

# Anleitung Gruppe A2

Clustering-Tool Download: [tinyurl.com/konda-dvctool](https://tinyurl.com/konda-dvctool)

Workshop-Ordner: [tinyurl.com/konda-dvcworkshop](https://tinyurl.com/konda-dvcworkshop)

Sie gehören zu **Gruppe A**, und zwar zur **Teilgruppe 2**.

Bitte befolgen Sie den folgenden Ablaufplan während der einzelnen Phasen des Workshops.

## Analyse Teil 1

Bei der **Analyse Teil 1** nutzen sie die **Werteliste** für die Analyse der Werte des Felds **RepositoryName** und beantworten dazu den **Fragebogen zur Werteliste**. Die Werteliste finden sie in der Datei `RepositoryName_Werteliste.xlsx` in ihrem Ordner.

## Analyse Teil 2

Bei der **Analyse Teil 2** nutzen sie das **Clustering** für die Analyse der Werte des Felds **ActorName** und beantworten dazu den **Fragebogen zum Clustering**.

## Fazit zur Analyse

Beantworten sie bitte den **Fragebogen zum Fazit zur Analyse**.

## Auswertung Teil 1

Bei der **Auswertung Teil 1** bewerten sie den ausgefüllten Fragebogen ihres anonymen Partners bzw. ihrer anonymen Partnerin zu den Werten des Felds **RepositoryName** bzw. die darin beschriebenen Probleme und Ursachen. Er bzw. sie hat diese Feldwerte mittels **Clustering** analysiert.

Den ausgefüllten Fragebogen ihres Partners bzw. ihrer Partnerin finden Sie nun in der Datei `Fragebogen_zum_Clustering_<Alias>.pdf` in ihrem Ordner. Auch ihren eigenen ausgefüllten Fragebogen finden sie dort.

Füllen sie bitte den **Fragebogen zur Auswertung** aus.

## Auswertung Teil 2

Bei der **Auswertung Teil 2** bewerten sie den ausgefüllten Fragebogen ihres anonymen Partners bzw. ihrer anonymen Partnerin zu den Werten des Felds **ActorName** bzw. die darin beschriebenen Probleme und Ursachen. Er bzw. sie hat diese Feldwerte mittels **Werteliste** analysiert.

Den ausgefüllten Fragebogen ihres Partners bzw. ihrer Partnerin finden Sie in der Datei `Fragebogen_zur_Werteliste_<Alias>.pdf` in ihrem Ordner. Auch ihren eigenen ausgefüllten Fragebogen finden sie dort.

Füllen sie bitte den **Fragebogen zur Auswertung** aus.