



22. Oktober 2026

## "Beton- & Stahlbetonbau im Schwimmteich- & Naturpoolbau" Grundlagen, Praxis & normative Sicherheit

**ZIELGRUPPE:** Dieses Seminar richtet sich an Techniker, Bauleiter sowie ausführende Fachkräfte, die im Schwimmteich- und Naturpoolbau tätig sind. Ziel ist es, fundierte Grundlagen und praxisnahe Kenntnisse im Beton- und Stahlbetonbau zu vermitteln – speziell abgestimmt auf wasserführende Bauwerke.

### INHALTE:

- \* Grundlagen Beton & Stahlbeton im Schwimmteich- und Naturpoolbau
- \* Auswahl von Zuschlagstoffen, Mischungsverhältnisse, Betontypen
- \* Faserbeton, bewehrter Beton, Schalungssysteme
- \* Bodenplatte, Wände, Anschlüsse, Durchdringungen
- \* Erdung, Abdichtung, Kondensat- und Wasserführung
- \* Geräte, Maschinen und praktische Verarbeitungstechniken
- \* Zeitaufwand, Bauabläufe und realistische Kalkulationsansätze
- \* Normative und rechtliche Grundlagen (ÖNORM, Ausführungspflichten)
- \* Typische Schadensbilder und wie man sie vermeidet

### ZIEL:

Es handelt sich nicht um einen vollständigen Statik-Lehrgang, sondern um einen praxisorientierten Workshop, der:

- \* Verständnis für konstruktive Zusammenhänge schafft
- \* sichere Ausführung ermöglicht
- \* typische Fehler in Planung und Bau vermeidet

### TEILNEHMER:INNEN:

Maximal 20 Teilnehmer

### WANN:

Donnerstag, 22. Oktober 2026, 9.00 – ca. 17.00 Uhr

### WO:

Ort: ElySION – Garten Hödl, Vasoldsberg (Steiermark)

### SEMINARLEITUNG:

Christoph Fink, B. Eng.

Gerichtlich beeideter Sachverständiger Schwimmteich- und Naturpoolbau

### KOSTEN:

VÖSN - Mitglieder € 270.- exkl. 20% USt.

Nichtmitglieder: € 380.- exkl. 20 % USt

### Anmeldung bis 12. Oktober 2026

Die Anmeldung ist verbindlich ein Rücktritt muss schriftlich erfolgen.

Keine Stornogebühr bei Rücktritt bis 14 Tage vorher, ab 14 Tage vorher 50%, ab 7 Tage vorher und bei Nichterscheinen 100%

Die Entsendung eines Ersatzteilnehmers ist jederzeit möglich.

**ANMELDUNG in der VÖSN Geschäftsstelle**

**MAIL: [office@schwimmteich.co.at](mailto:office@schwimmteich.co.at)**