

# Änderungen und neue Features in Moodle

## +++ IN ARBEIT +++ Wintersemester 2025 (ab 18.10.2025)

### Einschreibung per Liste

Es wird eine neue Möglichkeit geben, Teilnehmende in einen Kurs einzuschreiben: die Einschreibung per Liste. Dazu muss lediglich eine Liste der E-Mail-Adressen der Teilnehmenden vorliegen, die in ein Textfeld kopiert wird. Auch Gruppen können in diesem Zuge mitangelegt werden. Die Teilnehmenden werden immer mit der Rolle „Student/in“ in den entsprechenden Kurs eingeschrieben. Weitere Informationen zu den unterschiedlichen Einschreibemethoden in Moodle finden Sie [hier](#).

### Coderunner

### Organizer (ersetzt Planner)

Leider muss die bestehende Aktivität (Planner) für Terminplanungen ersetzt werden, da das Plugin nicht weiterentwickelt und mit der aktuellen Moodle-Version nicht mehr kompatibel ist. Aus diesem Grund haben wir eine Alternative für Sie gesucht, die die Terminplanung ersetzt: die Aktivität Organizer.

WICHTIG: In bestehenden Kursen kann der Planner noch für weiteres Semester genutzt werden. Die Aktivität lässt sich aber nicht mehr neu anlegen. Bitte steigen Sie frühzeitig auf den Organizer um und melden Sie uns an [leko@th-nuernberg.de](mailto:leko@th-nuernberg.de), wenn es Szenarien gibt, die Sie mit dem Organizer nicht umsetzen können.

### Zertifikat (= Teilnahmebescheinigung)

### LTI-Schnittstelle

### Umbenennung Download-Daten bei Feedbackdateien (Aufgabe)

Wurde bei einer Aufgabe als Feedback-Typ „Feedbackdatei“ ausgewählt, d.h. die Teilnehmer der Aufgabe erhalten eine Rückmeldung/Bewertung per Datei, und sollen die Abgaben dazu offline korrigiert bzw. bearbeitet werden, kann die Benennung der Ordner und Dateien jetzt selbst bestimmt werden (z.B. „Nachname-Vorname-Kurs“, anstelle von „Vorname-Nachname“).

## Sommersemester 2025 (ab 18.02.2025)

### Kursverwaltung

Im Zuge des Updates auf die Moodle-Version 4.5 gibt es viele Neuerungen, die vor allem die Usability der Kursverwaltung verbessern. **Es gibt keine Änderungen auf die Sie aktiv reagieren müssen.** Sollte Ihnen in Ihren Kursen dennoch etwas ungewöhnliches auffallen, geben Sie uns gerne Bescheid (<mailto:leko@th-nuernberg.de>).

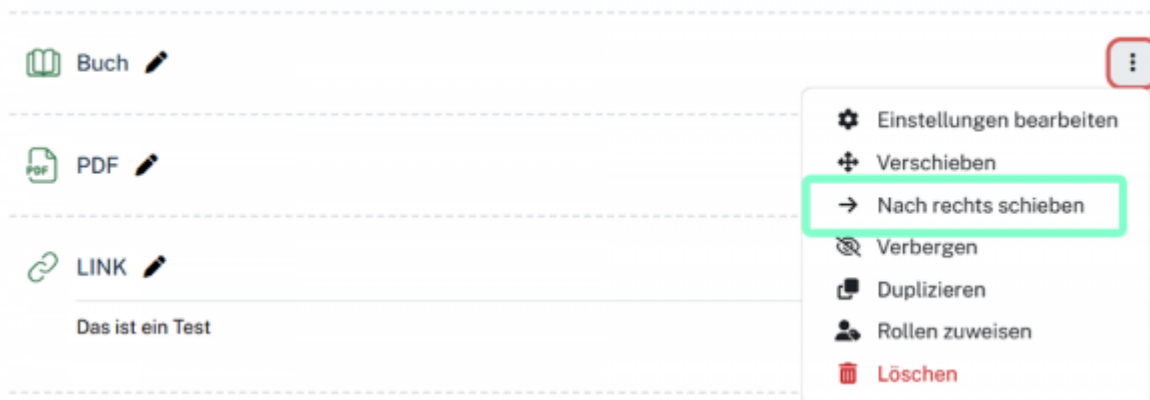
## Hinzufügen von neuen Aktivitäten/Materialien

Neue Aktivitäten/Materialien können jetzt an allen Stellen, d.h. nicht nur am Ende eines Abschnittes, hinzugefügt werden und müssen nicht mehr mühsam zwischen vorhandene Aktivitäten verschoben werden.



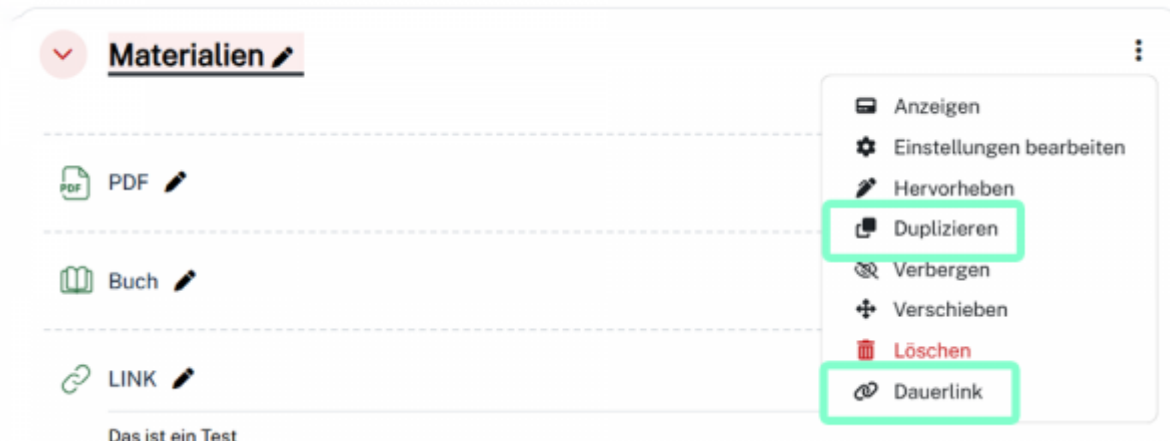
## Absätze bearbeiten

Es ist jetzt wieder möglich, einzelne Absätze nach rechts zu verschieben / einzurücken, um den Kurs besser zu strukturieren.



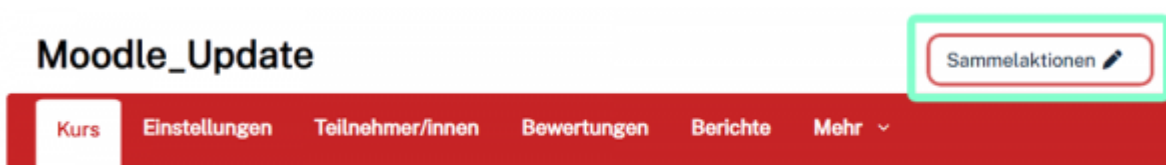
## Abschnitte bearbeiten

Einzelne Absätze lassen sich jetzt mit nur einem Klick duplizieren. Des Weiteren lässt sich in diesem Menü zu jedem Abschnitt ein Link kopieren. Dieser kann verteilt werden, um direkt an eine bestimmte Stelle im Kurs zu springen.



## Sammelaktionen

Über den Button „Sammelaktionen“ ganz oben im Kurs lassen sich im Bearbeiten-Modus mehrere Aktivitäten/Materialien gleichzeitig löschen, duplizieren oder verschieben oder deren Verfügbarkeit (sichtbar/nicht sichtbar) anpassen.



## Neues Aussehen von Icons

Insgesamt wurden auch die Icons der Aktivitäten und Materialien noch einmal optimiert und v.a. verkleinert, um eine übersichtliche Darstellung des Kurses zu ermöglichen. Aus diesem Grund werden auch die Aktivitätsnamen („Forum“, „Gruppenwahl“) nicht mehr angezeigt (nur im Modus „Bearbeiten“). Weitere Informationen zu den einzelnen Aktivitäten und Materialien finden Sie [hier](#).

## Tests

Die Tests und v.a. die Fragensammlungen haben viele kleiner Anpassungen erfahren (Suche, Filter, individuelle Einstellungen bei der Spaltendarstellung, ....)

Es gibt außerdem einen neuen Fragentypen in Tests: **Anordnung**. Bei diesem müssen zufällig angeordnete Begriffe oder Bilder in die korrekte Reihenfolge gebracht werden.

Für Studierende interessant ist die Anzeige von Datum und Uhrzeit, zu der ein Test beim Ausfüllen zuletzt gespeichert wurde.

## Aufgaben

Abgaben sind jetzt unter einem eigenen Reiter „Einreichungen“ zu finden.

### Aufgabe

Aufgabe | Einstellungen | **Einreichungen** | Erweiterte Bewertung | Mehr

Abgabe einreichen

Geöffnet: Sonntag, 1. Dezember 2024, 09:28  
Fällig: Dienstag, 3. Dezember 2024, 09:20

## Kurs-Archivierung

Alte, nicht mehr genutzte Kurse können gerne von Ihnen **archiviert** werden. Zweimal im Jahr wird ab jetzt auch systemseitig nach Kursen, die vermutlich nicht mehr in Verwendung sind, gesucht. Sollten Sie in einem Kurs als Dozent eingetragen sein, dessen Kursbeginn um mehr als 400 Tage zurückliegt, werden Sie per Mail darüber informiert und können den entsprechenden Kurs somit auch gezielt aktualisieren und aus dem Archivierungsvorgang entfernen.

Meine Kurse / Kursarchivierung verwalten

### Kursarchivierung verwalten

Allgemein | Nutzer/Innen | Kurse | Bewertungen | Plugins | Berichte

#### Kurse, die Ihre Aufmerksamkeit erfordern

Tabelleneinstellungen zurücksetzen

Kursname	Kursbeginn	Kursbereich	Status	Aktionen	Fälligkeitsdatum
20250120_Testkurs4_Leko 20250120_Testkurs4_Leko	21. Januar 2023	Testbereich - Automatisierte Archivierung	Kurs ist zum Archivieren vorgemerkt Automatisierte Kursarchivierung	<b>Diesen Kurs nicht archivieren</b>	03.02.2025
20250120_Testkurs2_Leko 20250120_Testkurs2_Leko	21. Januar 2020	Testbereich - Automatisierte Archivierung	Kurs ist zum Archivieren vorgemerkt Automatisierte Kursarchivierung	Diesen Kurs nicht archivieren	03.02.2025
20250120_Testkurs1_Leko 20250120_Testkurs1_Leko	21. Januar 2020	Testbereich - Automatisierte Archivierung	Kurs ist zum Archivieren vorgemerkt Automatisierte Kursarchivierung	Diesen Kurs nicht archivieren	03.02.2025

## Wintersemester 2024/2025

### PDF Annotation

Mit Hilfe der Aktivität **PDF Annotation** können Lehrende kollaborativ mit Ihren Studierenden an einer PDF-Datei arbeiten, in dieser Passagen markieren oder Kommentare schreiben/beantworten. Das Plugin lässt sich als Aktivität über **Aktivitäten** und **Material** hinzufügen in einen Kurs integrieren.

### MATLAB Grader

Mit **MATLAB Grader** können Lehrende Programmieraufgaben zu MATLAB über Moodle zur Verfügung stellen. Diese können anschließend automatisch bewertet werden, ebenso kann den Studierenden automatisiert Feedback gegeben werden. Das Plugin lässt sich als Aktivität über **Aktivitäten** und **Material** hinzufügen in einen Kurs integrieren.

## Kurs-Archivierung

Um in Ihrem Kursbereich die Übersicht zu behalten, aber auch aus Performancegründen, empfehlen wir Ihnen, alte Moodlekurse zu löschen oder zu [archivieren](#). Kurse, die Sie ins Archiv verschieben, werden zu definierten Zeitpunkten aus dem Archiv gelöscht und sind danach nur noch als Sicherungsdatei außerhalb des Moodlesystems abgelegt. In Ausnahmefällen können diese Kurse wiederhergestellt werden.

Beachten Sie bitte auch, dass Kurse ohne Personen mit der Rolle Dozent/in und Lehrassistent/in (d.h. ohne Verantwortliche) ebenfalls regelmäßig ins Archiv verschoben werden. Schreiben Sie sich deshalb unbedingt selbst als Dozent/in in den Kurs ein, sollten Sie einen Kurs von einer anderen Person angelegt bekommen oder einen Kurs übernehmen.

From:

<https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/> - **Wiki Digitale Lehre**

Permanent link:

[https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=moodle4:aenderungen\\_und\\_neue\\_features&rev=1752741640](https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=moodle4:aenderungen_und_neue_features&rev=1752741640)

Last update: **2025/07/17 10:40**

