

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?](#)
- [Schülerlösungen mit dem Stift auf dem iPad annotieren](#)

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, sodass 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?](#)

H5P Mediatheken (OER)

Man muss das Rad nicht immer wieder neu erfinden. Die Zentrale für Unterrichtsmaterialien (ZUM) und MedienLB bieten jeweils große Mediatheken mit freien H5P-Dateien an (OER = Open Educational Resources). Um z.B. ein H5P-Quiz dort herunterzuladen, muss man unten links auf <reuse> klicken.



Im eigenen Moodle-Kurs aktiviert man dann den „Bearbeitungsmodus“ und zieht die Datei per Drag-and-drop in den Kurs.

- <https://lernplattform-medienzentrum.de/mediathek>
- <https://apps.zum.de/>

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**, sodass du auch ohne Internet-Zugang (z.B. im Schulgebäude 😊) immer alle Materialien dabei hast.
- Du kannst deine auf dem 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.
- u. v. m..



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

BBB (Videokonferenzen)



- Präsentation zur Lehrerfortbildung "BBB"
 - Anleitung "Erste Schritte in BBB"
 - Anleitung "BBB für Fortgeschrittene"
- [Erklärvideo zu Breakout-Räume in BBB](#)

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=1606665916>

Last update: **2020/11/29 17:05**

