



modular **o**bject-**o**riented **d**ynamic **l**earning **e**nvironment

1. Was ist eine Lernplattform?
2. Vorteile von Moodle
3. Einsatzmöglichkeiten
4. Funktionsbereiche einer Lernplattform
5. Arbeitsunterlagen und Lernaktivitäten

Was ist eine Lernplattform?

- Eine **Lernplattform** (learning management system - LMS) ist ein Programm für die Organisation und Betreuung webunterstützten Lernens. Diese Software wird auf einem Server installiert und über einen Client, beispielsweise über einen Web-Browser, angesprochen.

Vorteile von Moodle

Ergänzung des traditionellen Unterrichts durch:

- die Lernenden können unabhängig von Ort und Zeit (asynchron) Informationen austauschen und miteinander kommunizieren
- Schüler können dadurch ihren Lernprozess in einem vorgegebenen Rahmen selbst steuern, sich aber auch gegenseitig unterstützen und helfen
- Zusammenarbeit wird erleichtert, was sich vor allem bei projektförmigen Unterricht positiv bemerkbar macht
- Lernplattformen haben sowohl Medien wie auch Methodencharakter

Wo könnte Moodle eingesetzt werden?

Arbeitsgruppen

Projekte

Kursstufe

Vertiefung

Freiarbeitsphasen

Austausch unter KollegInnen

Schulverwaltung

Funktionsbereiche einer Lernplattform

- Präsentation von Inhalten
(Text, Grafik, Bild, Ton, Film ...)
- Kommunikationswerkzeug
(asynchron [E-Mail](#), synchron [Chat](#))
- Werkzeuge um Aufgaben und Übungen zu erstellen / zu bearbeiten
- Evaluations- und Bewertungshilfen

Arbeitsunterlagen und Lernaktivitäten

Webseite

Link

Datei-Verzeichnis

Abstimmung

Aufgaben

Forum

Glossar

Test

Umfrage

Wiki