

Modul		Seite	Auwahl
	<b>Modulübersicht</b>		
0	<b>Modulübersicht, Kursvoraussetzungen</b>	1	✓
1	<b>Tieftauchen</b> (Pflicht)	2	✓
2	<b>Unterwassernavigation</b> (Pflicht)	2	✓
3	Bootstauchen	3	
4	Nachttauchen	4	
5	Tauchen in größerer Höhe	5	
6	Digitale Unterwasseraufnahmen	6	
7	Strömungstauchen	7	
8	Trockentauchen	8	
9	Wracktauchen	9	
10	Tarierung	10	
11	Suchen und Bergen	11	
12	Freie Seite	12	
13	<b>Brevetierungsvoraussetzungen, Notizen, Unterschriften</b>	13	✓

Bitte nur die bereits vorgegebenen  
 (1, 2 + 13) sowie benötigten Seiten Drucken

<b>Kursvoraussetzungen</b>		Erfüllt	Datum ▲	TL ▲
1	Mindestalter 12 Jahre (JAOWD) / 15 Jahre (AOWD)			
2	Vorbrevetierung: NSC OWD oder äquivalent			
3	Medizinische Selbstauskunft			
4	Verzichtserklärung			
5	Bei Minderjährigen: Erlaubnis des/der Erziehungsberechtigten			
6				

## Pflichtmodul : Einführung und Tieftauchen

KAP	<b>Theorie</b>	Seite		
	<b>Thema 1 - Einführung und Kursdurchführung</b>		<b>Datum ▲</b>	<b>TL ▲</b>
	1 Was ist NSC?			
	2 Anforderungen an den Tauchschüler			
	3 Kursumfang / Kursziele			
	4 Ausrüstung für den Kurs			
	5 Kursdurchführung und Termine			
	<b>Thema 2 - Tieftauchen</b>			
	1 Warum Tieftauchen?			
	2 Definition „Tieftauchen“ und Tiefengrenzen			
	3 Ausrüstung zum Tieftauchen			
	4 Kontakt zum Buddy und neutrale Tarierung			
	5 Abstiege und Aufstiege			
	6 Am Grund			
	7 Sicherheits-Stopps und Notfall-Dekompression			
	8 Strömungstauchen und Steilwandtauchen			
	9 Gasnarkose			
	10 Die Dekompressions-Krankheit			
	11 Luftverbrauch			

FW	<b>Freiwasser</b>			
	<b>Tieftauchgang bis max. 30 m</b>		<b>Datum ▲</b>	<b>TL ▲</b>
	1 Abtauchen bis auf maximal 30 m Tiefe			
	2 bei Computertauchgängen die abnehmende Nullzeit vergleichen			
	3 Farbänderungen / Farbverlust mit zunehmender Tiefe beobachten			
	4 Druckveränderungen mit zunehmender Tiefe beobachten			
	5 eine Navigationsübung, Umkehrkurs mit Kompass durchführen			
	6 Flaschendruck und Nullzeit kontrollieren, mit Tauchpartnern vergleichen, Handzeichen dazu üben			
	7 Übung um die Wirkung der Gasnarkose zu ermitteln			

*D*emo / *Ü*bung / *B*eherrschung / *W*iederholung

## Pflichtmodul : Unterwassernavigation

KAP	<h3>Theorie</h3>	Seite		
<b>Thema 3 - Unterwassernavigation</b>			<b>Datum ▲</b>	<b>TL ▲</b>
1	Die Bedeutung des Navigierens in der Unterwasserwelt			
2	Ermitteln von Entfernungen unter Wasser			
3	Natürliche Navigation unter Wasser			
4	Kompass-Navigation			
5	Probleme bei Unterwassernavigationstauchgängen			
6	Faktoren bei der Planung von Unterwassernavigations-TG			

FW	<h3>Freiwasser</h3>			
<b>Unterwassernavigationstauchgang</b>			<b>Datum ▲</b>	<b>TL ▲</b>
1	Entfernung unter Wasser bestimmen (nach zwei Methoden)			
2	mit natürlicher Navigation tauchen			
3	Umkehrkurs mit Kompass tauchen			
4	Viereckkurs mit Kompass tauchen			

*Demo / Übung / Beherrschung / Wiederholung*

### Erklärung des Tauchschülers

*Ich bestätige, dass ich alle Leistungsanforderungen der AOWD-Pflichtmodule erfüllt habe und mich an die NSC-Standards für sicheres Tauchen halten werde.*

**Unterschrift Schüler :** \_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

### Erklärung des Instructors

*Ich bestätige, dass der Tauchschüler die Leistungsanforderungen der AOWD-Pflichtmodule zufriedenstellend erfüllt hat.*

**Stempel + Unterschrift Instructor :** \_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

## Modul : Bootstauchen

KAP	<h1>Theorie</h1>	Seite		
<b>Thema 4.1 - Bootstauchen</b>			<b>Datum ▲</b>	<b>TL ▲</b>
1	Warum Tauchen von Booten?			
2	Begriffe und nautische Bezeichnungen			
3	Kategorien von Tauchbooten			
4	Sicherheits- und Notfall Boots-ausrüstung			
5	Seekrankheit			
6	Preboarding- und Boarding-Verfahren			
7	Durchführen von Bootstauchgängen			
8	Verfahren nach dem Tauchen			
9	Bootstauchausrüstung und -techniken			
10	Faktoren bei der Planung von Bootstauchgängen			

FW	<h1>Freiwasser</h1>			
<b>Bootstauchgang</b>			<b>Datum ▲</b>	<b>TL ▲</b>
1	wichtige Bereiche des Bootes identifizieren und benennen			
2	feststellen wo sich an Bord die Notfallausrüstung befindet			
3	Spezielle Anforderungen an ein Bootsbriefing (Rückholzeichen, Flaggen)			
4	für den Bootstyp angemessener Einstieg in das Wasser			
5	Sicherheitsausrüstung unter dem Boot lokalisieren und prüfen			
6	vom Boot weg und wieder zum Boot hin navigieren			
7	unter Wasser oder an der Oberfläche eine DSMB setzen			
8	für den Bootstyp angemessener Ausstieg aus dem Wasser			

*D*emo / *U*bung / *B*eherrschung / *W*iederholung

### Erklärung des Tauchschülers

*Ich bestätige, dass ich alle Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls "Bootstauchen" erfüllt habe und mich an die NSC-Standards für sicheres Tauchen halten werde.*

**Unterschrift Schüler :** \_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

### Erklärung des Instructors

*Ich bestätige, dass der Tauchschüler die Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls "Bootstauchen" zufriedenstellend erfüllt hat.*

**Stempel + Unterschrift Instructor :** \_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ **Datum :** \_\_\_\_\_

## Modul : Nachttauchen

KAP ▼	<h1>Theorie</h1>	Seite ▼		
<b>Thema 4 .2 - Nachttauchen</b>			Datum ▲	TL ▲
	1 Der Reiz des Nachttauchens und Nachttauchaktivitäten			
	2 Probleme im Zusammenhang mit Nachttauchen			
	3 Richtiges Reagieren auf bes. Situationen während Nacht-TG			
	4 Nachtaucherausrüstung und -techniken			
	5 Faktoren bei der Planung von Nachttauchgängen			

FW ▼	<h1>Freiwasser</h1>	Seite ▼		
<b>Nachttauchen</b>			Datum ▲	TL ▲
	1 Buddy Check inkl. Lampencheck			
	2 Signale bei Nacht unter Wasser			
	3 Instrumente bei Nacht unter Wasser			
	4 Umkehrkurs mit Kompass tauchen			
	5 Ausfall der Lampe simulieren (stationär 1-2 Minuten ohne Lampe)			
	6 Unterwasserwelt erkunden			

*Demo / Übung / Beherrschung / Wiederholung*

### Erklärung des Tauchschülers

*Ich bestätige, dass ich alle Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls "Nachttauchen" erfüllt habe und mich an die NSC-Standards für sicheres Tauchen halten werde.*

Unterschrift Schüler : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

### Erklärung des Instructors

*Ich bestätige, dass der Tauchschüler die Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls "Nachttauchen" zufriedenstellend erfüllt hat.*

Stempel + Unterschrift Instructor : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Datum : \_\_\_\_\_

## Modul : Tauchen in größerer Höhe

KAP	<b>Theorie</b>	Seite		
	<b>Thema 4 .3 - Tauchen größerer Höhe</b>		<b>Datum ▲</b>	<b>TL ▲</b>
	1 Tauchen in größerer Höhe und Dekompressions-Theorie			
	2 Tauchen in größerer Höhe und Physiologie			
	3 Überlegungen zur Ausrüstung für das Tauchen in größerer Höhe			
	4 Der Gebrauch von Tauchtabellen und Computern in größerer Höhe			
	5 Höhentauchtechniken			
	6 Faktoren bei der Planung von Höhentauchgängen			

FW	<b>Freiwasser</b>			
	<b>Tauchen in größerer Höhe</b>		<b>Datum ▲</b>	<b>TL ▲</b>
	1 Nullzeitgrenzen für die Höhe mit Tabelle oder Computer bestimmen			
	2 Abstieg mit Referenzleine oder über abfallendem Grund durchführen			
	3 Tiefenanzeigen des Tiefenmessers / Computer vergleichen			
	4 langsamer Aufstieg mit Referenzleine oder über aufsteigendem Grund			

*D*emo / *U*bung / *B*eherrschung / *W*iederholung

### Erklärung des Tauchschülers

*Ich bestätige, dass ich alle Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls "Tauchen in größerer Höhe" erfüllt habe und mich an die NSC-Standards für sicheres Tauchen halten werde.*

Unterschrift Schüler : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

### Erklärung des Instructors

*Ich bestätige, dass der Tauchschüler die Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls "Tauchen in größerer Höhe" zufriedenstellend erfüllt hat.*

Stempel + Unterschrift Instructor : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

## Modul : Digitale UW-Aufnahmen

KAP ▼	<h1>Theorie</h1>	Seite ▼		
<b>Thema 4 .4 - Digitale Unterwasseraufnahmen</b>			Datum ▲	TL ▲
1	Digitale Kameras / Typen			
2	Digitale Unterwasser Kamerasysteme und Beleuchtung			
3	Grundlagen der Digitalfotografie			
4	Digitale Unterwasser Fotografie			
5	Grundlagen f. gute Aufnahmen unter Wasser (Licht, Farbe, Entfernung)			
6	Pflege der Ausrüstung			
7	Bildnachbearbeitung			

FW ▼	<h1>Freiwasser</h1>			
<b>Digitale Unterwasseraufnahmen</b>			Datum ▲	TL ▲
1	Unterwassergehäuse einsatzbereit machen			
2	Photos/Videos machen, bei denen Schärfe, Belichtung und Bildaufbau grundsätzlich			
3	sicherheits- und umweltbewusstes Tauchverhalten zeigen			

*D*emo / *U*bung / *B*eherrschung / *W*iederholung

### Erklärung des Tauchschülers

*Ich bestätige, dass ich alle Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls "Digitale UW-Aufnahmen" erfüllt habe und mich an die NSC-Standards für sicheres Tauchen halten werde.*

Unterschrift Schüler : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

### Erklärung des Instructors

*Ich bestätige, dass der Tauchschüler die Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls "Digitale UW-Aufnahmen" zufriedenstellend erfüllt hat.*

Stempel + Unterschrift Instructor : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

## Modul : Strömungstauchen

KAP	<h1>Theorie</h1>	Seite		
<b>Thema 4 .5 - Strömungstauchen</b>			<b>Datum ▲</b>	<b>TL ▲</b>
1	Einführung in das Strömungstauchen			
2	Strömungen und ihre Merkmale			
3	Arten des Strömungstauchens und die Supervision von der Oberfläche			
4	Ausrüstung f. das Strömungstauchen und der Einsatz von Tauchbooten			
5	Techniken und Verfahren beim Strömungstauchen			
6	Gefahren und Probleme des Strömungstauchens			

FW	<h1>Freiwasser</h1>			
<b>Strömungstauchen</b>			<b>Datum ▲</b>	<b>TL ▲</b>
1	Tauchgangs Planung durchführen			
2	Einstiege bei Strömung (positiv oder negativ tariert)			
3	Strömungsleinen			
4	Buddysystem beibehalten, Kontakt zum Partner aufrechterhalten			
5	neutrale Tarierung beibehalten, kein Kontakt zu Lebewesen und Grund			
6	Stress vermeiden oder abbauen			
7	Aufstiege als Buddyteam bei Strömung zeigen			

*D*emo / *U*bung / *B*eherrschung / *W*iederholung

### Erklärung des Tauchschülers

*Ich bestätige, dass ich alle Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls "Strömungstauchen" erfüllt habe und mich an die NSC-Standards für sicheres Tauchen halten werde.*

**Unterschrift Schüler :** \_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

### Erklärung des Instructors

*Ich bestätige, dass der Tauchschüler die Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls "Strömungstauchen" zufriedenstellend erfüllt hat.*

**Stempel + Unterschrift Instructor :** \_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_



## Modul : Trockentauchen

KAP ▼	Theorie	Seite ▼		
<b>Thema 4 .6 - Trockentauchen</b>			Datum ▲	TL ▲
1	Warum dir unter Wasser kalt wird			
2	Trockentauchanzüge und Nasstauchanzüge			
3	Konstruktion und Arten von Trockentauchanzügen			
4	Unterziehanzüge			
5	Jackets und Gewichtssysteme			
6	Das Tauchen im Trockentauchanzug			
7	Gefahren des Trockentauchens			
8	Sicherheit beim Tauchen im Trockentauchanzug, Umgang mit Notfällen			
9	Richtlinien für das Tauchen im Trockentauchanzug			
10	Pflege, Wartung, Lagerung und Packen von Trockentauchanzügen			

FW ▼	Freiwasser			
<b>Trockentauchen</b>			Datum ▲	TL ▲
1	<b>VORHER: Einweisung im CW vor dem Freiwassertauchgang</b>			
2	Trockentauchanzug korrekt anziehen			
3	das Gewichtssystem anpassen, korrekte Bleimenge bestimmen			
4	einen langsamer Abstieg ohne Anzug-Squeeze durchführen			
5	Neutrale Tarierung unter Einsatz des Trockentauchanzuges herstellen			
6	1 Minute schweben / hovern			
7	Langsam Aufsteigen und dabei den Trockentauchanzug entlüften			
8	An der Oberfläche das Gewichtssystem und Tauchgerät ab-/anlegen			

*D*emo / *U*bung / *B*eherrschung / *W*iederholung

### Erklärung des Tauchschülers

*Ich bestätige, dass ich alle Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls "Trockentauchen" erfüllt habe und mich an die NSC-Standards für sicheres Tauchen halten werde.*

**Unterschrift Schüler :** \_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

### Erklärung des Instructors

*Ich bestätige, dass der Tauchschüler die Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls "Trockentauchen" zufriedenstellend erfüllt hat.*

**Stempel + Unterschrift Instructor :** \_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

## Modul : Wracktauchen

KAP	<h1>Theorie</h1>	Seite		
<b>Thema 4 .7 - Wracktauchen</b>			<b>Datum ▲</b>	<b>TL ▲</b>
1	Gründe und Gelegenheiten für das Wracktauchen			
2	Wracktauchen und gesetzliche Bestimmungen			
3	Gefahren des Wracktauchens			
4	Techniken beim Wracktauchen			
5	Unterwasserwracks erforschen			
6	Kartographieren von Wracks			

FW	<h1>Freiwasser</h1>			
<b>Wracktauchen (nur von außen!!)</b>			<b>Datum ▲</b>	<b>TL ▲</b>
1	Erkunden des Wracks von außen			
2	Navigiere an dem Wrack, finde zurück zum Aufstiegsunkt			
3	Skizze vom Wrack mit möglichen Gefahren- ,Tiefenpunkten und Grundmaßen			
4	Zustand des Wracks bewerten			
5	Neutrale Tarierung, kein Kontakt zu Wrack und Grund			

*D*emo / *Ü*bung / *B*eherrschung / *W*iederholung

### Erklärung des Tauchschülers

*Ich bestätige, dass ich alle Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls "Wracktauchen" erfüllt habe und mich an die NSC-Standards für sicheres Tauchen halten werde.*

**Unterschrift Schüler :** \_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

### Erklärung des Instructors

*Ich bestätige, dass der Tauchschüler die Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls "Wracktauchen" zufriedenstellend erfüllt hat.*

**Stempel + Unterschrift Instructor :** \_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

## Modul 10 : Tarierung

KAP ▼	<h1>Theorie</h1>	Seite ▼		
<b>Thema 4 .8 - Tarierung</b>			Datum ▲	TL ▲
1	Tarierungskontrolle			
2	Feinanpassung der Tarierung unter Wasser			
3	Positionierung und Verteilung der Bleigewichte			
4	Korrekte Ausrüstung und Passform			
5	körperliche Fitness und gute Tarierung			

FW ▼	<h1>Freiwasser</h1>			
<b>4.3.8 - Tarierung</b>			Datum ▲	TL ▲
1	Korrekte Bleimenge ermitteln			
2	Positionierung der Gewichte am Körper			
3	stromlinienförmige Ausrüstung			
4	Bleicheck vor Beginn und am Ende des Tauchgangs			
5	Abstieg auf einer vorher festgelegten Tiefe stoppen, neutral tariert			
6	1 Minute schweben / hovern , Tiefenänderung maximal 1 m			
7	Positionsänderung der Gewichte und Schweben in verschiedenen Positionen			
8	Neutrale Tarierung während des gesamten Tauchgangs, Trim beachten			
9	Neutrale Tarierung nur durch Atmung			

*D*emo / *U*bung / *B*eherrschung / *W*iederholung

### Erklärung des Tauchschülers

*Ich bestätige, dass ich alle Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls "Tarierung" erfüllt habe und mich an die NSC-Standards für sicheres Tauchen halten werde.*

**Unterschrift Schüler :** \_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

### Erklärung des Instructors

*Ich bestätige, dass der Tauchschüler die Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls "Tarierung" zufriedenstellend erfüllt hat.*

**Stempel + Unterschrift Instructor :** \_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

## Modul : Suchen und Bergen

KAP	Theorie	Seite		
<b>Thema 4 .9 - Suchen und Bergen</b>			Datum ▲	TL ▲
1	Gründe für Suchen & Bergen Tauchgänge			
2	Zwei Arten von Suchen & Bergen Tauchgängen (spezifisch/unspezifisch)			
3	Umgebungsbedingungen beim Suchen & Bergen			
4	Potentielle Schwierigkeiten und Gefahren			
5	Befestigungstechniken			
6	Planen von Suchen & Bergen Tauchgängen			
7	Lokalisieren verlorener Objekte an der Oberfläche			
8	Suchtechniken unter Wasser und von der Oberfläche gelenkt			
9	Bergen eines Objektes, Einsatz eines Hebesacks			

FW	Freiwasser			
<b>Suchen und Bergen</b>			Datum ▲	TL ▲
1	in einem ca. 15 x15 m großen Bereich nach kleinem gesunkenen Objekt suchen			
2	in einem ca. 30x30 m großen Bereich nach max. 10 kg schwerem Objekt suchen			
3	unter Wasser Knoten zeigen: Palstek, Schotstek, zwei halbe Schläge			
4	ein maximal 10 kg schweres Objekt an einem Hebesack befestigen und diesen dann geschwindigkeitskontrolliert an die Oberfläche bringen			

*Demo / Übung / Beherrschung / Wiederholung*

### Erklärung des Tauchschülers

*Ich bestätige, dass ich alle Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls "Suchen und Bergen" erfüllt habe und mich an die NSC-Standards für sicheres Tauchen halten werde.*

**Unterschrift Schüler :** \_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

### Erklärung des Instructors

*Ich bestätige, dass der Tauchschüler die Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls "Suchen und Bergen" zufriedenstellend erfüllt hat.*

**Stempel + Unterschrift Instructor :** \_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

## Modul:

Theorie		Seite	
		Datum ▲	TL ▲
1			
2			
3			
4			
5			
6			

FW ▼	Freiwasser		Seite	
		Datum ▲	TL ▲	
1				
2				
3				
4				
5				
6				

*D*emo / *Ü*bung / *B*eherrschung / *W*iederholung

### Erklärung des Tauchschülers

Ich bestätige, dass ich alle Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls " \_\_\_\_\_ " erfüllt habe und mich an die NSC-Standards für sicheres Tauchen halten werde.

Unterschrift Schüler : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

### Erklärung des Instructors

Ich bestätige, dass der Tauchschüler die Leistungsanforderungen des AOWD-Moduls " \_\_\_\_\_ " zufriedenstellend erfüllt hat.

Stempel + Unterschrift Instructor : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

Brevetierungsvoraussetzungen		Erfüllt		
			Datum ▲	TL ▲
1	Kursvoraussetzungen erfüllt			
2	Theorie bestanden			
3	Praxis bestanden			
4	Kursgebühr gezahlt			
5	Zertifizierungsgebühr gezahlt			
6	Ärztliches Attest			

## Notizen/Anmerkungen

### Erklärung des Tauchschülers

*Ich bestätige, dass ich alle Leistungsanforderungen des AOWD-Kurses erfüllt habe und mich an die NSC-Standards für sicheres Tauchen halten werde.*

Unterschrift Schüler : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

### Erklärung des Instructors

*Ich bestätige, dass der Tauchschüler die Leistungsanforderungen des AOWD-Kurses zufriedenstellend erfüllt hat.*

Stempel + Unterschrift Instructor : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Datum : \_\_\_\_\_