

# Eine ePrüfung auf das Prüfungssystem übertragen und im Anschluss konfigurieren

---

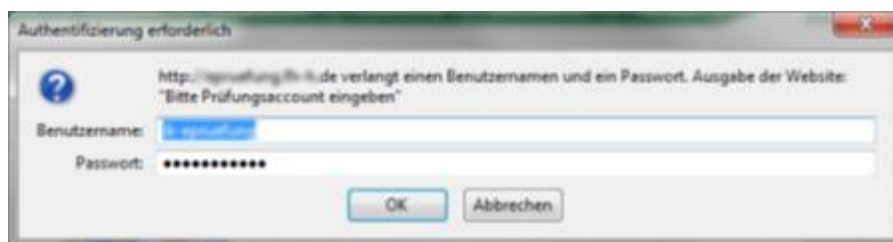
## Inhalt:

1. Eine neue ePrüfung im Prüfungssystem bereitstellen
2. Wiederverwendbarkeit von bereits durchgeführten Tests in einer neuen ePrüfung
3. Testen mit dem Studentenaccount
4. Freigeben des Kurses für den Prüfer/Lehrenden
5. Vor Übergabe des Tests an den Prüfer bzw. vor der Prüfung

## 1. Eine neue ePrüfung im Prüfungssystem bereitstellen

Hinweis: Zuvor muss vom dem entsprechenden Dozenten, der die ePrüfung durchführen möchte, ein Test mit den Testfragen angelegt worden sein. Dieser Test muss als \*.mbz oder \*.dcm – Datei aus seinem Moodle-Kurs exportiert worden sein.

1. URL <http://uvw.xyz> besuchen
2. Bei nachfolgender Abfrage des Login für Fernzugriff auf die obige URL (s. Bild) bitte eingeben:  
Benutzername: \*\*\*\*\*  
Passwort: \*\*\*\*\* (Passwort ggf. bei Herrn X oder Herrn Y erfragen)



3. Im ePrüfungs-Moodle mit einem Administratoraccount einloggen
4. Wenn vom Dozenten die Aktivität „Test“ exportiert wurde, muss zunächst ein Kurs angelegt werden: Im Block **Einstellungen** auf **Website-Administration** → **Kurse** → **Verwaltung** → **[Neuen Kurs anlegen]** klicken.

Zwingend ausfüllen:

- Kursname (vollständig)
- Kursname (kurz)

Alle weiteren Einstellungen so belassen.

5. **In dem gerade neu angelegten Testkurs** im Block **Einstellungen** auf **Kurs-Administration** → **Wiederherstellen** klicken und alle notwendigen Schritte durchlaufen:

- Im Schritt „1. Bestätigen“ die Datei \*.mbz oder \*.dcm wählen und in das Drag&Drop Fenster ziehen, dann auf den Button „Wiederherstellen“ klicken
- In Schritt „2. Ziel“ im Block „In diesem Kurs wiederherstellen“ die Auswahl für „Den gesicherten Kurs mit diesem Kurs verschmelzen“ klicken, dann auf in diesem Block enthaltende Schaltfläche “Weiter” klicken

- In Schritt „3. Einstellungen“ unten einfach nur auf den Button „Weiter“ klicken. Auf der Seite „Sicherungsdetails“ auf den Button „Weiter“ klicken
- In Schritt „4. Schema“ unten auf „Weiter“ klicken.
- In Schritt „5. Überprüfen“ unten auf den Button „Wiederherstellung ausführen“ klicken.

6. Sobald der Test in den Kurs übertragen wurde, muss er an die oberste Stelle im Kurs ggf. sichtbar gemacht werden: [**Bearbeitungsmodus**] → **Anzeigen** (auf das durchgestrichene Auge klicken). Anschließend sollte er ganz nach oben, auf „Thema 1“ verschoben werden. Das passiert via Drag & Drop auf das Verschieben-Symbol.



7. Die Selbsteinschreibung muss aktiviert werden. Dazu im Block **Einstellungen** unter **Kurs-Administration** → **Nutzer/innen** → **Einschreibemethoden** anklicken. Im Listefeld unter „Methode hinzufügen“ die Selbsteinschreibung auswählen. In dem Konfigurationsfenster den Einschreibeschlüssel vergeben, die Rolle im Kurs auf „Prüfling“ setzen und einen kurzen Begrüßungstext vergeben (siehe Screenshot).

8. Die Testeinstellungen konfigurieren. Dazu bei der Aktivität „Test“ im Bearbeitungsmodus auf das Bearbeitensymbol (Zahnrad) klicken. Folgende Einstellungen vornehmen:

Im Blog **Bewertung** die erlaubten Versuche auf 1 setzen:

**Bewertung**

Bewertungskategorie Nicht kategorisiert

Erlaubte Versuche 1

Bewertungsmethode Bester Versuch

Im Blog **Fragenanordnung** die zufällige Reihenfolge aktivieren. Außerdem soll eine Frage immer auf einer Seite erscheinen:

**Fragenanordnung**

Fragenreihenfolge Zufällige Reihenfolge

Neue Seite Jede Frage  Seitenumbrüche durchführen

+ Mehr anzeigen...

Die Fragen Antworten sollen innerhalb der Fragen gemischt werden und die Spätere Auswertung muss aktiviert sein:

**Frageverhalten**

Antworten innerhalb der Fragen mischen Ja

Frageverhalten Spätere Auswertung


+ Mehr anzeigen...

Im Blog **Berichtsoptionen** alle aktiv zu setzenden Haken herausnehmen (siehe Screenshot).

**Berichtsoptionen**

Während des Versuchs	Direkt nach dem Versuch	Später, während der Test noch geöffnet ist	Wenn der Test abgeschlossen ist
<input checked="" type="checkbox"/> Versuch	<input type="checkbox"/> Versuch	<input type="checkbox"/> Versuch	<input type="checkbox"/> Versuch
<input type="checkbox"/> Ob richtig	<input type="checkbox"/> Ob richtig	<input type="checkbox"/> Ob richtig	<input type="checkbox"/> Ob richtig
<input type="checkbox"/> Punkte	<input type="checkbox"/> Punkte	<input type="checkbox"/> Punkte	<input type="checkbox"/> Punkte
<input type="checkbox"/> Spezifisches Feedback	<input type="checkbox"/> Spezifisches Feedback	<input type="checkbox"/> Spezifisches Feedback	<input type="checkbox"/> Spezifisches Feedback
<input type="checkbox"/> Allgemeines Feedback	<input type="checkbox"/> Allgemeines Feedback	<input type="checkbox"/> Allgemeines Feedback	<input type="checkbox"/> Allgemeines Feedback
<input type="checkbox"/> Richtige Antwort	<input type="checkbox"/> Richtige Antwort	<input type="checkbox"/> Richtige Antwort	<input type="checkbox"/> Richtige Antwort
<input type="checkbox"/> Gesamtfeedback	<input type="checkbox"/> Gesamtfeedback	<input type="checkbox"/> Gesamtfeedback	<input type="checkbox"/> Gesamtfeedback

In den weiteren Zugriffbeschränkungen ein Kennwort für die Aktivität „Test“ vergeben:



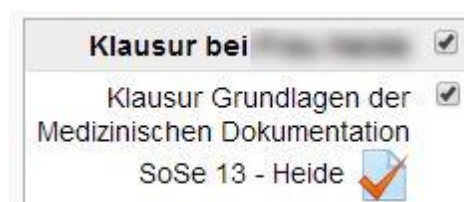
Nach Abschluss dieser Konfiguration auf den Button "Speichern und zum Kurs" klicken.

## 2. Wiederverwendbarkeit von bereits durchgeführten Tests in einer neuen ePrüfung

Es kann vorkommen, dass Dozenten eine bereits durchgeführte ePrüfung mit den selben Fragen wieder durchführen wollen. Dazu muss die Aktivität „Test“ aus dem alten ePrüfungs-Kurs in den neuen für das gültige Semester eingetragen werden. Alte Testergebnisse und eingeschriebenen Nutzer dürfen dabei nicht mit übernommen werden. Hierfür sind folgende Schritte notwendig:

Vorraussetzung für diesen Vorgang: In beiden Kursen muss man als Lehrender eingetragen sein (Ein Benutzer mit Administrator-Rechten kann das jedoch auch so).

1. In den Zielkurs gegen. Dort Im Block **Einstellungen** → **Import** wählen.
2. Denn Quellkurs auswählen, aus dem die Daten importiert werden sollen. Anschließend Button „Weiter“ klicken.
3. Bei den Sicherungseinstellungen sollten alle Haken (Aktivitäten einbeziehen, Blöcke einbeziehen, Filter einbeziehen) aktiviert sein. Anschließend Button „Weiter“ klicken.
4. In diesem Fenster muss die zu importierende Aktivität ausgewählt werden. Es macht Sinn, zunächst oben bei „Auswählen Alle / Keine“ auf „Keine“ zu klicken. Sämtliche Haken sind dann entfernt. Daraufhin vor der zu importierenden Aktivität die Haken unter Abschnitt und die darin enthaltene Aktivität aktivieren (siehe Screenshot). Anschließend Button „Weiter“ klicken.



5. In diesem Fenster werden zur Kontrolle die importierten Aktivitäten mit einem grünen Haken angezeigt. Anschließend Button „Import durchführen“ klicken. Es folgt ein Bestätigungshinweis über den erfolgreichen Import.

In der neu importierten Aktivität die Testeinstellungen (siehe obiger Abschnitt Punkt 8) überprüfen und ggf. unter „Weitere Zugriffsbeschränkungen“ ein anderes Kennwort vergeben.

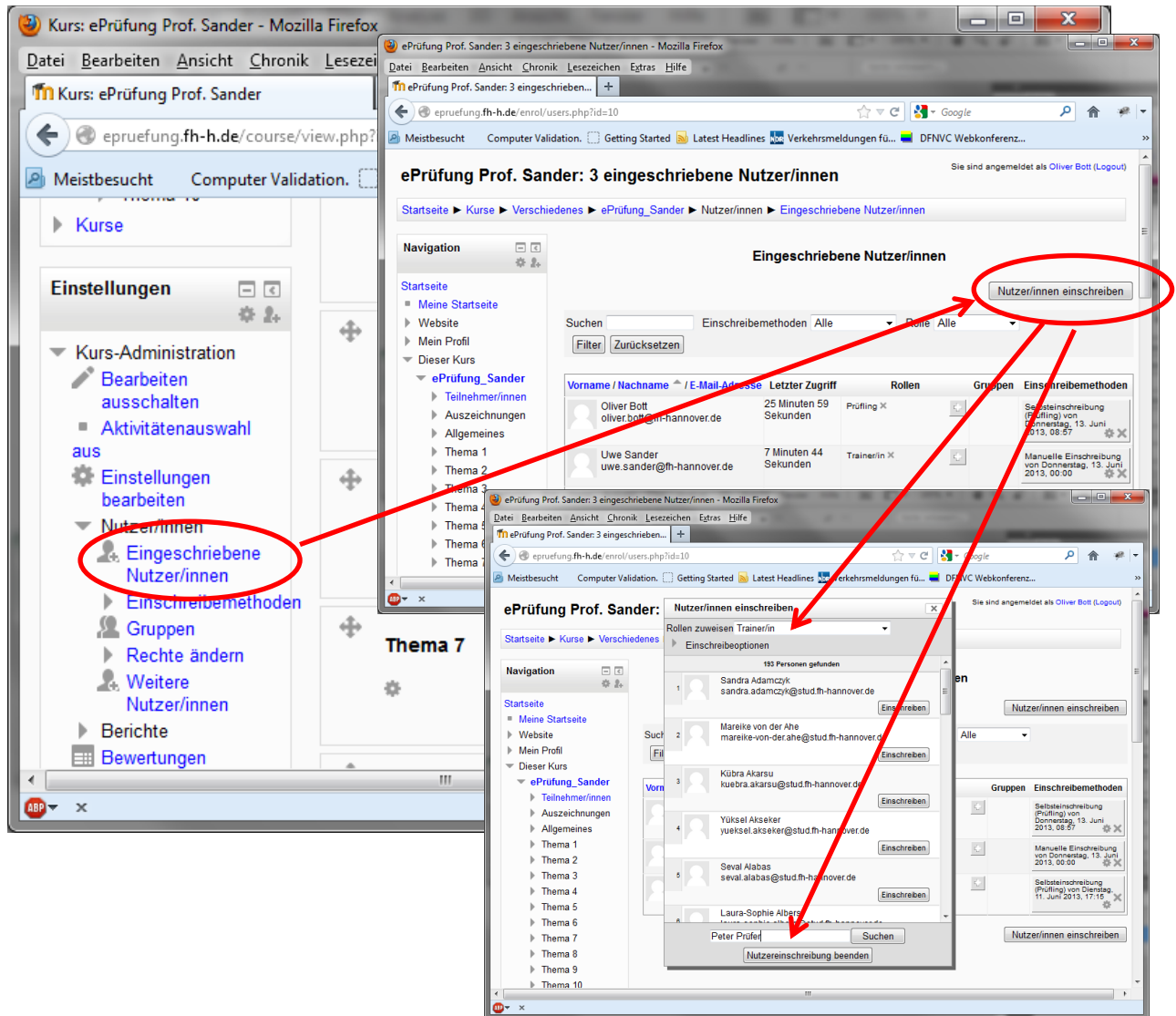
## 3. Testen mit dem Studentenaccount

Nach Abschluss der Konfiguration sollte die ePrüfung mit einem Studenten/Prüfungsaccount durchgeführt werden. Dazu bitte mit folgendem Account einloggen: \*\*\*\*\* / \*\*\*\*\*

Erlaubte Versuche von 1 (nach studeinmalig durchgeführten Test) zurücksetzen: Im Block **Einstellungen** auf **Ergebnisse** → **Bewertung** klicken. Dann einen Haken vor „Siggi Testbenutzer“ setzen und den Button [Ausgewählte Versuche löschen] drücken. Der Test kann nun erneut durchgeführt werden.

## 4. Freigeben des Kurses für den Prüfer/Lehrenden

Damit der Prüfer selbst auf den Kurs zugreifen kann, muss er dem Kurs in der Rolle Trainer zugeordnet werden. Zu diesem Zweck muss er sich mindestens einmal auf dem Prüfungsserver eingeloggt haben. Dann muss der Prüfer wie in Moodle üblich dem Kurs zugeordnet werden:



## 5. Vor Übergabe des Tests an den Prüfer bzw. vor der Prüfung

- Sicherstellen, dass der Windows-Account \*\*\*\*\* in dem geplanten Raum zur geplanten Zeit verfügbar ist und das Passwort ermitteln (bei Herrn X oder Herrn Y).
- In dem geplanten Prüfungsraum ist der Account und die Aufrufbarkeit der Seite <http://abc.def/> ist zu überprüfen.