

Astro – Navigation

nur zum Ankommen

Als Ergänzungsausbildungsangebot für werdende und ambitionierte Hochseesegler sowie als Erweiterung/Vertiefung zur SHS-Navigationsausbildung versteht sich unser Astro-Navigations-Kurs zum Ankommen. Zu den Lehrgangsinhalten gehören unter anderem

- Grundlagen der Astro-Navigation (Himmelskörper, Höhenmessung, Standlinie, Bildpunkte, Mittags- und Nordsternbreite)
- das Thema der Zeit
- der Sextant im Einsatz an Bord
- der Umgang mit dem nautischen Jahrbuch
- Ortsbestimmung
- Einsatz moderner Rechentechnik

Für die Kursdurchführung bitte Kursbesteck, Kartenzirkel und Bleistift bereithalten. Ein eigener Sextant kann gerne mitgenommen werden, (nicht zwingend erforderlich), ebenso wie Taschenrechner sowie Wissenschaftsrechner mit entsprechenden Astro-Programmen.

Jörg Jonscher

Kurstermin : 19. und 20. Januar 2019

jeweils **10.00 Uhr bis 18.00 Uhr incl. Mittagspause**

Es gelten folgende Randbedingungen

Mindestteilnehmerzahl : **5**

Maximale Teilnehmer pro Kurs : **12**

Kosten:

Normal **180,00 €**, Auszubildende **162,00 €**, Mitglieder der DSchGzB e.V. sowie Mitglieder von Stützpunktvereinen **130,00 €** (inklusive Astro - DVD und Kursskript. Zusammengebauter Übungssextant kann bei Buchung mit bestellt werden. **Preis: 28,- Euro**)

Veranstaltungsort

SEGLERVEREINIGUNG 1903 e.V.,
Wannseebadweg 40, 14129 Berlin



(Die Messebewirtschaftung der SV 03 e.V. sorgt für Ihr leibliches Wohl – daher ist der Verzehr mitgebrachter Verpflegung in den Räumen des SVSt während der Messeöffnungszeiten nicht gestattet)

Verbindliche Anmeldungen über **Die Schiffergilde zu Berlin e.V.** c/o Ralf Kirschker, Suarezstr. 11, 14057 Berlin, Tel. 0171 – 740 38 05, E-Mail info@schiffergilde-berlin.de (Für Rückfragen bitte Ihre Telefonnummer angeben). Überweisung der Kursgebühr auf das Konto Deutschen Bank Berlin, Kontonummer **96 45 144**, Bankleitzahl **100 700 24** / BIC (SWIFT) **DEUT DE DBBER** IBAN **DE75 100 700 240 964514400**, **Anmeldungen werden nur in Verbindung mit Zahlungseingang als verbindlich betrachtet.**