

Anleitung Gruppe B2

Clustering-Tool Download: tinyurl.com/konda-dvc

Workshop-Ordner: tinyurl.com/konda-dvcworkshop

Sie gehören zu **Gruppe B**, 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 [ActorName](#) und beantworten dazu den [Fragebogen zur Werteliste](#). Die Werteliste finden sie in der Datei ActorName_Werteliste.xlsx in ihrem Ordner.

Analyse Teil 2

Bei der **Analyse Teil 2** nutzen sie das **Clustering** für die Analyse der Werte des Felds [RepositoryName](#) 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 [ActorName](#) 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 [RepositoryName](#) bzw. die darin beschriebenen Probleme und Ursachen. Er bzw. sie hat diese Feldwerte mittels **Werteliste** analysiert.

Den ausgefüllten Fragebogen ihres Partner 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.

Analyse Teil 3 (Nur bei Pilot-Evaluation)

Bei der **Analyse Teil 3** nutzen sie das **Clustering** für die Analyse der Werte des Felds [RepositoryLocationName](#) und beantworten dazu den [Fragebogen zum Clustering](#).