

Checkliste «Zugang kantonale Datenbank»

Ausgangssituation

Damit mit dem Bewertungstool und Ausbildungscockpit auf Konvink gearbeitet werden kann, muss mindestens eine verantwortliche Person aus dem Betrieb auf der kantonalen Datenbank (DBLAP2) erfasst sein. Diese verantwortliche Person kann die Lernenden aus der kantonalen Datenbank ins Ausbildungscockpit importieren.



Wichtige Voraussetzung:

Dabei muss die E-Mail-Adresse in der kantonalen Datenbank mit der E-Mail-Adresse auf Konvink (= Benutzerkonto) übereinstimmen.

Wie funktioniert das mit dem Zugang auf die DBLAP2?

Prüfen Sie bitte, welcher der **vier Fälle** auf Sie zutrifft.

1

Fall 1

Eine andere Person in Ihrem Betrieb hat Zugang auf die DBLAP2.

Machen Sie ausfindig, wer in Ihrem Betrieb den Zugang auf die DBLAP2 hat. Sprechen Sie sich mit dieser Person ab, dass diese die Lernenden ins Ausbildungscockpit importiert. Weitere Informationen gibt es im Merkblatt «Initialzündung Ausbildungscockpit».

→ [Hier geht es zum Merkblatt](#)

2

Fall 2

Sie haben sicher einen Zugang auf die DBLAP2.

Die E-Mail-Adresse in der kantonalen Datenbank muss mit der E-Mail-Adresse auf Konvink (= Benutzerkonto) übereinstimmen. Die E-Mail-Adresse kann auf Konvink unter «Mein Profil» einfach angepasst werden.

→ [Hier geht es zum Profil](#)

3

Fall 3

Sie haben vermutlich einen Zugang zur DBLAP2, wissen aber Ihre Login-Daten nicht mehr.

Über untenstehenden Link gelangen Sie zur Login-Maske der DBLAP2. Versuchen Sie sich einzuloggen. Gehen Sie auf «Passwort vergessen» und probieren Sie mögliche E-Mail-Adressen aus. Wenn Sie eine Nachricht von DBLAP2 zu «Passwort neu setzen» erhalten, waren Sie erfolgreich (bitte auch Spam-Ordner prüfen). Sollten Sie nicht weiterkommen, gehen Sie zu Fall 4.

→ [Hier geht es zum Login](#)

4

Fall 4

Sie haben noch keinen Zugang auf die DBLAP2.

Wenden Sie sich bitte an die zuständige Person Ihres Kantons, um einen Zugang auf die DBLAP2 zu erhalten. Auf der Liste finden Sie alle Ansprechpersonen (pro Kanton) mit E-Mail-Adresse.

→ [Hier geht es zur Liste](#)

