

Benutzerhandbuch Moodle für Kursteilnehmer/innen am MPG

moodle.mpg-umstadt.de

Inhaltsverzeichnis

1.0 Registrierung, Login und Passwort vergessen.....	2
2.0 Mein Profil.....	4
3.0 Kurse.....	5
3.1 Kurse finden.....	5
3.2 Einschreibung.....	5
3.2.1 Manuelle Einschreibung.....	5
3.2.2 Selbsteinschreibung über einen Einschreibeschlüssel.....	5
3.3 Kursübersicht.....	6
3.4 Nachrichtenforum	7

1.0 Registrierung, Login und Passwort vergessen

Um das Moodle-System nutzen zu können, benötigen Sie ein persönliches Benutzerkonto im Moodle-System. Um sich ein Benutzerkonto einzurichten, öffnen Sie Moodle entweder über die Startseite der Schulhomepage www.mpg-umstadt.de > Unterricht > MPG Moodle oder über den direkten Link **moodle.mpg-umstadt.de**. Daraufhin sollten Sie auf die Startseite des Moodle-Systems gelangen:

Moodle des Max-Planck-Gymnasiums Deutsch (de) - Sie sind nicht angemeldet. (Login)

Max-Planck-Gymnasium, Groß-Umstadt

MAX-PLANCK-GYMNASIUM

NAVIGATION
Startseite
Kurse

Kursbereiche

- Kunst, Musik und Sport
 - Kunst
 - Musik
 - Sport
- Naturwissenschaften
 - Biologie
 - Chemie
 - Mathe
 - Physik
- Powi, Geschichte, Erdkunde
 - Erdkunde
 - Geschichte
 - Powi
- Sprachen
 - Deutsch
 - Englisch
 - Französisch (n)
 - Latein
- Religion - Ethik
 - Volker

ALLE EINKLAPPEN

KALENDER
Oktober 2015

So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Sie sind nicht angemeldet. (Login)

moodle

Klicken Sie auf [Login](#) um sich anzumelden oder zu registrieren

Login

Anmeldename

Kennwort

Anmeldnamen merken

[Anmeldename oder Kennwort vergessen?](#)

Cookies müssen aktiviert sein!

Melden Sie sich hier mit Ihren Anmeldedaten aus dem Schulnetzwerk an. In der Regel besteht Ihr Anmeldename aus den ersten drei Buchstaben des Vornamens und den ersten drei Buchstaben des Nachnamens, kann jedoch aufgrund von Dopplungen auch abweichen. Geben Sie Ihr persönliches Kennwort aus dem Schulnetzwerk in das entsprechende Feld ein. Klicken Sie dann auf „Login“. Sollten Sie Ihr Passwort vergessen haben, schauen Sie bitte [hier](#).



Im nächsten Schritt gelangen Sie auf Ihre persönliche Profilseite. Hier können Sie Ihr Profil um weitere Daten ergänzen, tragen Sie aber in jedem Fall Ihre E-Mail Adresse ein und bestätigen Sie Ihre Eingaben durch drücken von: [Profil aktualisieren](#).

Sie erhalten eine **Bestätigungsemail** an die angegebene E-Mail Adresse. Klicken Sie auf den Bestätigungslink in der Mail um Ihren Account zu verifizieren. Erst danach sind Sie bei Moodle registriert und können Kursen beitreten.

Login

Um sich anzumelden, gehen Sie auf **moodle.mpg-umstadt.de** und geben Sie Ihre Anmelde-
daten wie oben beschrieben ein.

Passwort vergessen?

Sollten Sie sich noch nicht registriert haben und Ihr Passwort für das Schulsystem vergessen haben, wenden Sie sich bitte an eine verantwortliche Person über **moodle@mpg-umstadt.de**.

2.0 Mein Profil



NAVIGATION

Startseite

- [Meine Startseite](#)
- ▶ [Website](#)
- ▶ [Mein Profil](#)
- ▶ [Kurse](#)

Unter [Profil bearbeiten](#) können Sie jederzeit Ihre persönlichen Informationen ergänzen oder bearbeiten. Zum Beispiel können Sie Ihren Wohnort angeben, ein Profilbild hochladen oder Ihre E-Mail Adresse ändern.

Beachten Sie bitte, dass eine Änderung der E-Mail Adresse immer eine erneute Verifizierung erfordert.

Bestätigen Sie Ihre Eingaben durch drücken von:

[Profil aktualisieren](#)

EINSTELLUNGEN

Mein Profil

- [Profil bearbeiten](#)
- [Kennwort ändern](#)
- [Mitteilungen](#)
- ▶ [Blogs](#)
- ▶ [Auszeichnungen](#)

Eine Änderung des Kennwortes ist nicht vorgesehen. Sollten Sie Probleme mit Ihrem Kennwort haben, wenden Sie sich bitte an **moodle@mpg-umstadt.de**.



Achten Sie bitte darauf, welche Informationen Sie über Ihr Profil preisgeben, da diese für andere Nutzer sichtbar sind. Die E-Mail Adresse ist jedoch **zu keinem Zeitpunkt** für Andere einsehbar, die Kommunikation zwischen den Kursleitern und den Kursteilnehmer/innen erfolgt über ein eigenes **Nachrichtenforum**.

3.0 Kurse


3.1 Kurse finden

Kursbereiche

- ▼ **Kunst, Musik und Sport**
 - Kunst
 - Musik
 - Sport
- ▼ **Naturwissenschaften**
 - Biologie
 - Chemie
 - Mathe
 - Physik
- ▼ **Powi, Geschichte, Erdkunde**
 - Erdkunde
 - Geschichte
 - Powi

Die Kurse in Moodle sind in verschiedenen Ebenen geordnet. Die oberste Ebene besteht aus den Kursbereichen, was den Fachbereichen entspricht. In der nächsten Ebene findet man dann die eigentlichen Fächer. Den Fächern wiederum sind die Lehrer untergeordnet, die dieses Fach unterrichten und Moodle nutzen. Über den Lehrer gelangen Sie zu Ihrem Kurs, der einen eindeutigen Namen trägt.

3.2 Einschreibung

 **Mathe LK Q1**


- Analysis II
- Stochastik
- Analytische Geometrie
- Abiturvorbereitung Hessisches Landesabitur
- Mathematik Leistungskurs 2017

Wenn Sie den richtigen Kurs gefunden haben, wählen Sie ihn aus der Liste aus, um sich in ihn einschreiben zu können.

3.2.1 Manuelle Einschreibung

Kurse mit der Einschreibemethode „Manuelle Einschreibung“ können von Nutzern nicht selbstständig betreten werden. Die zuständige Lehrkraft trägt die Kursteilnehmer manuell ein.

3.2.2 Selbsteinschreibung über einen Einschreibeschlüssel

Kurse mit diesem Symbol  in der rechten oberen Ecke haben die Selbsteinschreibung über einen Einschreibeschlüssel aktiviert. Dazu benötigen Sie einen Einschreibeschlüssel von der Lehrkraft, dessen Kurs Sie beitreten möchten.

▼ MaLKQ1Ca

Einschreibeschlüssel

Klartext

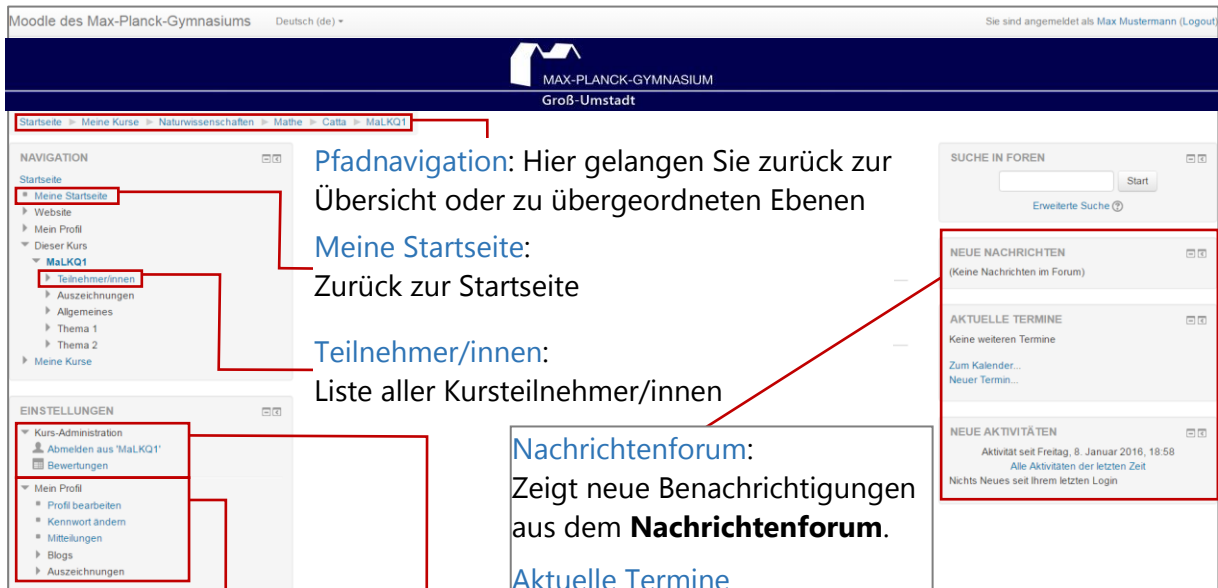
Geben Sie dazu einfach den erhaltenen Einschreibeschlüssel in das entsprechende Textfeld ein und treten Sie dem Kurs durch Drücken von bei.



Durch das Einschreiben in einen Kurs sind Sie auch für andere Kursteilnehmer/innen sichtbar, z. B. über die Teilnehmer/innen-Liste. Ihre E-Mail-Adresse und Ihre anderen Kurse können andere aber nicht sehen, lediglich Ihren Namen, die Profilbeschreibung, das Profilbild und von Ihnen angegebene optionale Kontaktdaten.

3.3 Kursübersicht

Nach dem Betreten eines Kurses, sollte dieser in etwa so aussehen:



The screenshot shows the Moodle course overview page for 'MaLKQ1' at Max-Planck-Gymnasium Groß-Umstadt. The page is annotated with red boxes and lines pointing to various elements, which are described in text boxes:

- Pfadnavigation:** Hier gelangen Sie zurück zur Übersicht oder zu übergeordneten Ebenen. (Points to the breadcrumb trail: Startseite > Meine Kurse > Naturwissenschaften > Mathe > Cata > MaLKQ1)
- Meine Startseite:** Zurück zur Startseite. (Points to 'Meine Startseite' in the navigation menu)
- Teilnehmer/innen:** Liste aller Kursteilnehmer/innen. (Points to 'Teilnehmer/innen' in the navigation menu)
- Nachrichtenforum:** Zeigt neue Benachrichtigungen aus dem **Nachrichtenforum**. (Points to the 'NEUE NACHRICHTEN' section)
- Aktuelle Termine:** (Points to the 'AKTUELLE TERMINE' section)
- Neue Aktivitäten:** Anzeige aller Veränderungen im Kurs seit letztem Logout. (Points to the 'NEUE AKTIVITÄTEN' section)
- Mein Profil:** Hier gelangen Sie zu Ihren Profileinstellungen, siehe **2.0 Mein Profil**. (Points to the 'Mein Profil' section in the settings menu)

The screenshot also shows the 'EINSTELLUNGEN' (Settings) menu with sub-items like 'Kurs-Administration', 'Abmelden aus 'MaLKQ1'', 'Bewertungen', 'Mein Profil', 'Auszeichnungen', 'Blogs', and 'Auszeichnungen'.

Unter Kurs-Administration, haben Sie diese Möglichkeiten:

- Aus Kurs austragen: So können Sie diesen Kurs wieder verlassen
- Bewertungen: Sofern aktiviert, Überblick über die eigenen Leistungsbewertungen

Allgemeine Infos

Simple Chemics - Lernvideos, die Spaß machen!







Klickst du hier!

-  Nachrichtenforum
-  Handreichungen Abitur
-  Präsentationen - Richtlinien
-  Präsentationen und Hausarbeiten - Bewertungsgrundlagen



Thema 1

Q1

Funktionelle Gruppen der Alkohole, Ether, Aldehyde, Carbonsäuren und Ester

-  Alkoholsucht
-  Mehrwertige Alkohole
 -  Ether-Alkohol im Vergleich
 -  Alkohol-Ether im Vergleich: Lösungen
 -  AB Oxidationszahlen
 -  AB Essigsäure
 -  AB Carbonsäuren
 -  AB Vgl. Alkane und Carbonsäuren
 -  Schnelltest Oxidationsprodukte von Alkoholen
-  Aldehyde – Ketone – Carbonsäuren – Ester
 -  Reaktionsmechanismus der Veresterung

3.4 Nachrichtenforum

NAVIGATION  

Startseite

- Meine Startseite
- Website
- Mein Profil
- Dieser Kurs
 - <Kursname>
 - Teilnehmer/innen
 - Auszeichnungen
 - Allgemeines
 - Nachrichtenforum**
 - Handreichungen Abitur
 - Präsentationen - Richtlinien
 - Thema 1
 - Thema 2
- Meine Kurse

Inhalte in Themenabschnitten:

In der Mitte der Seite befindet sich der eigentliche Inhalt des Kurses, unterteilt in verschieden viele Themenabschnitte. Hier finden Sie verschiedene **Materialien und Aktivitäten**, die die Kursleiter online gestellt haben.

Jeder Materialtyp wird durch ein eigenes **Symbol** gekennzeichnet, das dem Titel vorangestellt ist.

Klicke auf das Material, um es zu öffnen oder runterzuladen.

Nur vom Kursleiter freigeschaltete Materialien sind sichtbar. Gewisse Materialien werden u. U. erst später freigeschaltet und sind zu Beginn der Bearbeitungsphase noch nicht verfügbar (z.B. Lösungen).

Wenn Sie sich in einem Kurs befinden, gelangen Sie über die Navigationsleiste am linken Rand zum Nachrichtenforum des Kurses. Wählen Sie dazu *Dieser Kurs > Kursname > Allgemeines > Nachrichtenforum*.

Das Nachrichtenforum dient dazu, Mitteilungen von der Kursleitung an die Kursteilnehmer/innen weiterzugeben. Je nach Einstellung durch den Kursleiter, ist es auch als Kursteilnehmer/in möglich, Beiträge zu veröffentlichen. Somit können Fragen im Kurs untereinander beantwortet werden.

Über Nachrichten im Nachrichtenforum werden Sie in der Regel per E-Mail benachrichtigt.