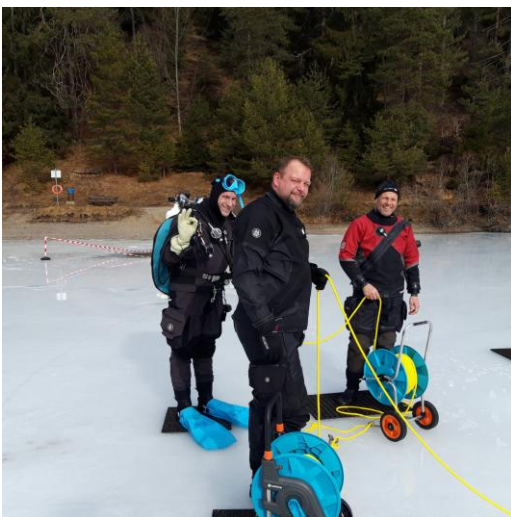




Johannes Gehlen Strasse 10 . Wassenberg-Orsbeck



## Sonderkurs „Eistauchen „

Theorie/ Praxis **11.12.2022** offenes Wasser

Praxis **08. – 12.02.2023** Urisee

Praxis. **weitere Termina nach Absprache**

[https://www.peters-diveshop.de/termine\\_new.htm](https://www.peters-diveshop.de/termine_new.htm)

**Der Bewerber soll in Theorie und Praxis mit den logistischen, organisatorischen Notwendigkeiten und der Bedienungs- und Bewegungstechnik beim Tauchen unter Eis vertraut gemacht werden. Nach Abschluss des Kurses soll er**

- die-Sicherheitsstandards zum Thema Tauchen unter Eis und Tauchen in kalten Gewässern sicher umsetzen können.
- die Vorbereitung, Logistik und Organisation von Eistauchgängen oder Tauchen im kalten Wasser durchführen können.
- die Absicherung und Durchführung des Tauchgangs inkl. Personal auf dem Eis organisieren und durchführen können.
- die Grundlagen der Wetterkunde kennen damit er eventuelle Gefahren ausschließen kann.
- wissen, dass in Bezug auf den Umweltschutz besonders die Uferregionen, Laich- und Ruheplätze zu schützen sind.
- gelernt haben auf eine optimale Ausrüstung wie Tarierung zu achten.
- die Knotenkunde und Leinensignale für das Eistauchen beherrschen.
- die physikalischen und medizinischen Aspekte des Eistauchens kennen.
- die technischen Aspekte des Eistauchens mit entsprechender Ausrüstung über und unter Wasser nach EN 250, Anzug und der nötigen Zusatzausrüstung kennen und beherrschen.
- die Durchführung von Tauchgängen unter Eis bzw. im kalten Wasser beherrschen.
- allgemeine Sicherheitsaspekte beim Eistauchen und Notfallplan/Rettungskette kennen.
- beim Eisunfall mit Fremd- und Selbstrettung vertraut sein.
- die Umweltschutzbedingungen kennen.

**Seminarkosten user 169,00 €**

**Abnahmeberechtigung für Tauchlehrer 189,00 €**

**Eistauchevent Urisee Komplettangebot**

inkl. Tauchen, Wasser und Dekobiert,

Teilnahme T Shirt, Hotel, Halbpension

Anmeldung nur schriftlich an : [info@peters-diveshop.de](mailto:info@peters-diveshop.de)

**Peter`s Dive Shop**