

Lehrplan GTÜM-Diplom I „Tauchtauglichkeits-Untersuchungen“

29.04. – 01.05.2019 | V 11.0 | Stand 18.04.2019 | © 2019 Hubertus Bartmann

	Physiologie , Pathophysiologie, Physik, Technik, Sicherheit	Tauchtauglichkeit, dysbare Erkrankungen	Pathologie, Kinder und Jugendliche, Praxis, Prüfung
Uhrzeit	Montag 29. April 2019	Dienstag 30. April 2019	Mittwoch 01. Mai 2019 (Feiertag)
09:00 – 09:45	Begrüßung, Einführung (Pa) Tauchbezogene Physiologie, Teil I (Pa)	Sauerstoffintoxikation, Inertgaseffekte (Schö) [Pa]	Druckunabhängige Pathologien (Pa)
09:45 – 10:30	Tauchbezogene Physiologie, Teil II (Pa)	Tauchtabellen, Tauchcomputer (Schö) [Pa]	Medikamente unter Druck (Pa)
10:30 – 10:45	Pause	Pause	Pause
10:45 – 11:30	Hyperbare Physik, Teil I (Go)	Tauglichkeitskriterien und Kontraindikationen bei Freizeittauchern (Pa)	Tauglichkeitsuntersuchung (Diagnostik) (Pa)
11:30 – 12:15	Hyperbare Physik, Teil II (Go)	Akute dysbare Erkrankungen (Schö) [Me]	Praktische Übungen zu Tauchtauglichkeitsuntersuchungen (Me)
12:15 – 13:00	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause
13:00 – 13:45	Hyperbare Pathophysiologie, Teil I (Go)	Chronische dysbare Erkrankungen (Schö) [Me]	Tauglichkeitskriterien bei Kindern und Jugendlichen; Teil I (Do)
13:45 – 14:30	Hyperbare Pathophysiologie, Teil II (Go)	Tödliche Tauchunfälle, HBO-Therapie (Schö) [Me]	Tauglichkeitskriterien bei Kindern und Jugendlichen; Teil II (Do)
14:30 – 14:45	Pause	Pause	Pause
14:45 – 15:30	Tauchverfahren (Ba)	Besondere Tauglichkeitskriterien: Kardiologische Aspekte (Ha)	Schriftliche Prüfung (Pa)
15:30 – 16:15	Taucher, Tauchausrüstung (Ba)	Besondere Tauglichkeitskriterien: PFO (Ha)	Zusammenfassung
16:15 – 16:30	Pause	Pause	Fahrt zum Caritas Krankenhaus St. Josef
16:30 – 17:15	Vorschriften und Standards für Taucher (Ba)	Besondere Tauglichkeitskriterien: Apnoetaucher und Tec Diver (Ha)	Druckkammereinweisung [Krankenhaus St. Josef] (Pa)
17:15 – 18:00	Tauglichkeitsstandards und Regeln (Ba)	Reiseapotheke für Taucher (Ha)	Druckkammereinweisung [Krankenhaus St. Josef] (Pa)
18:00 – 18:15	Pause		
18:15 – 19:00	Sicherheitsplanung, Notfallmanagement (Ba)		

Referenten

Ba	<p>Hubertus Bartmann Bundesbeamter a.D. Feuerwehr-Lehrtaucher Stufe 3 Fachbuchautor D-93309 Kelheim <i>[Lehrgangsorganisation]</i></p>
Do	<p>Oliver Dohrendorf Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin; Allergologie, Kinderpneumologie, Taucherarzt (GTÜM IIa) Waldburg-Zeil Kliniken Fachkliniken Wangen Rehabilitations-Kinderklinik D-88239 Wangen <i>im Allgäu</i></p>
Go	<p>Dipl.-Phys. Dr. biol. hum. Frank Gottschalch Ingenieurbüro Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für „Tauchausrüstungen, Kreislaufauchaugeräte: Unfallursachenermittlung, Technikbewertung; Tauchsportunfälle“ D-89335 Ichenhausen</p>
Ha	<p>Dr. med. Frank Hartig Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie und Intensivmedizin Ltd. Oberarzt an der Universitätsklinik für Innere Medizin Taucherarzt, Leiter der Forschungsgruppe „Tauchmedizin“ Tauchlehrerausbilder/Examiner für technical diving A-6020 Innsbruck</p>
Me	<p>Dr. med. Helmut Meyringer Stv. Direktor Klinik für Anästhesiologie Facharzt für Anästhesiologie, Spezielle Intensivmedizin, Notfallmedizin, Taucherarzt (GTÜM IIb) Caritas-Krankenhaus St. Josef D-93052 Regensburg</p>
Pa	<p>Priv.-Doz. Dr. Dr. med. habil. Michael T. Pawlik Facharzt für Anästhesiologie Spezielle Intensivmedizin Notfallmedizin, Sportmedizin, Taucherarzt (GTÜM IIb), Klinikdirektor, stv. Ärztlicher Direktor Klinik für Anästhesiologie Caritas-Krankenhaus St. Josef D-93053 Regensburg</p>
Schö	<p>Dr. med. Holger Schöppenthau Facharzt für Anästhesiologie, Oberarzt Taucherarzt (GTÜM IIb) Leiter des Druckkammerzentrums der Berufsgenossenschaftlichen Unfallklinik Murnau D-82418 Murnau</p>