



Rüdiger Junior
 Am Knappenberg 7a
 25774 Krempel
 Tel. 04882-1333
 Fax 04882-59162
 e-mail: rj@jachtservice-junior.de

Ausbildungsvereinbarung

zwischen Rüdiger Junior und _____
 (Name und Vorname des Kurssteilnehmers)

Anschrift Straße: _____

PLZ, Wohnort: _____

Tel: _____ e-mail: _____

Geburtsdatum: _____ Geburtsort: _____

**über die Teilnahme an einem Vorbereitungskursus zum Erwerb des
Sportbootführerschein – BINNEN.**

Dieser Kursus richtet sich an Personen die bereits einen Sbf-SEE haben!

1. Rüdiger Junior verpflichtet sich zu einer, den Ausbildungsrichtlinien entsprechenden, regelmäßigen Ausbildung des Teilnehmers. Ausnahmen sind Krankheit oder höhere Gewalt. Die Leistungen des Jachtservice Junior umfassen die Ausbildung für die theoretische Prüfung, Organisation der Prüfung und Abwicklung des Schriftverkehrs mit dem Prüfungsausschuss.
2. Der Kurssteilnehmer verpflichtet sich zur regelmäßigen Teilnahme an den festgelegten Schulungsabenden
3. Die Kosten Bücher, Fragebögen und Kursusgebühren werden spätestens bei Übergabe der Bücher fällig.

Die Prüfungsgebühren müssen direkt an den Prüfungsausschuss überwiesen werden.

**Durch eine Veränderung des Fragen-& Antwortenkataloges seitens des
 Bundesministeriums für Verkehr, kann ich im Moment kein
 Schulungsmaterial zur Verfügung stellen.
 Sie finden den aktuellen Fragen-& Antwortenkatalog im Internet unter**

<https://www.elwis.de/DE/Sportschiffahrt/Sportbootfuehrerscheine/Fragenkatalog-Binnen/Specifische-Fragen-Binnen/Specifische-Fragen-Binnen-node.html>

Alle mich bezüglich dieser Vereinbarung und der Ausbildung interessierenden Fragen wurden mir von Rüdiger Junior ausreichend beantwortet. Die Preislisten für die theoretische und praktische Ausbildung sind mir bekannt. Ich erkenne alle Bedingungen dieser Vereinbarung an. Die Datenschutzerklärung auf <https://www.jachtservice-junior.de/index.php/datenschutz/> habe ich gelesen und bin damit einverstanden.

 (Ort, Datum)

 (Unterschrift des Kurssteilnehmers,
 bei Minderjährigen d. Erziehungsber.)