

# Gruppenarbeiten

- In **TUWEL** lassen sich Gruppen sehr gut abbilden, und diese können für unterschiedliche Szenarien herangezogen werden:
  - Mit der Funktion "**Voraussetzungen**" können Arbeitsmaterialien oder Aktivitäten nur für spezifische Gruppen verfügbar gemacht werden (Anleitungen: als [Video](#), als [Cheat Sheet](#))
  - Im "**Forum**" (im Gruppenmodus: Getrennte Gruppen!) können Beiträge nur für Gruppenmitglieder lesbar geschaltet werden (Anleitungen: als [Video](#), als [Cheat Sheet](#))
  - In praktisch allen **Aktivitäten** (wie zum Beispiel "Aufgabe") oder in den "**Bewertungen**" können Gruppen für die **Filterung** der Teilnehmer\_innenliste verwendet werden (Anleitung: [Cheat Sheet](#))
  - Lehrende können "**Gruppenmitteilungen**" für die Kommunikation der Studierenden untereinander freischalten (Kurzanleitung: im Kurs unter "Teilnehmer/innen" / Zahnrad "Aktionsmenü" / "Gruppen" / "Gruppe bearbeiten")
  - Studierende können über "**Wikis**" kollaborativ Lernartefakte zusammentragen (Anleitung: als [Cheat Sheet](#))
- Wie kommt man in TUWEL zu Gruppen?
  - Gruppen können aus TISS mit der Funktion "TISS Daten holen" übernommen werden (Anleitungen: als [Video](#), als [Cheat Sheet](#))
  - Anlegen unter dem Menüpunkt "Teilnehmer/innen" (Anleitungen: als [Cheat Sheet](#))
  - Anlegen der Aktivität "**Gruppenverwaltung**" bietet weitere Vorteile: Selbstanmeldung, Wartelisten, Import / Austragen anhand von Matrikelnummern etc. (Anleitungen: als [Video](#), als [Cheat Sheet](#), weitere Funktionen als [Cheat Sheet](#))
  - TUWEL unterstützt auch das Anlegen und zufällige Verteilung der Kursteilnehmer\_innen auf eine durch die Lehrenden bestimmte Gruppenanzahl.
  - Auch "Untergruppen" sind möglich. Beachten Sie dazu diese [Anleitung](#).
- Sie benötigen "Gruppen von Gruppen"? Kein Problem, in TUWEL gibt es dafür ...
  - die so genannten "Grupplerungen" (Anleitungen: als [Video](#), als [Cheat Sheet](#))
- Gruppenarbeiten können gerne auch über Web-Meeting-Tools diskutiert und bearbeitet werden.
  - Unsere Toolempfehlung ist dazu [Zoom](#)