

# Schule

Dieser Teil der Wikipedia ist für den schulischen Teil vorgesehen, also Vorbereitung auf die Prüfungen, Tests, und alles was im Unterricht behandelt wird.

## Grundkurs

- LF1: Beruf und Betrieb präsentieren und typische Produkte beschreiben
- LF2: Bauteile manuell herstellen
- LF3: Verbindungen und Baugruppen herstellen
- LF4: Bauteile maschinell herstellen
- LF5: Boote und Bootsteile transportieren und lagern
- LF6: Faserverbundteile herstellen
- LF7: Rumpfkonstruktion auswählen
- LF8: Deckskonstruktionen auswählen
- LF9: Technische Anlagen einbauen

## Fachrichtung Neu-, Aus- und Umbau

- LF10B: Rümpfe herstellen
- LF11B: Boote ausbauen
- LF12B: Oberflächen herstellen
- LF13B: Rümpfe instand halten
- LF14B: Decks, Masten und Rundhölzer herstellen und instand halten

## Fachrichtung Technik

- LF10T: Antriebs-, Vortriebs- und Ruderanlagen einbauen
- LF11T: Elektrische und elektronische Bordsysteme einbauen und instand halten
- LF12T: Ver-, Entsorgungs- und Komfortsysteme einbauen und instand halten
- LF13T: Boote mit Rigg-Systemen ausrüsten und instand halten
- LF14T: Antriebs-, Vortriebs- und Ruderanlagen instand halten

## WIPO

- weil es sein muss

# Die Ausbildung zum Bootsbauer an der Berufsschule

(3,5 Lehrjahre)



**1. und 2. Lehrjahr**

## Ausbildungsbeginn

- 1 Beruf und Betrieb präsentieren und typische Produkte beschreiben
- 2 Bauteile manuell herstellen
- 3 Verbindungen und Baugruppen herstellen
- 4 Bauteile maschinell herstellen
- 5 Boote und Bootsteile transportieren und lagern
- 6 Faserverbundstoffe herstellen
- 7 Rumpfkonstruktionen auswählen
- 8 Decksstrukturen auswählen
- 9 Technische Anlagen einbauen

## Gesellenprüfung Teil 1

nach 2 Ausbildungsjahren

### Fachrichtung Neu-, Aus- und Umbau

- 10 B Rümpfe herstellen
- 11 B Boote ausbauen
- 12 B Oberflächen herstellen
- 13 B Rümpfe instand halten
- 14 B Decks, Masten und Rundhölzer herstellen und instand halten

## Gesellenprüfung Teil 2

### Fachrichtung Technik

- 10 T Antriebs-, Vortriebs- und Ruderanlagen einbauen
- 11 T Elektrische und Elektronische Bordsysteme einbauen und instand halten
- 12 T Ver-, Entsorgungs- und Komfortsysteme einbauen und instand halten
- 13 T Boote mit Rigg-Systemen ausrüsten und instand halten
- 14 T Antriebs-, Vortriebs- und Ruderanlagen instand halten

**3. und 4. Lehrjahr**

## Gesellenprüfung Teil 2

From:

<https://www.bootsbau-wissen.de/> - **Bootsbau**

Permanent link:

<https://www.bootsbau-wissen.de/doku.php?id=schule>

Last update: **08.01.2023 19:58**

