



Berlin - Kienbaum



15. bis 17.  
November 2024



DEUTSCHE  
LEICHTATHLETIK  
JUGEND

# QUALIFIZIERUNGSWOCHENENDE JUGENDBOTSCHAFTER:IN DOPING-PRÄVENTION



## ZUSAMMEN LERNEN

Die Deutsche Leichtathletik-Jugend (DLJ) tritt für einen fairen, sauberen und gesunden Sport ein und hat ein Konzept erstellt, das sich an junge Athlet:innen richtet. Schwerpunkt des Konzeptes ist die Qualifizierung von junge Menschen, die sich als Multiplikator:innen in dem Themenfeld Doping-Prävention engagieren.

## DEIN PROFIL

Du bist ...

- › zwischen 18 und 26 Jahre alt, sportaffin mit Interesse für die Leichtathletik
- › motiviert, ehrenamtlich zu arbeiten
- › in der Lage, einen Workshop vor einer Gruppe zu halten
- › interessiert daran, Wissen rund um die Doping-Prävention weiter zu geben

## DEINE ROLLE UND AUFGABEN

- › Als ausgebildete:r Jugendbotschafter:in Doping-Prävention bist du ein:e Multiplikator:in und informierst Athlet:innen bei Workshops.
- › Du entwickelst gemeinsam mit dem DLV unsere Workshops weiter und dienst als Multiplikator:in für zukünftige Jugendbotschafter:innen.

## ECKDATEN

Beginn: 15.11.2024, 18:00 Uhr

Ende: 17.11.2024, ca. 13:30 Uhr

Unterbringung: Olympisches und Paralympisches Trainingszentrum für Deutschland in Kienbaum

## ABLAUF

1. Bewerbung  
bis zum 13. Oktober 2024
2. Rückmeldung durch die DLJ  
bis zum 16. Oktober 2024
3. Qualifizierung  
15. bis 17. November 2024
4. Willkommen im Team!



## ANMELDUNG

Über das [Online-Formular](#) bis  
spätestens 13. Oktober 2024



## DAS KÖNNEN WIR DIR BIETEN

- › Zugang zum Netzwerk Doping-Prävention des DLV
- › Fakten- und werteorientierte Qualifizierung als Jugendbotschafter:in Doping-Prävention
- › Spannende und verantwortungsvolle Aufgaben in der Leichtathletik
- › Kostenfreies Qualifizierungs-Wochenende
- › Tolles Team

## KONTAKT

Laura Rindt (Managerin Jugend)

[laura.rindt@leichtathletik.de](mailto:laura.rindt@leichtathletik.de)

Tel. 0151/14337301

Gefördert vom:



Bundesministerium  
für Familie, Senioren, Frauen  
und Jugend

