

**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 werten Ihre höchste Punktzahl  
technique? (Select all that apply)

Search Strategy

**Like****Richtig****Dislike**

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

**Fehler melden**

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