

Überblick: Funktionen in Moodle (moodle.rub.de)

(Dokumentation Version 3.7: <https://docs.moodle.org/37/de/Hauptseite>)

Funktion	Beschreibung	Verwendung	Info
Inhalte zur Verfügung stellen			
Datei	einzelne Dateien hochladen: Text, Bilder, Video, Audio ...	Inhalte, Studienmaterialien	
Verzeichnis	mehrere Dateien hochladen: Text, Bilder, Video, Audio ...; Studierende können ein Verzeichnis gesamt herunterladen	Inhalte, Studienmaterialien	
Textfeld	kleinere Inhaltsmengen auf der Kurshauptseite: Text, Bilder, eingebettetes Video...	Information, Designelement	
Textseite	größere Inhaltsmenge auf einer separaten Seite: Text, Bilder, eingebettetes Video ...	Inhalte, Informationen	
Link/Url	einzelner Link zu einer Webseite	weitere externe Inhalte	
RSS-Feeds	RSS Feeds einbinden, Inhalte aktualisieren sich automatisch	Links zu nützlichen Informationen und weiterführenden Inhalten	
Bildergalerie	Bildergalerie: Darstellung mehrerer Bilder	Inhalte, Visualisierung	
Buch	mehrere Seiten, organisiert in Kapiteln, können enthalten: Text, Bilder, eingebettetes Video	Selbststudium, Lernmaterialien, Skript	
Lektion	Lerneinheit mit mehreren Seiten mit Inhalten (Text, Bilder, eingebettetes Video) und Quizfragen	Lerninhalte, Selbststudium	
Karteikarten	Lernen mit Karteikarten; Alternative: Dialog Cards oder Flashcards mit H5P.	Lerninhalte, Selbststudium	
Interaktiver Inhalt (H5P)	verschiedene Funktionen/Tools zur Inhaltsaufbereitung: interaktives Video, interaktive Präsentation, Zeitleiste, Virtual Tour (360) und mehr	Selbststudium, Visualisierung	https://h5p.org/

Funktion	Beschreibung	Verwendung	Info
Opencast Einzelvideo / Serie	Videos über Opencast bereitstellen	Selbststudium	https://www.it-services.ruhr-uni-bochum.de/sl/rubcast/onlinelehre.html.de
Organisation			
Ankündigungen	Neuigkeiten, aktuelle Informationen, gleichzeitiger Versand per E-Mail;	Information, Organisation	
E-Mail	Kursteilnehmer/innen E-Mails schreiben	Kommunikation	
Anwesenheit	Festhalten der Anwesenheit von Teilnehmern in einer Präsenzsitzung	Organisation	
Abstimmung	Abstimmung mit mehreren Optionen	Organisation, Anmeldevorgänge	
Gerechte Verteilung	Abstimmung mit mehreren Optionen und Zufallsverteilung	Organisation, Anmeldevorgänge	
Terminfinder	Studierende können sich zu Terminen anmelden	Organisation, Anmeldevorgänge	
Kalender	Verwaltung / Anzeige von Terminen und Zeiten	Organisation	
Assessment/Feedback			
Aufgabe	Studierende laden Dateien hoch, geben Text ein, nur für den Kursleiter sichtbar	Online-Abgabe von Hausaufgaben, Essays, Protokollen und ähnlichem	
Test	Test mit verschiedenen Fragetypen	Assessment, Feedback, Selbststudium	
Peer-Review	Studierende laden eine Datei/Text hoch; jeder kann automatisch oder manuell einen Bewerter zugewiesen	Assessment, Feedback	

Funktion	Beschreibung	Verwendung	Info
	bekommen; Bewertung basierend auf Reviews		
Umfrage	anonyme Umfrage mit geschlossenen und offenen Frage	Feedback, Evaluation	
Journal	Studierende schreiben einen einzelnen Texteintrag, der nur für Kursleiter/innen sichtbar ist.	Reflektion, Feedback	
Zertifikat	Dynamische Erstellung von Zertifikaten.	Anerkennung	
Dringende Frage	Studierende können Fragen stellen (auch anonym), die auch gevotet werden können	Feedback	
Kooperation/Kommunikation			
Adobe Connect/Zoom	Webkonferenz-Software, um sich online in einem Raum zu treffen: Chat, Dokumente präsentieren	Kommunikation, Kooperation, Webinare	
Datenbank	Studierende können Dateien hochladen, Text einfügen, sichtbar für Kursteilnehmer/innen; individuell konfigurierbare Datentabelle	Kooperation, Inhalte zum Kurs beitragen, Daten sammeln, Gruppenfunktion	
Etherpad	Webseite, auf der Teilnehmer/innen gleichzeitig schreiben können, sichtbar für alle im Kurs	Kommunikation und Kooperation, z.B. Brainstorming, Protokolle	
Forum/Blog	Diskussionen, FAQ, Austausch, Blogfunktionalität	Kommunikation, Kooperation, Gruppenfunktion	
Open Forum	Diskussionen, FAQ, Austausch, anonym möglich	Kommunikation, Kooperation	
Blog	Studierende schreiben chronologisch sortierte Beiträge; jeder kann seinen eigenen Blog haben oder es gibt einen Kursblog; die Beiträge sind für alle im Kurs sichtbar.	Reflektion, Dokumentation, Kooperation, ePortfolio	

Funktion	Beschreibung	Verwendung	Info
Dateiaustausch	Studierenden können Dateien hochladen und mit anderen teilen.	Kooperation	
Wiki	Studierende können Texte in einem gemeinsamen Wiki schreiben; für alle sichtbar und von allen editierbar	Kooperation, Gruppenfunktion	
Gruppenwahl	Studierende können sich selbst zu Gruppen anmelden	Kooperation, Gruppenfunktion	
Glossar	Begriffs-/Definitionsliste	Studierende können Begriffe zum Glossar hinzufügen; Autoverlinkungen in Kurstexten	
PDF-Annotation	Markierungen und Kommentare in PDFs einfügen	Kooperation	
Gamification https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/m/course/view.php?id=14022			
Badges	Grafiken, die erreichte Leistungen auszeichnen	Motivation, Gamification	
Level Up!	Aktivitäten werden Level zugeordnet, mit Rangliste	Motivation, Gamification	
Fortschrittsbalken	Fortschritt in einem Kurs wird mit Hilfe eines Balkens angezeigt	Motivation	
Kreuzworträtsel	Spiel, das aus Glossareinträgen oder Kurzantworttestfragen generiert wird	Motivation, Gamification	
Stash	Gegenstände können eingesammelt und getauscht werden	Motivation, Gamification	
Abschlussverfolgung	Für jede Funktion in Moodle kann ein Abschluss definiert werden. Dieser wird automatisch in den Fortschrittsbalken integriert.	Motivation, Gamification	
Voraussetzungen	Für jede Funktion in Moodle können Voraussetzungen, wie z.B. eine bestimmte Punktezahl in einem Test, definiert werden.	Motivation, Gamification	