

Organisationseinheiten (OE)

An meiner Rolle ist die falsche Organisationseinheit verknüpft, was kann ich tun?

Rollen im Portal TUconnect sind immer an **eine bestimmte Organisationseinheit** (z.B. eine Fakultät oder ein Institut) gekoppelt. Je nach Rolle beeinflusst das ebenfalls die Sichtbarkeiten

- in den Funktionen **Ihrer** Rollen und Sichtbarkeiten
- in den Funktionen **von anderen Personen** (und deren Rollen)

Beispiele

- Eine Person die Lehrveranstaltungen (LV) bearbeitet (z.B. die Rolle LV-Bearbeiter/-in) darf das nur für die LV der **eigenen Einrichtung** (Organisationseinheit) tun
- Eine Person, die im Prüfungsamt arbeitet (Rolle Sachbearbeiter/-in im Prüfungsamt) soll i.d.R. nur Datensätze bearbeiten, die **zur eigenen Fakultät** gehören
- ...

Sollte Ihrer Rolle eine falsche Organisationseinheit zugeordnet sein, melden Sie sich ganz einfach per Ticket an den [IT-Service-Desk](#) und teilen Sie uns mit **um welche Rolle es geht** und **welcher OE dieser zugeordnet** sein müsste. Wir ändern dann die Zuordnung.

Ich bin bei mehreren Organisationseinheiten angestellt, benötige ich Rollen dann doppelt?

Ja! Das Konzept des Portals sieht vor, dass jede Rolle **mit einer bestimmten Organisationseinheit** verknüpft wird. Falls Sie also in mehreren Einrichtungen (z.B. Instituten)

tätig sind, aber ähnliche Aufgaben im Portal erfüllen müssen (z.B. Noten eingeben), dann benötigen Sie eine Rolle vermutlich doppelt.

Beispiel:

Aufgaben:

- Sie müssen für **5 Prüfende** in **Institut A** und **10 Prüfende** in **Institut B** Noten eingeben (Rolle Prüfervertreter/-in)
- Sie müssen für **Institut A** Lehrveranstaltungen bearbeiten (Rolle LV-Bearbeiter/-in)
- Sie sind Prüfer/-in in **Institut C** (Rolle Prüfer/-in)

Benötigte Rollen:

- Rolle Prüfervertreter/-in für **Institut A** (mit Berechtigung auf 5 Prüfende)
- Rolle Prüfervertreter/-in für **Institut B** (mit Berechtigung auf 10 Prüfende)
- Rolle LV-Bearbeiter/-in für **Institut A**
- Rolle Prüfer/-in für **Institut C**

Revision #4

Created 2024-03-14 10:31:40 UTC by Thomas Büttner

Updated 2024-05-28 10:31:50 UTC by Dennis Lukas