



Am 17.09.2023 findet der 30. Tübinger Erbe-Lauf statt, der Breiten- und Spitzensport vereint und jedes Jahr tausende Sportlerinnen und Sportler, sowie Zuschauerinnen und Zuschauer nach Tübingen lockt.

Für die Organisation des Erbe-Laufs werden im **Zeitraum von April bis September 2023** (oder in Teilabschnitten) in Teilzeit

## **mehrere Praktikantinnen und Praktikanten gesucht!**

### **Ihre Aufgaben:**

- Ressortspezifische Unterstützung in der Konzipierung, Planung, Durchführung und Evaluation des Erbe-Laufs (z.B. Öffentlichkeitsarbeit, Vorbereitungstraining, Sponsoring etc.)

### **Ihr Profil:**

- Sie studieren Sportwissenschaft, Medienwissenschaft oder Wirtschaftswissenschaft oder bringen eine Affinität für digitale Medien mit.
- Sie müssen entsprechend der jeweiligen Studien- und Prüfungsordnung ein Pflichtpraktikum absolvieren oder möchten sich ehrenamtlich engagieren.
- Sie bringen ein großes Engagement mit, sind zuverlässig und teamfähig. Sie übernehmen gerne Verantwortung und zeichnen sich durch selbstständiges und kreatives Arbeiten aus.
- Sie können uns am Veranstaltungswochenende in hohem Umfang unterstützen.

### **Wir bieten:**

- Erste berufspraktische Erfahrungen in der Organisation eines Sportevents
- Ein semesterbegleitendes Praktikum mit der Möglichkeit Lehrveranstaltungen zu belegen
- Die Möglichkeit das Engagement im Rahmen des Moduls Schlüsselqualifikationen im Bachelorstudium anrechnen zu lassen (mind. 5 CP bis max. 10 CP)

Werden Sie Teil des Organisationsteams und tragen Sie dazu bei, dass der Jubiläumslauf zu einer erfolgreichen und unvergesslichen Laufveranstaltung wird!

Für nähere Informationen zu möglichen Tätigkeitsbereichen oder bei sonstigen Fragen kontaktieren Sie bitte Judith Wais (Telefon: 07071/29-76420, [judith.wais@uni-tuebingen.de](mailto:judith.wais@uni-tuebingen.de)).

Ihre Bewerbung senden Sie bitte bis zum **31.01.2023** in Form einer PDF-Datei an Judith Wais ([judith.wais@uni-tuebingen.de](mailto:judith.wais@uni-tuebingen.de)).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!