

Zweijährige Fachschule der Fachrichtung Schiffbau – mit Teilzeitunterricht

Unterrichtsfach: Schiffslinien

Zahl der Wochenstunden: 2 h/Woche

Gesamtstunden: 80 h

Lerninhalt		Hinweise zum Unterricht
Besondere Formmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Bug- und Heckwulst - Aufkimmung - Stevenformen - Anhänge 	
Entwurfparameter	<ul style="list-style-type: none"> - Verdrängung, Displacement - Völligkeitsgrade - Schwerpunkte der Verdrängung - Stabilitätsdaten - Spantarealkurve - Spantform - Anzahl und Art der Propulsionsorgane 	
Zeichnen eines Linienrisses	<ul style="list-style-type: none"> - nach Aufmaßen - nach Entwurfparameter - das Straken - Zusammenwirken der einzelnen Ansichten (Spantenriss, Wasserlinienriss, Seitenriss, Sentenriss) 	
Bauspantenriss	<ul style="list-style-type: none"> - Vom Linienriss zum Bauspantenriss - Plattenstrak - Aufbereitung der Daten für die Fertigung 	

Computerunterstütztes Straken. Nutzung von Wertanlagen. Demonstrationsebene