

Knoten, Spleißen, Takeln II

TERMIN: SAMSTAG, 17.02.2024
Im SpYC e.V.
1000 – ca. 1700 Uhr

MIT TRADITIONSSCHIFFS-KAPITÄNIN
TRIXI HÜBNER

TAUWERKSKUNDE II

<https://www.schiffergilde-berlin.de>

Zielgruppe: Alle interessierten segelnden Menschen, die die gängigen Seemannsknoten im Schlaf (!?) beherrschen, die einen Augspleiß in geschlagenem Tauwerk sowie einfache Taklinge fertigen können..

Themen: Arbeiten mit geschlagenem Tauwerk - unterschiedliche Taklinge fertigen, Augspleiß mit Kausch; Arbeiten mit geflochtenem Tauwerk: Augspleiß; bei Interesse: weitere Varianten von Spleißen in geschlagenem Tauwerk.

- Mindestteilnehmerzahl : 5
- Maximale Teilnehmer pro Kurs : 8
- Mitzubringen sind (wenn vorhanden): Seglermesser, Arbeitshandschuh.

Kosten:

- Normal 35,00 €,
- Auszubildende 15,00 €,
- Mitglieder der DSchGzB e.V. sowie Mitglieder von Stützpunktvereinen 25,00 €,
- Mitglieder des Club der Kreuzerabteilung 30,00 €

Der Betrag ist und ist am Tag der Veranstaltung vor Ort zu entrichten.

Es wird darauf hingewiesen, dass das Seminar bei weniger als 5 Meldungen abgesagt werden muss und unter dem Vorbehalt veränderter CORONA Bestimmungen steht. In diesem Falle erfolgt eine rechtzeitige Benachrichtigung. Es gilt das Hygieneschutzkonzept des Gastgebers und der Schiffergilde zu Berlin e.V.

Veranstaltungsort

Spandauer Yachtclub, Scharfe Lanke 31, 13595 Berlin-Spandau

(Für das leibliche Wohl ist durch die bewirtschaftete Messe gesorgt. Der Verzehr von mitgebrachter Verpflegung ist in den Vereins-Räumen nicht gestattet. Bei Interesse am gemeinsamen Mittagessen, dies bitte bei der Anmeldung mitteilen.)



Stützpunkt
der Schiffergilde
zu Berlin e.V.



Die Schiffergilde
zu Berlin e.V.

Verbindliche Anmeldung per E-Mail direkt bei Trixi: trixi.huebner@gmx.de oder über Die Schiffergilde zu Berlin e.V., Tel. 0171 7403805, E-Mail ausbildung@schiffergilde-berlin.de (Für Rückfragen bitte Ihre Telefonnummer angeben).

Schiffergilde - die helfende Hand für Fahrtenskipper
Mitgliedschaft lohnt sich - Auch nach der Ausbildung