

**Zurück****AutoML****coursera**

Übungsquiz • 12 min • 9 total points

Fällig 26. Juli 08:59 CEST **Element-Navigation** **Herzlichen Glückwunsch! Sie haben bestanden!****Erhaltene Bewertung** 83,33 %**AutoML Bestehen** 80 % oder höher

Übungsquiz • 12 min

Zum nächsten Element **Ihre Aufgabe übermitteln****Probieren Sie es noch einmal****1.** Can Neural Architecture Search (NAS) be seen as a subfield of AutoML?**1 / 1 Punkt**☐ No **Bewertung erhalten**☒ Yes**Zum Bestehen** 80 % oder höher☒ **Richtig****Ihre Bewertung****83,33 %**

Exactly! NAS can be seen as a subfield of AutoML and has significant overlap with hyperparameter optimization and meta-learning.

Feedback anzeigen**2.** Which of the following are dimensions of the Neural Architecture Search (NAS)**1 / 1 Punkt**Wir bewerten Ihre höchste Punktzahl
technique? (Select all that apply)☒ Search Strategy **Like****Richtig** **Dislike****Fehler melden**

Keep it up! The search strategy details how to explore the search space.

☒ Search Space☒ **Richtig**

Right! The search space defines the range of architectures that can be represented.

☐ Training and Validation of the Architecture☒ Performance Estimation Strategy