

OLAT / FILTERSETZUNG FÜR FORTGESCHRITTENE

1. Überblick

In OLAT lässt sich für jeden Kursbaustein festlegen:

- ob überhaupt jemand (*Für Lernende gesperrt*)
- zu welchem Zeitpunkt/Zeitraum (*datumsabhängig*)
- welche Personengruppe (*gruppenabhängig*)
- bei welchen Leistungen (*leistungsabhängig*)
- den Baustein in der Navigation sieht (Sichtbarkeit) und, falls der Baustein sichtbar ist,
- ob seine Funktion aufrufbar ist (Zugang).

Beispiel: Der Baustein ‚Einschreibung‘ kann für alle Studierenden sichtbar sein (ohne Filter), aber der Zugang lässt sich trotzdem so steuern, so dass man nur in einem bestimmten Zeitraum beim Draufklicken auch auf die Einschreibe-Maske kommt.

In dieser Anleitung wird gezeigt, wie man mit geschickter Filtersetzung darüber hinausgehend ein Fein-Tuning der Zugänge im Kurs ermöglichen kann.

2. Der Expert*innenmodus

- Sowohl in Sichtbarkeit wie im Zugang finden Sie den Button ‚Expertenmodus anzeigen‘. Falls Sie schon Filter gesetzt haben, sehen Sie nach dem Klicken auf den Button die Befehlssyntax, die dahintersteht. Mit dieser Syntax lässt sich arbeiten, um die Zugänge noch weiter zu verfeinern. In den Beispielen erfolgt dies im Tab ‚Sichtbarkeit‘ – dasselbe ist aber auch im Zugang möglich.

3. Zugriff auf einen Baustein für einzelne Nutzer*innen

- Wenn ein*e bestimmte*r Nutzer*in auf einen Baustein (z.B. auf einen Link zu einer Videodatei) zugreifen soll, dann bedeutet dies letztlich, dass nicht nur der*die Kursadministrator*in wie auch der*die Kursbesitzer*in, sondern eben auch diese bestimmte Person Zugriff erhalten sollen. Die Syntax sieht dann so aus, dass das vollständige Kommando so lauten muss wie hier angeführt, für `s1234567` jedoch der korrekte Login-Name eingesetzt werden muss:

Sichtbarkeit

⚠ Einstellungen gelten automatisch auch für alle untergeordneten Kursbausteine. Einstellungen zur Sichtbarkeit können Einstellungen zum Zugang ggf. überschreiben.

[Einfachen Modus anzeigen](#) ?

Expertenregel

```
inLearningGroup("Kursgruppe") or ( isCourseCoach() | isCourseAdministrator() ) | ( isUser ("s1234567") )
```

[Speichern](#)

4. Kein Zugriff auf einen Baustein für einzelne Nutzer*innen

- Wenn ein*e bestimmte*r Nutzer*in auf einen Baustein nicht zugreifen können soll, geht man vor wie in Abschnitt 2, nur dass nun hinter der Klammer noch **=0** als Verneinung des Zugriffes für den betreffenden Loginnamen gesetzt wird wie hier:

Sichtbarkeit

⚠ Einstellungen gelten automatisch auch für alle untergeordneten Kursbausteine. Einstellungen zur Sichtbarkeit können Einstellungen zum Zugang ggf. überschreiben.

[Einfachen Modus anzeigen](#) ?

Expertenregel

```
inLearningGroup("Kursgruppe") or ( isCourseCoach() | isCourseAdministrator() ) | ( isUser ("s1234567")=0 )
```

[Speichern](#)

5. Unterschiedliche Fristen für unterschiedliche Lerngruppen

Im Wesentlichen wird hier mit | (oder) und & (und) gearbeitet. | trennt die Bedingungen. Im Beispiel können Kursbesitzer*innen und Administrator*innen den Baustein immer sehen, Mitglieder der Lerngruppe „Anfänger“ vom 30. März bis 19. April und Mitglieder der Lerngruppe „Fortgeschrittene“ vom 13. April bis zum 19. April.

Sichtbarkeit

⚠ Einstellungen gelten automatisch auch für alle untergeordneten Kursbausteine. Einstellungen zur Sichtbarkeit können Einstellungen zum Zugang ggf. überschreiben.

[Einfachen Modus anzeigen](#) ?

Expertenregel

```
( isCourseCoach(0) | isCourseAdministrator(0) ) | (now >= date("30.03.2022 00:01")) & (now <= date("19.04.2022 23:59")) & inLearningGroup ("Anfänger") | (now >= date("13.04.2022 00:01")) & (now <= date("19.04.2022 23:59")) & inLearningGroup ("Fortgeschrittene")
```

[Speichern](#)

www.olat.uni-frankfurt.de

olat@rz.uni-frankfurt.de