

Binnenschiffer – Ausbildungs – Zentrum Schönebeck / Elbe



Kursplan für den Patent-Kurs (Teil 2)

Allgemein -2020-

Std.	Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag																									
01.	08:30 – 09:15			7 – Wasserstraßenkunde Auswertung der Aufgaben	TA	11 – Terrestr. Navigation Kursbestimmung	HA	11 – Terrestr. Navigation Kompasskontrollverfahren	HA	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Thema</th> <th>Stunden</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>6</td><td>1</td></tr> <tr><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>9</td><td>1</td></tr> <tr><td>10</td><td>2</td></tr> <tr><td>11</td><td>16</td></tr> </tbody> </table> <p>Die Schulungsinhalte von MONTAG und DIENSTAG sind für das A-Patent und das B-Patent gleich. Sie umfassen 15 Unterrichtsstunden. Am MITTWOCH finden die Prüfungen für das Patent B statt. Der Prüfungsort ist GDWS Außenstelle Magdeburg.</p> <p>Für Teilnehmer an der Prüfung zum Patent A finden am MITTWOCH und DONNERSTAG 16 Stunden Schulung zum Thema „Terrestrische Navigation“ statt. Prüfungsort ist GDWS Außenstelle Magdeburg.</p>		Thema	Stunden	1	2	2	1	3	2	4	1	5	2	6	1	7	2	8	1	9	1	10	2	11	16
Thema	Stunden																																		
1	2																																		
2	1																																		
3	2																																		
4	1																																		
5	2																																		
6	1																																		
7	2																																		
8	1																																		
9	1																																		
10	2																																		
11	16																																		
02.	09:15 – 10:00			7 – Wasserstraßenkunde Fragenanalyse	TA	11 – Terrestr. Navigation Standlinien und Schiffsorte	HA	11 – Terrestr. Navigation Arbeiten in der Seekarte	HA																										
03.	10:05 – 10:50	6 – Unfallverhütung Fragenanalyse Fragenanalyse	EH	4 – GGVSEB (ADN) Fragenanalyse Fragenanalyse	KA	11 – Terrestr. Navigation Nautische Druckschriften und Veröffentlichungen	HA	11 – Terrestr. Navigation Arbeiten in der Seekarte	HA																										
04.	10:50 – 11:35	1 – BinSchStrO Auswertung der Aufgaben	AR	8 – Führen eines Fahrzeugs Auswertung der Aufgaben Fragenanalyse	KA	11 – Terrestr. Navigation	HA	11 – Terrestr. Navigation Arbeiten in der Seekarte	HA																										
05.	11:35 – 12:20	1 – BinSchStrO Fragenanalyse	AR	8 – Führen eines Fahrzeugs Auswertung der Aufgaben Fragenanalyse	KA	11 – Terrestr. Navigation Seezeichen	HA	11 – Terrestr. Navigation Arbeiten in der Seekarte	HA																										
05.	13:15 – 14:00	3 – BinSchUO Auswertung der Aufgaben	AR	10 - Laden, Löschen, Havarien Auswertung der Aufgaben	KA	11 – Terrestr. Navigation Betonnungssysteme	HA	11 – Terrestr. Navigation Grundlagen der Gezeitenlehre	HA																										
07.	14:00 – 14:45	3 – BinSchUO Fragenanalyse	AR	10 - Laden, Löschen, Havarien Fragenanalyse	KA	11 – Terrestr. Navigation Arbeiten in der Seekarte	HA	11 – Terrestr. Navigation Grundlagen der Gezeitenlehre	HA																										
08.	14:55 – 15:40	5 – BinSchPatentV Auswertung der Aufgaben Fahrerlaubnisarten	AR	9 – Maschinenkenntnisse Auswertung der Aufgaben Fragenanalyse	EH	11 – Terrestr. Navigation Arbeiten in der Seekarte	HA	11 – Terrestr. Navigation Zusammenfassung und Auswertung	HA																										
09.	15:40 – 16:25	2 – Vorschriften für WStr. Auswertung der Aufgaben Fragenanalyse	AR	<u>Dozenten:</u> EH – Herr Ehrlich HA – Herr Haubold AR – Herr Ristig KA – Herr Kallweit TA – Herr Tappert																															