

# Die Zukunft von Physik Online



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



Firefox

Physik Online - Magazin

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

physik elearning

Physik Online

Das eLearning-Portal des Fachbereichs Physik

Sie sind nicht angemeldet!

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](http://th.physik.uni-frankfurt.de/elearning/goto.php?target=root_1&client_id=FB13-PhysikOnline)

# Was ist Physik Online?



# OLAT KOMMT!

ONLINE LEARNING AND TRAINING

The screenshot shows a web browser window with the OLAT interface. The browser's address bar shows the URL `olat-web.rz.uni-frankfurt.de/olat/auth/1%3A1%3A0%3A0%3A0/`. The page header features the Goethe University Frankfurt logo and navigation links: [Suche mit Google](#), [Drucken](#), [Hilfe](#), and [Log out](#). The main navigation bar includes [Home](#), [Gruppen](#), and [Lernressourcen](#). A sidebar on the left lists various user settings and tools: [Einstellungen](#), [Kalender](#), [Meine Benachrichtigungen](#), [Abonnements](#), [Bookmarks](#), [Persönlicher Ordner](#), [Notizen](#), [Leistungsnachweise](#), and [ePortfolio](#). The main content area is titled "Willkommen bei OLAT" and contains several sections: "Meine Hochschule" (Goethe-Universität Frankfurt am Main), "Meine Kurse" (no active courses), "Meine Gruppen" (no group), "Meine Benachrichtigungen" (no notifications), "OLAT-Schnellstart-Links" (links to Katalog, Einstellungen, and Arbeitsgruppe), and a date section for "Heute: 11.04.2011" showing no appointments. A "Seite konfigurieren" button is located in the top right of the main content area. The browser's status bar at the bottom indicates "Ansicht (100%)".

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

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](#)

OLAT-Schnellstart-Links

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

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



# Physik Online und OLAT: Synergie oder Abhängigkeit?



Mirko Pohland

[pohland@th.physik.uni-frankfurt.de](mailto:pohland@th.physik.uni-frankfurt.de)

Sven Köppel

[koeppel@informatik.uni-frankfurt.de](mailto:koeppel@informatik.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

