

Hilfreiche Links zu Moodle



Schritt-für-Schritt-Anleitungen von Qualis-NRW

Qualis-NRW hat sehr gute Schritt-für-Schritt-Anleitungen für Moodle erstellt:

- [Schritt-für-Schritt Anleitungen für Moodle](#)

YouTube-Channel von Dag Klimas



[Dag Klimas](#) hat auf seinem sehr zu empfehlenden [YouTube-Channel](#) viele wirklich sehr gute Einsteiger-Videos zu Moodle veröffentlicht.

Hier eine kleine Auswahl:

- [Meine ersten Schritte im Moodle-Kurs\(raum\)](#)
- [Wie kann ich mehrteilige Aufgaben zeitversetzt stellen und darüber informieren?](#)
- [Wie kann ich eine Aufgabenlösung direkt in Moodle 'reinsprechen' lassen?](#)
- [Wie kann ich als Lösung eingereichte PDFs annotieren?](#)
- [Schnelle und einfache Lernzielüberprüfung gesucht!](#)
- [Ich will Multiple-Choice-Fragen einfach und schnell erzeugen!](#)
- [Wie kann ich möglichst einfach Sprechstunden organisieren?](#)
- [Wie kann ich Mitteilungen für Kursgruppen bereitstellen?](#)
- [Wie kann ich Einwilligungen verbindlich einholen?](#)
- [Wie ist das eigentlich mit den Aktivitätsabschlüssen?](#)

Sonstiges

- Herr Mayr hat ein interaktives Buch mit Profi-Tricks zum Formatieren von Texten in Moodle erstellt :[Elemente in moodle-Kursen mit HTML gestalten](#)
- Die beiden Medienberater *Klaus Bermes* und *Frank Cronau* haben für Moodle-Einsteiger in einem [Padlet](#) Antworten auf die häufigsten Fragen zu Moodle gesammelt.

Tutorials (nicht nur) für Grundschullehrer

Ebooks von David Prousch:

- [Moodle für die Grundschule einrichten](#)
- [Beispiele für das Präsenz- und Distanzlernen in der Grundschule](#)
- [Tipps und Tricks für die Grundschule](#)
- [Wakelet \(Linksammlung\)](#) von Marc Albrecht-Hermanns

H5P - interaktive Inhalte einfach in Moodle erstellen

H5P ist eine Open Source Software, mit der auch Moodle-Anfänger mit geringem Aufwand vielfältige und interaktive Online-Bildungsmaterialien erstellen können. Interaktiv bedeutet, dass Schüler Eingaben machen und dazu Rückmeldungen erhalten.

H5P ist seit April 2020 in unsere Moodle-Instanz integriert, so dass man direkt in Moodle neue, interaktive H5P-Inhalte hinzufügen kann. Hierzu aktiviert man in einem Kurs den „Bearbeitungsmodus“ und klickt dann auf „Material oder Aktivität anlegen“. Im Bereich „Aktivitäten“ wählt man dann „H5P - Interaktiver Inhalt“ aus.



Nele Hirsch vom [eBildungslabor](#) hat eine sehr schöne Erklär-Seite zu H5P erstellt auf der alle Module von H5P mit Beispielen und Mini-Tutorials vorgestellt werden:

- [H5P im Überblick](#)

- [Wie kann ich H5P-Inhalte im Kurs erzeugen?](#)
- [Wie kann ich vorhandene H5P-Inhalte als Kursaktivität verwenden?](#)
- [Wie kann ich H5P-Dateien in der Inhaltsdatenbank umbenennen oder löschen?](#)

Die Moodle-App

Die Moodle-App ist sowohl für [Android](#) als auch für [iOS / PadOS](#) kostenlos erhältlich. Die Installation der Moodle-App hat folgende Vorteile:

- Du wirst **sofort informiert**, wenn es neue Aufgaben, Bewertungen oder Mitteilungen gibt.
- Du hast jederzeit einen **genauen Überblick über die Abgabetermine aller Fächer**.
- Du kannst dir einen **gesamten Kurs herunterladen**, so dass du auch ohne Internet-Zugang

(z.B. im Schulgebäude 🤔) immer alle Materialien dabei hast.

- Du kannst deine auf den Papier erstellten **Lösungen mit deinem Handy abfotografieren** und die Fotos direkt in der App hochladen. So kannst du auch eine Abgabe zu einer Aufgabe einreichen, wenn du gerade keinen PC hast.
- uvm.



Die URL zu unser Moodle-Instanz lautet: <https://gymssp-krefeld.lms.schulon.org/>

From:

<https://www.gymnasium-am-stadtpark.de/dokuwiki/> - **Doku-Wiki**

Permanent link:

<https://www.gymnasium-am-stadtpark.de/dokuwiki/doku.php?id=doku:moodle:start&rev=1598894025>

Last update: **2020/08/31 19:13**

