27.07.22, 09:25 AutoML | Coursera



AutoML

coursera

Übungsquiz • 12 min • 9 total points

Fällig 26. Juli 08:59 CEST

Element-Navigation Glückwunsch! Sie haben bestanden!

Erhaltene Bewertung 83,33 % Autal Bestehen 80 % oder höher

Übungsquiz • 12 min

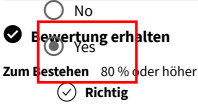
Zum nächsten Element

❷ Ihre Aufgabe übermitteln

Probieren Sie es noch einmal

1. Can Neural Architecture Search (NAS) be seen as a subfield of AutoML?

1/1 Punkt

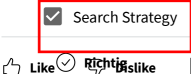


Exactly! NAS can be seen as a subfield of AutoML and has significant Ihre Bewertung overlap with hyperparameter optimization and meta-learning.

83.33 %

Feedback anzeigen

1 / 1 Punkt



Richt Silke Fehler melden

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



Richtig

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

☐ Training and Validation of the Architecture

