

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?

Firefox

Physik Online - Magazin

http://th.physik.uni-frankfurt.de/elearning/

physik elearning

Physik Online Sie sind nicht angemeldet!
Das eLearning-Portal des Fachbereichs Physik
Anmelden Registrieren
Magazin Suche Feedback

Magazin

Magazin

Willkommen auf dem eLearning-Portal des Fachbereichs Physik.


Auf Physik Online finden Sie multimedial unterstützte Vorlesungen, Aufgaben, Kompendien, Repetitorien, Java-Applets, Maple-Arbeitsblätter, Skripte und vieles mehr.

Nach der [Registrierung](#) können Sie Physik Online personalisieren (persönlicher Schreibtisch, persönliche Notizen, internes Mailsystem, Newsfunktion, Foren und vieles mehr).


Seit Wintersemester 07/08 verzeichnete Physik Online 31654 Besucher und 1457 angemeldete Benutzer. [Registrieren](#) auch Sie sich.


Jobangebot: Videoaufzeichnungen am Riedberg. [Weitere Informationen und Bewerbung hier.](#)


Video-Projekt


 **Podcast-Wiki Physik**
Videos zu Arbeitsgruppen, Experimenten, Vorlesungsinhalten und sonstigen Veranstaltungen der Physik

Kategorien

 **eLearning** [Info](#)
Online-Kurse, Aufgaben, Kompendien, Maple-Arbeitsblätter und Skripte

 **Veranstaltungen** [Info](#)
Vorlesungs- und praktikabegleitendes Material, sortiert nach Fach und Dozenten

 **Lerngruppen** [Info](#)
Studentische Gruppen zur Förderung des kollektiven Lernens
Um dieses Objekt zu nutzen, müssen Sie angemeldet sein und entsprechende Zugriffsrechte besitzen.

 **Informationen** [Info](#)
Informationen zu Physik Online und zur Nutzung des Portals, ein Forum für Fragen oder Anmerkungen sowie Web-Links

Link zu dieser Seite: http://th.physik.uni-frankfurt.de/elearning/goto.php?target=root_1&client_id=FB13-PhysikOnline

Magazin > Veranstaltungen > Experimentalphysik > Dörner > Experiment

Experimentalphysik 3 - Atome und Quanten - W

Pflichtvorlesung - Bachelor Physik Teil von Modul ExB Dienstags, 14-16 Uhr in O. 1.1

Inhalt Info Einstellungen Mitglieder Kursmitgliedschaft beenden

Inhalt

Experimental Atomic Physics@Goethe-Universität Frankfurt

Powerpoints und Materialien zur Vorlesung

Typ: Lernmodul ILIAS

Übungsgruppen

Aufgaben, Termine, Nachrichten

Kurzvorträge

Informationsmaterial zur Vorbereitung der Kurzvorträge

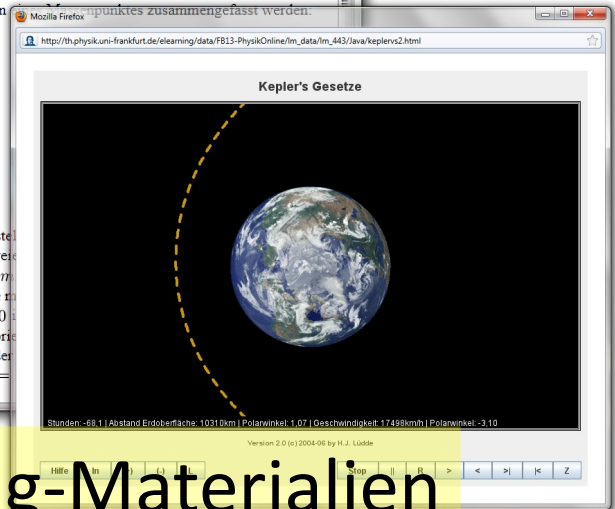
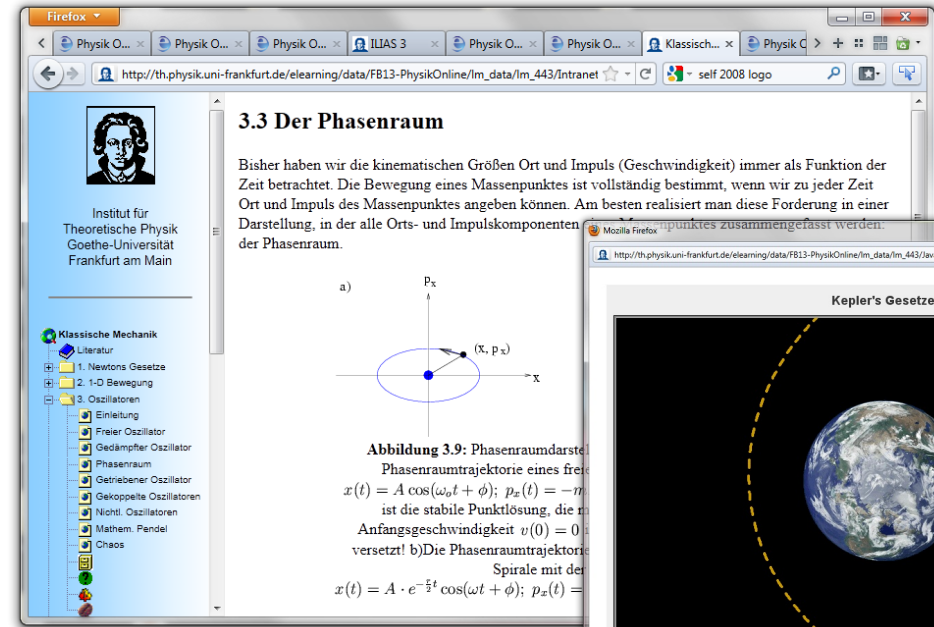
Lehrmaterialien



PodcastWiki Physik ²⁰⁰⁸ **GeLF**

Großes Magazin

- Magazin
 - eLearning
 - Aufgaben
 - eLearning Kurse
 - Kompendien
 - Maple
 - Repetitorien
 - Skripte
 - Veranstaltungen
 - Didaktik der Physik
 - Experimentalphysik
 - Appelshäuser
 - Experimentalphysik 4a: Kerne und
 - Kernphysik I
 - Kernphysik II
 - Kernphysik II
 - Kernphysik II - Ergänzungen
 - Kernphysik II - Ergänzungen
 - Blume
 - Experimentelle Methoden der Kern
 - Kernphysik IV
 - Dozent01 - Test
 - Dörner
 - Grisenti



Offene eLearning-Materialien



OLAT KOMMT!

ONLINE LEARNING AND TRAINING

OLAT - Home

Sicher olat-web.rz.uni-frankfurt.de/olat/auth/1%3A1%3A0%3A0%3A0/ Suche mit Google

GOETHE UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN

Drucken Hilfe Log out

Home Gruppen Lernressourcen

Home

Einstellungen
Kalender
Meine Benachrichtigungen
Abonnements
Bookmarks
Persönlicher Ordner
Notizen
Leistungsnachweise
ePortfolio

Willkommen bei OLAT

Seite konfigurieren

Meine Hochschule

Goethe-Universität Frankfurt am Main

OLAT-Schnellstart-Links

Katalog
Einstellungen
Arbeitsgruppe

Stöbern Sie nach Kursen im Katalog
Passen Sie OLAT an Ihre Bedürfnisse an
Erstellen Sie eine Gruppe für Ihre Projekte z.B. für den Dokumentenaustausch

Meine Kurse

Es sind keine aktuellen Kurse für Sie vorhanden.

Alle anzeigen

Meine Gruppen

Sie sind in keiner Gruppe

Alle anzeigen

Meine Benachrichtigungen

Sie haben keine Benachrichtigungen

Alle anzeigen

Heute: 11.04.2011

Keine Termine im angegebenen Zeitraum

Alle anzeigen

Ansicht (100%)

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

