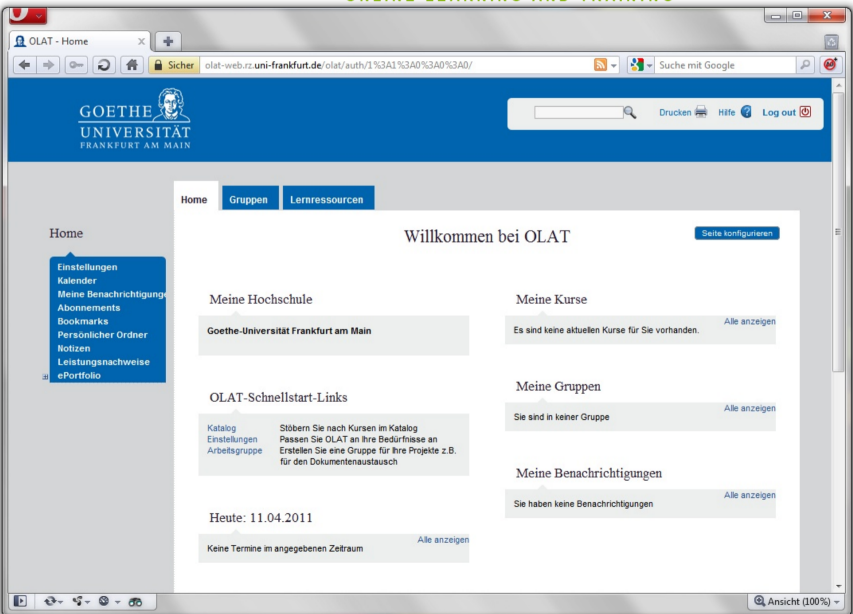
PodcastWiki Physik

Großes Magazin

Gelf







Physik Online auf OLAT-Basis?

- QIS-Integration
- Nur eine Plattform für viele Fächer
- Technische Wartung durch HRZ

- Kompromisse nötig
 - Design
 - Technik
 - Benutzerfreiheiten





OLAT-Migration: Synergieeffekte oder Abhängigkeitsgrab?



Mirko Pohland pohland@stud.uni-frankfurt.de

Sven Köppel sk@stud.uni-frankfurt.de

Eröffnungsvortrag von Physik Online Megadigitale 1. Netzwerktreff SS 2011 Di 12.04.2011, 16-18 Uhr Physik 02.201b, Max-von-Laue-Str. 1



