27.07.22, 09:26 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 % Auto Mestehen 80 % oder höher

Übungsquiz • 12 min

Zum nächsten Element

| Thre 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   |             |
| Zum Bestehen 80 % oder höher  Richtig  |             |
| Exactly! NAS can be seen as a subfield of AutoML and has significant Ihre Bewertung  |             |
| overlap with hyperparameter optimization and meta-learning. 83,33 %  |             |
| 2. Which of the following are dimensions of the Neural Architecture Search (NAS)  Wir werten hir hier (Select art that apply)  Search Strategy | 1 / 1 Punkt |
| Like Richtigslike 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