

TESTS (QUIZZE) IN ILIAS

Das Test- und Assessment-System in ILIAS besteht technisch gesehen aus drei Grundkomponenten:

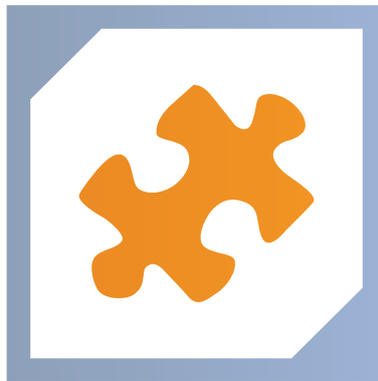
Fragen

Die Fragen bilden die Grundlage für alle Tests. Zu einer Frage können Sie einen Fragentext, Punktezahlen, mögliche Antworten, Bearbeitungszeiten etc. vergeben. Zurzeit gibt es neunzehn verschiedene Fragetypen.



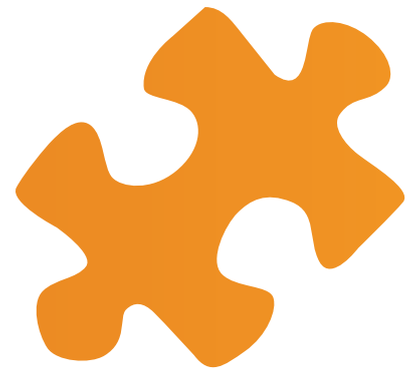
Fragenpools

Fragenpools sind Container, die Sie zum Sammeln von Fragen verwenden können. Ob Sie einzelne Fragen nach inhaltlichen, zufälligen oder anderen Kriterien zu Fragenpools zuordnen, bleibt Ihnen vollständig überlassen.



Tests (Quizze)

Ein Test (Quiz) fasst eine bestimmte Anzahl von Fragen in einer von Ihnen vorgegebenen Reihenfolge zusammen, die dann von den dafür vorgesehenen Testteilnehmern/innen durchgeführt werden.



Einsatzszenarien

- Prüfungsvorbereitung
- Wissensstandabfrage
- Aktivierung von Studierenden
- Vorwissenstests zur Auffrischung von erlernten Inhalten
- Übungsserien zum selbständigen Studium
- Veranstaltungsbegleitend Übungsaufgaben zur Verfügung stellen
- Abfrage des Vorwissens der Studierenden
- Lernwegssteuerung, z. B., dass die Lernenden erst nach Bestehen eines Tests auf ein bestimmtes ILIAS-Lernmodul zugreifen können.
- Lehrende können den Auswertungsergebnissen der Tests Hinweise zum Schwierigkeitsgrad ihrer Fragen entnehmen

Vorteile von Tests in Ilias

- Übungsaufgaben können an eine bestimmte Veranstaltung gebunden und für die Studierenden freigeschaltet werden. Lehrende erhalten Rückmeldung zum Bearbeitungs- und Lernstand.
- Für die Lehrenden ergeben sich vielfältige didaktische Möglichkeiten, z. B. durch die Einbindung von Abbildungen, Tabellen, komplexer Formeln etc.
- Studierende haben die Möglichkeit über die Übungsaufgaben zeit- und ortsungebunden ihren Lernstand zu überprüfen und können eine sofortige Rückmeldung über ihren Lernerfolg erhalten
- Tests sind automatisch auswertbar, dies ist eine Zeitersparnis für Lehrende

Es ist einfacher als Sie denken. Fragen Sie uns gerne wie wir Sie unterstützen können.
Sachgebiet V.1 | Didaktik und Digitale Lehre
Kontakt: digitale-lehre@hs-rm.de

