

# Studienplan Nautik

1. Semester	2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester	7. Semester		8. Semester	
<b>P R A X I S S E M E S T E R</b>	Lineare Algebra	4 / 4	Analysis	4 / 4	Allg. BWL	4 / 4	Gef. Ladung	6 / 6	<b>P R A X I S S E M E S T E R</b>	Reederei BL	4 / 4	Wahlpflicht	4 / 4
	Physik 1	4 / 4	Physik 2	8 / 10	Meteorologie	6 / 6	Schiffstheorie	6 / 6		Ladungstechnik 1	6 / 6	Ladungstechnik 2	- / 4
	Informatik	6 / 6	Englisch	6 / 6	Mar. Englisch	4 / 4	Telekom.& Verw.	8 / 8					
	Allg. Recht	4 / 4	Arbeitsrecht	4 / 4	Seeh.recht	4 / 4	Wachdienst	4 / 5		Manövrieren	4 / 5		
	Notfallmgt.	6 / 6	Klass.Nav. 1	4 / 6	Klass.Nav. 2	4 / 4	Techn. Nav. 1	4 / 5		Techn. Nav. 2	4 / 5	Schiffsführung und Simulation	6 / 10
	Personalf.	4 / 6			Syst.überw.	4 / 4				Gesund.pflege	4 / 6	Bachelor- Arbeit	- / 12
					Ausb.fahrt 1	2 / 4				Ausb.fahrt 2	2 / 4		
- / 30	28 / 30		26 / 30		28 / 30		28 / 30		- / 30	24 / 30		10 / 30	

**144 / 240**

Bemerkungen:

- (1) Nummerierte Lehrveranstaltungen bilden ein Modul (Beispiel: Ladungstechnik 1 und Ladungstechnik 2 bilden das Modul Ladungstechnik).
- (2) Zahlen in der rechten Spalte eines Semesters bedeuten Semesterwochenstunden / Credit Points. Die letzte Zeile ist deren Summe.