

Programm

Basic 32 Dive Thru
Round Dance Level A

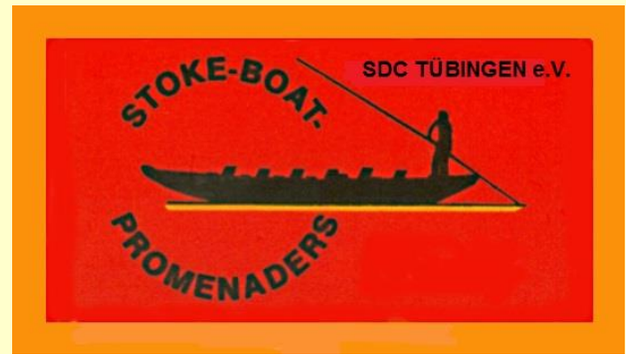
Mit Callern & Cuern der Region Stuttgart

15:00 - 16:00 Warm-Up
16:00 - 17:00 Workshop
17:00 - 17:30 Round Dance
17:30 - 18:00 Basic 32
18:00 - 18:30 Round Dance
18:30 - 19:00 Basic 32
19:00 - 19:15 Break
19:15 - 19:30 Grand March
19:30 - 21:30 Basic 32
21:30 - 22:30 Afterparty
(Änderungen vorbehalten)

Kostenbeitrag 7 Euro
Kinder bis 16 Jahren & Zuschauer FREI !
Bitte Button mitbringen
Neuer Button 1 Euro

Ausrichtender Verein:

Stoke-Boat-Promenaders e.V.
www.stoke-boat-promenaders.de



29. Stuttgarter Student Convention

18. Januar 2025

Turn- und Festhalle Lustnau

Neuhaldenstr. 12, 72074 Tübingen



Wegbeschreibung zur Festhalle:

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Bahn bis Tübingen Hbf, Ausgang Richtung Stadtmitte. Am Busbahnhof in einen **Bus** der

- ➔ **Linie 1** (Pfrondorf) bis „Dorfackerschule“, zu Fuß bergab und rechts abbiegen auf Neuhaldenstraße.
- ➔ **Linie 22** (Lustnau) bis „Neuhaldenstraße“, zu Fuß bergaufwärts und rechts auf die Neuhaldenstraße abbiegen.

Fußweg nach Ausstieg je ca. 3 Minuten.

Busfahren ist in Tü samstags kostenlos.

Da an der Halle nur wenige Parkmöglichkeiten bestehen, empfehlen wir öffentliche Verkehrsmittel zu benutzen!



Busfahrplan Tübingen:
<https://www.tuebus.de/fahrplan-und-liniennetz/linien.html>

Kontakt Stoke-Boat-Promenaders e.V.:

Ida Sanders, 01577 6836879 (Tel. & WhatsApp)
 E-Mail: president@stoke-boat-promenaders.de

Mit dem PKW:

Aus Richtung Stuttgart über B27 bis Ausfahrt Tübingen-Lustnau. Auf der Stuttgarter Str. 1,7 km fahren und rechts abbiegen auf Wilhelmstraße, geradeaus weiter auf Pfrondorfer Str. Vor der Kirche rechts abbiegen auf Neuhaldenstraße.

Begrenzte Parkmöglichkeit an der Turnhalle. Wir empfehlen das **Parkhaus Brunnenstraße** und von dort mit dem **Bus Linie 1** zu fahren (nur ca. 15min inkl. Fußweg).

Busfahren ist in Tü samstags kostenlos.



Standort des **Parkhauses Brunnenstraße**
 (grüner Punkt in der Karte)

Standort der **Turn- und Festhalle Lustnau**
 (roter Punkt in der Karte)

