

moodle am Welfen

Liebe Eltern und Schüler*innen,

an uns Systembetreuer wurde von Ihrer Seite um eine kurze Erklärung der Moodle-Plattform gebeten. Moodle steht für *modular object oriented learn environment*. Es ist die Plattform, die den Schulen vom Ministerium empfohlen und bereitgestellt wird. Ausführliche Informationen finden Sie https://lehrerfortbildung-bw.de/st_digital/elearning/moodle/. Im Folgenden möchten wir versuchen, Ihnen in Kürze das Notwendigste für die kommenden Wochen nahezubringen.

Wozu dient moodle eigentlich?

Moodle dient als Austauschplattform für Lerninhalte. Diese können auf vielfältige Art dargeboten werden, z.B. als Text oder als Download einer Datei. Es können aber auch Umfragen und Tests in verschiedener Form angeboten werden. Außerdem können Teilnehmer aufgefordert werden, Dateien hochzuladen um zum Beispiel Aufgaben abzugeben; gegebenenfalls sogar als Terminabgabe. Eine Lehrkraft kann sogar im Chat während der Unterrichtszeit Fragen beantworten.

Für uns wird in den kommenden Wochen der Schwerpunkt darin liegen, Arbeitsblätter so bereitzustellen, dass Sie, bzw. Ihre Kinder, sie sortiert und graphisch gut strukturiert abrufen können.

Wie benutze ich denn jetzt moodle?

Zunächst müsst Ihr moodle öffnen. Dazu ruft Ihr unsere Homepage www.welfen-rv.de auf und klickt auf *Klassenzimmer*.



Spohnstraße 25
88212 Ravensburg
sekretariat@welfen-rv.de
Telefon: 0751-82131
Fax: 0751-82132

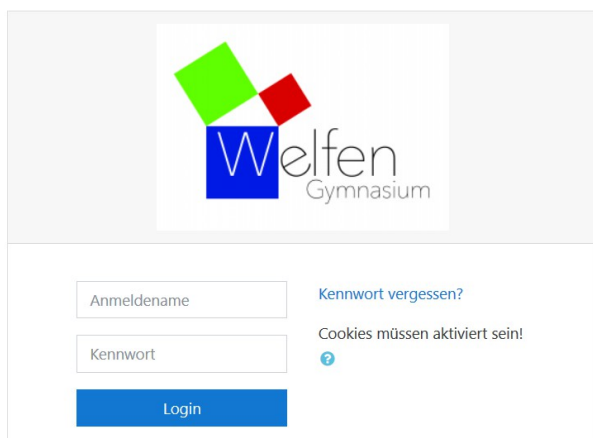
Welfen
Gymnasium

Welfen-Gymnasium Ravensburg

Vertretungsplan | **Klassenzimmer** | Lehrerzimmer

UNSERE SCHULE | UNTERRICHT | BILDUNGSANGEBOTE | BETREUEN UND FÖRDERN | SCHÜLER | ELTERN | BILDER

Nun kannst du dich mit deinen Zugangsdaten aus dem Schulnetz anmelden.



Welfen
Gymnasium

Anmeldename

Kennwort

Login

[Kennwort vergessen?](#)

Cookies müssen aktiviert sein!

Alternativ kannst du dir **moodle-App für das Handy oder Tablet** kostenlos herunterladen. Die Adresse unseres Servers lautet:

moodle.welfen.rv.bw.schule.de/moodle

Die Darstellung der App unterscheidet sich von der hier vorgestellten Webversion.



Die Startseite sieht dann so aus:

Welfen Gymnasium

Kursbereiche

- › Verschiedenes (9)
- › Sport (2)
- › Deutsch (20)
- › Mathe (14)
- › Gemeinschaftskunde (6)
- › Französisch (2)
- › Englisch (12)
- › Geschichte (7)
- › Biologie (6)
- › Chemie (4)

Alles aufklappen

Hauptmenü

Nachrichten

Meine Dateien

Keine Dateien vorhanden

Meine Dateien verwalten...

Nun müsst Ihr aktiv werden. Es wäre sehr hilfreich, wenn Ihr unter *Profil* eine Email-Adresse hinterlegen würdet.

Martin Scheffel

- Dashboard
- Profil
- Bewertungen
- Mitteilungen
- Einstellungen
- Logout

Wie Ihr seht, kannst du an dieser Stelle auch Mitteilungen an andere Mitglieder der Schulgemeinschaft versenden.

Dann willst Du ja in Kurse beitreten. Zu diesem Kurs musst du dich nun hin navigieren, zum Beispiel zum Physikkurs von Herrn Dr. Jäck:

Physik

Startseite / Kurse / Physik

Kursbereiche: Physik

Kurse suchen Start

- Physik Klasse 9 Jäck
Trainer/in: Jaeck Christian
- Physik 7
Trainer/in: Martin Scheffel
- Physik Klasse 8 Jäck

Physikaufgaben f

Welfen Gymnasium

Und es erscheint die Aufforderung, dich einzuschreiben. Diesen Einschreibeschlüssel erhältst Du am Besten per Email von deiner Lehrkraft. Er ermöglicht nur Zugang zu diesem bestimmten Kurs und muss nur einmal eingegeben werden. Danach findest Du den Kurs unter meine Kurs oben links in der Navigation:

Physik Klasse 9 Jäck

[Startseite](#) / [Kurse](#) / [Physik](#) / [Ph9 Jä](#) / [Mich in diesem Kurs einschreiben](#) / [Einschreibeoptionen](#)

Einschreibeoptionen

 Physik Klasse 9 Jäck

Trainer/in: Jaeck Christian

Physikaufgaben für Klasse 9 bei Herr Jäck.

▼ Selbsteinschreibung (Teilnehmer/in)

Einschreibeschlüssel

[Einschreiben](#)

Bist du in einem Kurs eingeschrieben zum Beispiel im Physikkurs Klasse 7 von Herrn Dr. Scheffel, so kannst du sie auf die freigeschalteten Themen bearbeiten:

- Das Aufgabenblatt herunterladen.
- Den Link zur Simulation auf www.leifiphysik.de anklicken und dort bearbeiten.
- Die Auswertung durchführen.
- ...

Physik 7

[Startseite](#) / [Meine Kurse](#) / [Physik 7](#)

Fortschritte 

 Ankündigungen

 Fragen zur Physikstunde

Hier kannst du Fragen, die ich im Chat versuche, zu beantworten.

 Fragen und Antworten

Hier könnt ihr Fragen und Antworten stellen. Ich könnt euch auch gegenseitig auf Fragen antworten.

Woche 1: Farbenlehre

Ich hinterlege noch einmal die Datei, die ich per Email versendet habe.

 Aufgabenblatt

 Simulation auf leifi

 Auswertung

Hier stehen viele Darstellungsformen zur Verfügung, Lernangebote bereitzustellen. Zur Übersichtlichkeit kann auch ein Haken an schon erledigte Aufgaben gesetzt werden.

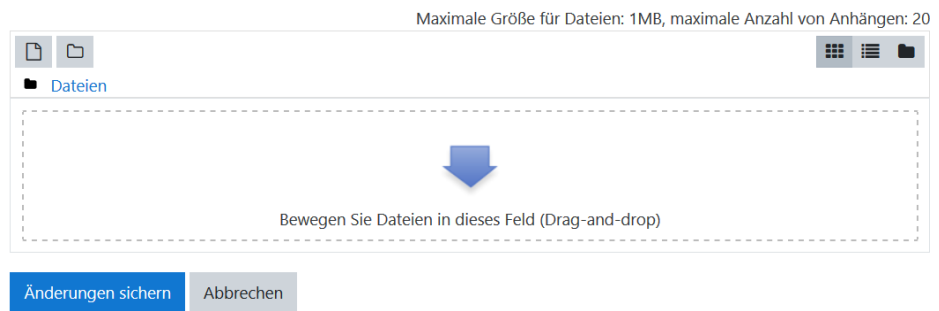
Wie kann ich jetzt eine Datei als Abgabe abgeben?

Wenn du deine Aufgabe geöffnet hast, kannst du auf

Abgabe hinzufügen

klicken. Dort kannst du sogar per Drag&Drop eine Datei in das Abgabefeld hineinlegen. Oder du öffnest das Explorerefenster, um deine Datei zu suchen. Abschließend musst du noch die *Änderungen sichern*.

Dateiabgabe



Du kannst die Abgabe meist bis zum Ende der Frist bearbeiten.

Ach ja, wenn du dir die *moodle-App* heruntergeladen hast, kannst du hier wahrscheinlich sogar ein Foto machen und dieses direkt abgeben.

Hast du noch weitere Fragen, kannst du dich gerne an uns oder unsere Kollegen wenden, via moodle, Email,...

Herzliche Grüße

Martin Scheffel und Monika Müller-Rettenberger