

Informationen zum Auswahlverfahren für die Laufbahn des mittleren technischen Verwaltungsdienstes in der Bundeswehr – Fachrichtung Feuerwehr

Das Auswahlverfahren gliedert sich in einen praktischen, einen schriftlichen und einen mündlichen Teil. Der praktische und der schriftliche Teil finden nacheinander an einem Tag statt. Vom Ergebnis dieser Teile hängt die Einladung zum mündlichen Teil ab.

1. Praktischer Teil (Sporttest): vormittags (in der Sporthalle)

- Gleichgewicht
Schwebebalkenübung in maximal 31 Sekunden den Balken sicher und gewandt überqueren, am Ende kontrollierte Drehung, bis zur Mitte zurückgehen, dort drei Schritte rückwärts, anschließend sicherer Absprung in Blickrichtung
- Sprungkraft
Sprinttest 11 x 10 m Sprint aus Bauchlage um eine Wendepylone in 10 m Entfernung, Rückkehr in die Bauchlage, Hände auf dem Rücken zusammenklatschen, Sprintwiederholung. Zu erbringende Mindestleistung = 60 Sekunden
- Kraft
Klimmhang Verharren in der Endposition eines Klimmzuges so lange wie möglich. Zu erbringende Mindestleistung = 5 Sekunden
- Ausdauer
3000-m-Fahrradergometertest Absolvierung der Strecke – sitzend auf einem Fahrradergometer – so schnell wie möglich. Zu erbringende Mindestleistung = 6:30 Minuten

Zu den oben genannten Mindestleistungen wird ggf. ein Alters- und/oder Geschlechtszuschlag berücksichtigt. Wird in einer Disziplin nicht die Mindestleistung erbracht, so ist eine weitere Teilnahme am Auswahlverfahren ausgeschlossen. Der Sporttest kann frühestens nach sechs Monaten einmal wiederholt werden.

2. Schriftlicher Teil: nachmittags

Der schriftliche Teil umfasst zwei Bereiche (Zeit = jeweils 75 Minuten):

- Aufsatz Wahl zwischen drei Themen
- Rechenarbeit u.a. Bruch- und Prozentrechnungen, einfache Gleichungen, Volumen- und Flächenberechnung, Rechnen mit physikalischen Größen.
Hilfsmittel = Taschenrechner

3. Mündlicher Teil

Einzelgespräch im Karrierecenter der Bundeswehr Stuttgart.



**KARRIERECENTER DER
BUNDESWEHR STUTTGART**

Heilbronner Straße 188
70191 Stuttgart

WWW.BUNDESWEHR.DE