i

Veranstaltungen in Stud.IP haben unterschiedliche Zugangsregeln. Sie können die Anmeldung zu einer Veranstaltung für Teilnehmende grundsätzlich offen lassen, teilweise einschränken oder komplett verbieten. Dieser Handzettel bietet Ihnen eine Hilfestellung, wie Sie für eine Veranstaltung in Stud.IP die Zugangsberechtigungen anpassen können.

Öffnen Sie zunächst die Veranstaltung, die Sie bearbeiten möchten, in Stud.IP. Unter dem Reiter "Verwaltung" finden Sie in der linken Sidebar den Punkt "Zugangsberechtigungen". Wenn Sie auf diesen klicken, kommen Sie auf eine Seite auf der oben ein Kasten mit dem Titel "Anmelderegeln" zu sehen ist. Er beinhaltet die folgenden Optionen:

AnmelderegeIn
Bitte geben Sie hier an, welche speziellen Anmelderegeln gelten sollen.
Anmeldung mit Passwort Anmeldung gesperrt Zeitgesteuerte Anmeldung
Teilnahmebeschränkte Anmeldung Zeitgesteuerte und Teilnahmebeschränkte Anmeldung

Solange keine der Optionen ausgewählt ist, bleibt die Veranstaltung für alle Nutzer:innen frei zugänglich. Wenn Sie eine der Optionen auswählen, können Sie eventuelle weitere Einstellungen in einem Pop-Up-Fenster vornehmen (z.B. die Einrichtung eines Passworts). Wenn Sie die Option "Anmeldung gesperrt" auswählen, ist die Veranstaltung grundsätzlich gesperrt, niemand kann sich anmelden.

Wenn Sie die Veranstaltung in Stud.IP verbergen wollen, sodass sie auch nicht über die Suchfunktion auffindbar ist, können Sie dies unter dem Reiter "Verwaltung" einstellen: In der Sidebar auf der linken Seite finden Sie im Kasten mit dem Titel "Aktionen" den Punkt "Sichtbarkeit ändern". Durch Klick auf diese Option wird die Sichtbarkeit der Veranstaltung umgestellt. Die aktuell ausgewählte Option (sichtbar oder unsichtbar) wird in Klammern dahinter angegeben.

Aktionen

- Steranstaltung kopieren
- Sichtbarkeit ändern (sichtbar)
- Studierendenansicht simulieren

Aktionen

- 😚 Veranstaltung kopieren
- Sichtbarkeit ändern (unsichtbar)
- Studierendenansicht simulieren

Wir helfen Ihnen gerne weiter. V.1 | Didaktik und Digitale Lehre digitale-lehre@hs-rm.de

