

## Lehrplan Mediziner Version 2.0

Interdisziplinärer Lehrgang für Arbeitsmediziner, Tauchmediziner und Taucher (BOS) | 28.08. – 01.09.2017 | © 2017 Hubertus Bartmann

|               | MODUL A<br>Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und Arbeitsgeräte |   | MODUL B<br>Notfallmanagement des Tauchunfalls                    |   | Modul C<br>Arbeits- und Tauchmedizin                        |
|---------------|---|---|--|---|---|
| Uhrzeit       | Montag<br>28.08.2017  | Dienstag<br>29.08.2017  | Mittwoch<br>30.08.2017   | Donnerstag<br>31.08.2017  | Freitag<br>01.09.2017                                       |
| 08:45 – 09:30 | Anreise der Lehrgangsteilnehmer                                 | Vorsorge versus Eignung (Ba)<br>ArbMedVV, PSA und Tauchtauglichkeit | Tauchunfall (BeS)<br>Physiologie                                 |   | Arbeitsmedizinische Vorsorge (Al)<br>ArbSchG, ArbMedVV, AMR |
| 09:30 – 10:15 |   | Tauchtechnik (Go)<br>Tauchgeräte, Kreislauf (DIN EN 14143)          | Tauchunfall (BeS)<br>Pathophysiologie                            | Tauchunfall (Ba)<br>Praxis des Notfallmanagements                                     | Eignungsuntersuchungen (Al)<br>Taucher, Bescheinigungen     |
| 10:15 – 10:30 |   | Pause   | Pause  | Pause   | Pause   |
| 10:30 – 11:15 |   | Tauchtechnik (Go)<br>Tauchgeräte, Kreislauf (DIN EN 14143)          | Tauchunfall (BeM)<br>Grundlagen der Behandlung                   | Tauchunfall (M-Wi)<br>Differentialdiagnose, präklinische Versorgung                   | Tauchmedizin (Mu)<br>Einführung                             |
| 11:15 – 12:00 |   | Tauchtechnik (Ha)<br>Tauchgeräte, schlauchversorgt                  | Tauchunfall (BeM)<br>Sauerstoffsysteme (DAN, Wenoll)             | Tauchunfall (M-Wi)<br>Lufttransport, Repatriierung                                    | Tauchmedizin (Mu)<br>Kompressionsphase                      |
| 12:00 – 13:00 | Mittagspause  | Mittagspause  | Mittagspause   | Mittagspause  | Mittagspause  |
| 13:00 – 13:45 | Anmeldung, Begrüßung, Einführung (Ba)                           | Tauchtechnik (Ha)<br>Tauchgeräte, schlauchversorgt                  | Hyperbare Oxygenation (HBO) (BeM)<br>Grundlagen                  | Praxis auf der Taucherplattform (M-Wi)<br>Notfalltraining (schlauchversorgte Taucher) | Tauchmedizin (Mu)<br>Isopressionsphase,                     |
| 13:45 – 14:30 | Tauchtechnik (Ba)<br>Tauchgeräte, Tauchanzüge, Auftriebsmittel  | Arbeitsgeräte (Ko)<br>UW-Arbeitsgeräte                              | Druckkammern (Ba)<br>Entwicklung, Technik, Betrieb               | Praxis auf der Taucherplattform (M-Wi)<br>Notfalltraining (schlauchversorgte Taucher) | Tauchmedizin (Mu)<br>Dekompressionsphase                    |
| 14:30 – 15:00 | Pause   | Pause   | Pause  | Pause   | Pause   |
| 15:00 – 15:45 | Rechtsgrundlagen für Taucher (Ba)<br>AMG, StGB, MPG, BetrSichV  | Arbeitsgeräte (Ko)<br>UW-Arbeitsgeräte                              | Praxis auf der Taucherplattform<br>Pneumatische UW-Arbeitsgeräte | Praxis auf der Taucherplattform (M-Wi)<br>Notfalltraining (autonome Taucher)          | Lernerfolgskontrolle (Ba, Mu)                               |
| 15:45 – 16:30 | Rechtsgrundlagen (Ba)<br>Normen, PSA-Richtlinie, ADR, CLP       | Praxis auf der Taucherplattform<br>Tauchgeräte (schlauchversorgt)   | Praxis auf der Taucherplattform<br>Hydraulische UW-Arbeitsgeräte | Praxis auf der Taucherplattform (M-Wi)<br>Notfalltraining (autonome Taucher)          | Zusammenfassung (Ba, Mu)<br>Aussprache<br>Verabschiedung    |
| 16:30 – 17:15 | Besichtigung (Ko)<br>Taucherausbildungszentrum der Bundeswehr   | Praxis auf der Taucherplattform<br>Tauchgeräte (autonom)            | Praxis auf der Taucherplattform<br>Spülwerkzeuge                 |   |   |

### Legende:

Al = Aligbe (BAD) | Ba = Bartmann | BeM = Dr. med. M. Bentele | BeS = S. Bentele | Go = Gottschalch | Ha = Hattenkofer (THW) | Ko = OstFw Korte (Bundeswehr) | Mu = Prof. Dr. med. Muth | M-Wi = Dr. med. Mayer-Winter

Wachstation der Wasserwacht Starnberg | Taucher-Ausbildungszentrum der Bundeswehr