

Sto-Lauftreff-Jahresevent: „Einstein-Marathon Ulm“ am 25. September 2022

 Regina Mahler
PR Specialist

Veröffentlicht 9.5.2022

Das Jahresevent 2022 des Sto-Lauftreffs führt nach zweijähriger Pause dieses Mal... – wieder ins mittelalterliche Ulm an der Donau! Wer macht mit beim Einstein-Marathon?

Alle interessierten und laufbegeisterten Kolleginnen und Kollegen der Sto-Gruppe sind herzlich eingeladen. Warum es bereits zum zweiten Mal auf Ulm hinaus läuft? Deswegen:

- Weil es 2019 dort einfach klasse war
- Weil der Termin passt (am 10. September ist Stolympiade zum Warmlaufen!)
- Weil in Ulm von 5 km bis zum Marathon alle Distanzen angeboten werden
- Weil Kulisse und Optionen für Rahmenprogramm stimmen
- Weil gut erreichbar – gerade auch mit dem Zug

Distanzen, Streckenverläufe und Startzeiten sowie weitere Infos finden sich auf der Website <https://einsteinmarathon.de/>

Der Plan

Die Läufe finden am Sonntag, 25. September statt – die meisten morgens bzw. vormittags. Es bietet sich an, am Samstag anzureisen und wer will und kann, hängt noch eine zweite Nacht auf den Montag dran, was gut für die Erholung, das gesellige Beisammensein und eine entspannte Heimreise ist.

Wir haben bereits ein Kontingent an Zimmern reserviert, die Preise pro Übernachtung mit Frühstück liegen bei etwa 110 Euro für ein Einzel- und rund 130 Euro für ein Doppelzimmer.

Interessiert?

Fragen immer gerne, Anmeldungen bitte bis zum 31. Mai 2022 an laufftreff@sto-sport.de, gerne bereits mit ersten Infos:

1. Name, Vorname
2. Geburtsdatum
3. Chip vorhanden ja/nein
4. Laufdistanz (42, 21,10, 5 km)
5. Übernachtungswünsche (Daten, Einzel- oder Doppelzimmer)
6. Anreise per Auto, Zug, Bus etc.

Wir freuen uns auf reges Interesse vieler Sto-Läufer. Alte Hasen, Laufanfänger, neue Kollegen – völlig egal, traut Euch!

Siehe auch [Stoinside / SE & Co. KGaA / Mitarbeiter / StoSport / Laufftreff](#)

Ansprechpartner

 Anja Zippenfennig
Secretary

 Regina Mahler
PR Specialist

News Kategorie

StoSport HR / Personal

Weitere Beiträge: StoSport

Alle anzeigen

