

1 Tauchlehrplan für die 1. Tauchlehrerstufe

1.1 Voraussetzungen

Voraussetzung Tauchlehrer*			
	ärztliches Attest	neu vor dem Kurs nach international anerkannten Richtlinien (z.B. GTÜM, ÖGTH)	
	Alter	18 Jahre	
	Taucherfahrung	150, davon 30 in den letzten 12 Monaten (davon mind. 6 tiefer als 30m)	
	Ausbildungsstufe	höchste Ausbildungsstufe vor dem Tauchlehrer	
	Aufnahmeprüfung theoretisch	100 Fragen aus den Grundlagen des Tauchsports, Wissen der letztthöchsten Stufe vor dem Tauchlehrerkurs	
	HLW- Ausbildung	in dem von einer anerkannten Rettungsorganisation geforderten Ausmaß; nicht älter als 2 Jahre	
	Praktische Aufnahmeprüfung	2 Checktauchgänge (1 davon mit Tauchsicherheits- bzw. Tauchrettungsübungen)	
		ABC-Leistungstest 15 min schwimmen, 1min Zeittauchen, 10m Tieftauchen	
	Rahmenbedingungen	Kursdauer 150 Stunden	
		Maximale Kursdauer bis Abschluss 2 Jahre	
		Max. 6 Teilnehmer / Ausbilder	
		Nachweis über mind. 6 verschiedene Sonderbrevets	
	Tauchversicherung	Unfallversicherung & Haftpflicht	

1.2 Kursinhalte

Theoretische Ausbildung (74h)			
<i>Theorie des Tauchsports (18h)</i>			
	Tauchphysik	Tauchgesetze: Boyle - Mariotte Dalton Henry Gay - Lussac Archimedische Prinzip Joule – Thomson Effekt Sehen unter Wasser Hören unter Wasser	8h
	Tauchgangsplanung	Tauchgangsplanung, Tauchgangsberechnung, Tauchgangsbesprechung, Gruppenführung, Sicherung, Tauchgangsnachbesprechung	6h
	Equipmentkunde	Funktionsweise Rechte bzw. gesetzl. Bestimmungen	4h
<i>Medizinische und biologische Grundlagen (20h)</i>			
	Tauchmedizin	Biologische Grundlagen Medizinische Grundlagen Erste Hilfe Sauerstoffnothilfe	20h
<i>Unterrichts- & Trainingslehre (19h)</i>			
	Unterrichtslehre	Planung von Unterricht Verschiedene Unterrichtseinstiege	10h
	Allgemeine Trainingslehre		5h
	Ausbildung der Grundtauchstufe	Theorie und Praxis, Standards und Anforderungen	4h
<i>Vertiefende Tauchsportwissensgebiete (17h)</i>			
		Umweltschutz	4h
		Nacht- & Orientierungstauchen	4h

		Unterschiede beim Tauchen in warmen & kalten Gewässern, Süß- & Salzwasser, Strömung	1h
		Seemannschaft	4h
		Tauchgeschichte	2h
		Rechte und Pflichten	2h
Didaktische Ausbildung (26h)			
	2 Kurzreferate	Stoff aus den Ausbildungen, die nach bestandener Prüfung unterrichtet werden dürfen (1h inkl. Vor- & Nachbereitung / Referat)	2h
	1 Langreferat	Thema frei wählbar (Spezialgebiet) (2h inkl. Vor- & Nachbereitung)	2h
	Unterrichtspraxis	Unterrichten von Ausbildungsteilen bzw. ganzer Ausbildungen, die nach bestandener Prüfung unterrichtet werden dürfen, unter Aufsicht	22h
Praktische Ausbildung (20h (10TG))			
	Tauchunfallmanagement	Bergen eines Tauchers unter und über Wasser, Probleme erkennen und verhindern Führen einer Tauchgruppe Richtige Wahl von Ausbildungsplätzen	12h (6 TG)
	Nachttauchgang	Besonderheiten bei Nacht und schlechter Sicht Gruppenführung bei Nacht	4h (2 TG)
	Orientierungstauchgang	Besonderheiten beim Orientieren Kurs- und Gegenkurs Dreiecks- und Viereckskurs Orientieren ohne Kompass	4h (2 TG)
Vertiefende Ausbildung (15h)			

		Dokumentationspflichtiger, frei zur Verfügung stehende Ausbildungszeit, nach Maßgabe des Tauchlehrerausbilders	15h
Nitrox 32 – das „Sicherheitsgemisch“ (5h)			
	NITROX - Ausbildung	max. Einsatztiefe für Nitrox 32 Sicherheitsbestimmungen Feststellung des Sauerstoffpartialdrucks in einem Gasgemisch Ausrüstung (Unterschied EU – Welt)	5h (inkl. 2 TG)

1.3 Prüfung

Tauchlehrerprüfung Grundstufe (10h)			
	Theorieprüfung	Lehrauftritt Praxis (30 min) Lehrauftritt Theorie/Referat (30 min) Wissenstest (150 Fragen)	1h 1h 2,5h
	Fitnessstest	30min Dauerschwimmen	1h
	Prüfungstauchgänge	Maske ausblasen, Wechselatmung min. 2 Min (1) Orientieren, Bergen unter Wasser, Transport über Wasser (1) Nachttauchgang als Gruppenführer (1)	3h
	Prüfung Erste Hilfe	Bergung, Lagerung, Versorgung mit Sauerstoff (1. Hilfe für Taucher)	1,5h
	Dokumentationspflicht	Aufbewahrungspflicht der Instructor-Ausbildungs-Aufzeichnungen durch den Tauchverband & Instructortrainer Führen von Aufzeichnungen über jeden Ausbildungspunkt	

	Weiterbildungspflicht	Update des Wissens (Weiterbildungsseminar) Update des Lehrmaterials	
--	-----------------------	---	--

1.4 Abnahmeberechtigungen

Abnahmeberechtigung Tauchlehrer Grundstufe			
	Schnorcheldiver		
	Grundtauchschein	Nach: EN 14153-1:2004 – beaufsichtigter Taucher	
	Open Water Diver	Nach: EN 14153-2:2004 – selbstständiger Taucher	
	Nitrox 32	als Teil der OWD – Ausbildung	
	Nachtauchen		
	Orientierungstauchen		
	Update und Checktauchgänge		
	Assistieren eines höher brevetierten Tauchlehrers		

2 Tauchlehrplan für die 2. Tauchlehrerstufe

2.1 Voraussetzungen

Voraussetzung Tauchlehrerkurs **			
	ärztliches Attest	neu vor dem Kurs nach international anerkannten Richtlinien (z.B. GTÜM, ÖGTH)	
	Alter	21 Jahre	
	Taucherfahrung	250, davon 30 in den letzten 12 Monaten (davon mind. 6 an die Tieftauchgrenze)	
	Ausbildungsstufe	Tauchlehrer *(IDIC) od. TL (nach TÜV EN 14413-2:2004) bei Übernahme von anderen Verbänden	
	Aufnahmeprüfung theoretisch	100 Fragen aus den Grundlagen des Tauchsports (ident zur Tauchlehrerausbildung Grundstufe)	
		Nachweis über mind. 6 verschiedene Sonderbrevets	
	HLW- Ausbildung	in dem von einer anerkannten Rettungsorganisation geforderten Ausmaß	
	Praktische Aufnahmeprüfung	2 Checktauchgänge (1 davon mit Tauchsicherheits- bzw. Tauchrettungsübungen)	
		ABC-Leistungstest 15 min schwimmen, 1min Zeittauchen, 10m Tieftauchen	
	Rahmenbedingungen	Kursdauer 150 Stunden	
		Maximale Kursdauer bis Abschluss 2 Jahre	
		Max. 6 Teilnehmer / Ausbilder	
	Tauchversicherung	Unfallversicherung & Haftpflicht	

2.2 Kursinhalte

Theoretische Ausbildung (78h)			
<i>Theorie des Tauchsports (16h)</i>			
	Tauchphysik	Tauchgesetze: Boyle - Mariotte Dalton Henry Gay - Lussac Archimedische Prinzip Joule – Thomson Effekt Sehen unter Wasser Hören unter Wasser	4h
	Tauchgangsplanung	Tauchgangsplanung, Tauchgangsberechnung, Tauchgangsbesprechung, Gruppenführung, Sicherheit, Tauchgangsnachbesprechung	8h
	Equipmentkunde	Funktionsweise Rechte bzw. gesetzl. Bestimmungen	4h
<i>Medizinische und biologische Grundlagen (20h)</i>			
	Tauchmedizin	Biologische Grundlagen Medizinische Grundlagen Erste Hilfe Sauerstoffnothilfe	20h
<i>Unterrichts- & Trainingslehre (8h)</i>			
	Unterrichtslehre	Planung von Unterricht Verschiedene Unterrichtseinstiege	6h
	Allgemeine Trainingslehre		2h
<i>Ausbildungsstufen (18h)</i>			
	Ausbildung der Grundtauchstufe (Open Water Diver)	Wiederholung und Vertiefung (Theorie und Praxis, Standards und Anforderungen)	4h
	Advanced Open Water Diver	Theorie und Praxis, Standards und Anforderungen	2h

	Rescue Diver	Theorie und Praxis, Standards und Anforderungen	2h
	Dive Supervisor	Theorie und Praxis, Standards und Anforderungen	2h
<i>Vertiefende Tauchsportwissensgebiete (24h)</i>			
	Pflichtsonderbrevets	Nachtauchen Orientierungstauchen Oxygen – Instructor Tauchsicherheit – Rettung Nitrox – Instructor Tauchtechnik	12h
	Vertiefende Wissensgebiete	Umweltschutz Unterschiede beim Tauchen in: warmen & kalten Gewässern Süß- & Salzwasser Strömung Seemannschaft Tauchgeschichte Rechte und Pflichten Kindertauchen (Juniordiver) & Behindertentauchen Wiederholung der Ausbildungsstufen: Elementardiver (EN 14153-1) und Schnorcheldiver	1h 1h 1h 1h 1h 1h 2h 2h 2h
<i>Didaktische Ausbildung (26h)</i>			
	2 Kurzreferate	Stoff aus den Ausbildungen, die nach bestandener Prüfung unterrichtet werden dürfen (1h inkl. Vor- & Nachbereitung / Referat)	2h
	1 Langreferat	Thema frei wählbar (Spezialgebiet) (2h inkl. Vor- & Nachbereitung)	2h
	Unterrichtspraxis	Unterrichten von Ausbildungsteilen bzw. ganzer Ausbildungen, die nach bestandener Prüfung	22h

		unterrichtet werden dürfen, unter Aufsicht	
Praktische Ausbildung (28h (14TG))			
	Tauchunfallmanagement	Bergen eines Tauchers unter und über Wasser, Probleme erkennen und verhindern Führen einer Tauchgruppe Richtige Wahl von Ausbildungsplätzen	16h (8 TG)
	Nachttauchgang	Besonderheiten bei Nacht und schlechter Sicht Gruppenführung bei Nacht	4h (2 TG)
	Orientierungstauchgang	Besonderheiten beim Orientieren Kurs- und Gegenkurs Dreiecks- und Viereckskurs Orientieren ohne Kompass	4h (2 TG)
	Nitroxtauchen	Besonderheiten beim Tauchen mit erhöhtem Sauerstoffpartialdruck Messen des Sauerstoffanteils in einem Gasgemisch Berechnung MOD, ...	4h (2 TG)

2.3 Prüfung

Tauchlehrerprüfung 2. Tauchlehrerstufe IDIC (10h)			
	Theorieprüfung	Lehrauftritt Praxis (30 min)	1h
		Lehrauftritt Theorie/Referat (30 min)	1h
		Wissenstest (150 Fragen)	2,5h
		Oxygeninstructor - Prüfung	1h
		Nitroxinstructor - Prüfung	1h
	Fitnessstest	30min Dauerschwimmen	1h
	Prüfungstauchgänge	Orientieren (1) Bergen unter Wasser, Transport	3h

		über Wasser (1) Nachttauchgang als Gruppenführer (1)	
	Prüfung Erste Hilfe	Bergung, Lagerung, Versorgung mit Sauerstoff (1. Hilfe für Taucher)	1,5h
	Dokumentationspflicht	Aufbewahrungspflicht der Instructor-Ausbildungs- Aufzeichnungen durch den Tauchverband & Instructortrainer Führen von Aufzeichnungen über jeden Ausbildungspunkt	
	Weiterbildungspflicht	Update des Wissens (Weiterbildungsseminar) Update des Lehrmaterials	

2.4 Abnahmeberechtigungen

Abnahmeberechtigung Tauchlehrer **			
	Schnorcheldiver		
	Grundtauchschein	Nach: EN 14153-1:2004 – beaufsichtigter Taucher	
	Open Water Diver	Nach: EN 14153-2:2004 – selbstständiger Taucher	
	Advanced Open Water Diver		
	Rescue Diver	Nach: EN 14153-3:2004 – Tauchgruppenleiter	
	Sonderbrevets	alle laut Ausbildungsliste IDIC Nitrox (gesamte Ausbildung) mit max. Gemisch von 40% Sauerstoff Oxygen – Gabe von Sauerstoff	

		nach einem Tauchunfall	
	Update und Checktauchgänge		
	Assistieren eines höher brevetierten Tauchlehrers		

3 Tauchlehrplan für die 3. Tauchlehrerstufe (Instructortrainer)

3.1 Voraussetzungen

Voraussetzung Tauchlehrerkurs **			
	ärztliches Attest	neu vor dem Kurs nach international anerkannten Richtlinien (z.B. GTÜM, ÖGTH)	
	Alter	21 Jahre	
	Taucherfahrung	500, davon 30 in den letzten 12 Monaten (davon mind. 6 an die Tieftauchgrenze)	
	Ausbildungsstufe	Tauchlehrer TL ** (IDIC) od. Instructortrainer anderer Verbände	
	Aufnahmebedingung	Kenntnis des Ausbildungssystems der IDIC Nachweis von mindestens 4 gehaltenen Kursen in den letzten 2 Jahren od. der Besuch einer Fortbildung	
		Vorschlag von mindestens 3 anderen Tauchlehrersternen (d.h., dass der Kandidat von z.B. einem TL** und einem TL*, als TL *** vorgeschlagen werden)	
	HLW- Ausbildung	in dem von einer anerkannten Rettungsorganisation (nach aktuellen Erkenntnissen) geforderten Ausmaß	
	Rahmenbedingungen	Kursdauer 114 Stunden	
		Maximale Kursdauer bis Abschluss 2 Jahre	
		Max. 2 Teilnehmer / Ausbilder	
	Tauchversicherung	Unfallversicherung & Haftpflicht	

3.2 Kursinhalte

Theoretische Ausbildung (78h)			
<i>Theorie des Tauchsports (16h)</i>			
	Tauchphysik		2h
	Tauchgangsplanung		2h
	Equipmentkunde	Funktionsweise Rechte bzw. aktuelle gesetzl. Bestimmungen Nitroxausrüstung Rechte bzw. aktuelle gesetzl. Bestimmungen	4h
<i>Medizinische und biologische Grundlagen (20h)</i>			
	Tauchmedizin	Biologische Grundlagen Medizinische Grundlagen Erste Hilfe Sauerstoffnothilfe	20h
<i>Unterrichts- & Trainingslehre (18h)</i>			
	Unterrichtslehre	Planung von Unterricht Verschiedene Unterrichtseinstiege	6h
	Allgemeine Trainingslehre		12h
<i>Ausbildungsstufen (18h)</i>			
	Nitrox Instructor	max. Einsatztiefen Berechnung von MOD,... Sicherheitsbestimmungen Feststellung des Sauerstoffpartialdrucks in einem Gasgemisch Ausrüstung (Unterschied EU – Welt)	6h
	Oxygen Instructor	Bergung Gabe von reinem Sauerstoff Erkennen der Taucherkrankheit Notfallplan	4h

	Dive Supervisor	Nach: EN 14413-1:2004 Ausbildung von Tauchausbildern Teil 1: Ausbildungsstufe 1	
	Tauchlehrer *		
	Tauchlehrer **	Nach: EN 14413-2:2004 Ausbildung von Tauchausbildern Teil 2: Ausbildungsstufe 2	
<i>Vertiefende Tauchsportwissensgebiete (24h)</i>			
	Sonderbrevets	Erarbeitung eines Spezialgebietes (mind. 20 Seiten)	
	Vertiefende Wissensgebiete	Umweltschutz Unterschiede beim Tauchen in: warmen & kalten Gewässern Süß- & Salzwasser Seemannschaft Tauchgeschichte Kindertauchen & Behindertentauchen	1h 1h 1h 2h 2h 2h 4h
<i>Didaktische Ausbildung (8h)</i>			
	1 Langreferat	Präsentation des Spezialgebietes	2h
	Unterrichtspraxis	Unterrichten von Tauchsicherheits- und Tauchrettungsübungen über Wasser	6h
<i>Praktische Ausbildung (8h (4TG))</i>			
	Tauchsicherheitstauch- gang	Bergung über und unter Wasser Erkennen von Problem unter Wasser Behebung von Problemen unter Wasser	4h (2 TG)
	Nitroxtauchen	Besonderheiten beim Tauchen mit erhöhtem Sauerstoffpartialdruck Messen des Sauerstoffanteils in einem Gasgemisch	4h (2 TG)

		Berechnung MOD, ...	
--	--	---------------------	--

3.3 Prüfung

Tauchlehrerprüfung 3. TLStufe IDIC (10h)			
	Theorieprüfung	Wissenstest (150 Fragen) Oxygeninstructor - Prüfung Nitroxinstructor – Prüfung Wissen über alle Ausbildungsstufen der IDIC	1h 1h 2,5h 1h
	Fitnessstest	30min Dauerschwimmen	1h
	Prüfung Erste Hilfe	Bergung, Lagerung, Versorgung mit Sauerstoff (1. Hilfe für Taucher)	1,5h
	Dokumentationspflicht	Aufbewahrungspflicht der Instructor-Ausbildungs- Aufzeichnungen durch den Tauchverband & Instructortrainer Führen von Aufzeichnungen über jeden Ausbildungspunkt	
	Weiterbildungspflicht	Update des Wissens (Weiterbildungsseminar) Update des Lehrmaterials	

3.4 Abnahmeberechtigungen

Abnahmeberechtigung Tauchlehrer ***
Ausbildung aller in der IDIC vorgesehen Sporttauchstufen, Instructorstufen und Sonderbrevets, sowie Nitrox- und Sauerstoffinstructoren