

Kursprogramm 2025-26

Schwimmbadtechniker*in aqua suisse – Modul 1

Teil 1: 18. – 21. November 2025

Datum / Referent	THEMA UND INHALT	Ort
Dienstag 18. November 2025 Tobias Renz 1 Tag	UNTERHALT <ul style="list-style-type: none"> • Manuelle Reinigung • Schwimmbäder, Skimmer, Überlaufrinnen, Vorfilter, Überlaufsammeltank, Unterflurrollladenschacht, Wasserlinie • Anwendung von Schwimmbadreinigern • Filterreinigung • Checklisten / Methodik / Vorgaben an das Rückspülwasser • Aktive und passive Überwinterung • Überprüfung des Wissensstands 	Allpura 4613 Rickenbach
Mittwoch 19. November 2025 Manfred Borer 1 Tag	HYDRAULIK <ul style="list-style-type: none"> • Beckendurchströmungstypen (klassisch mit Wanddüsen, mit Bodendüsen, ...) • Pumpen • Filter (Sand, Glas (AFM), Zeolit, Kartuschen, Kieselgur...) • Heizsysteme • Einstellung und Überwachung des hydraulischen Systems und der Filtration <ul style="list-style-type: none"> ○ Anordnung der Ventile ○ Überprüfung der Umwälzvolumen und der Betriebsdrücke • Die häufigsten Störungen, Lösungsansätze (z.B.: Pumpe fördert nicht...) 	Allpura 4613 Rickenbach
Donnerstag 20. November 2025 Electrosuisse 1 Tag	ELEKTRO-INSTRUKTION <ul style="list-style-type: none"> • Wie funktioniert die elektrische Installation eines Schwimmbeckens • Gefahren / Sicherheitssysteme • Richtige Handhabung und Bedienung der elektrischen Komponenten • Basisinterventionen von: <ul style="list-style-type: none"> ○ Ersatz von Schwimmbadleuchtmittel ○ Rücksetzen / Einstellung des Schutzschalters ohne Demontage • Ersetzen einer Sicherung • Überprüfung der Sicherheit in Bezug auf den Schwimmer (CHECK-LIST dokumentiert in Form von anzukreuzenden Kästchen) 	Allpura 4613 Rickenbach

Freitag 21. November 2025 Stephanie Oehen 1 Tag	VERHALTEN BEIM KUNDEN <ul style="list-style-type: none"> • Der menschliche Aspekt bei Unterhaltsarbeiten • Sich selber kennen • Seinen Kunden verstehen • Das Verhältnis dem Kunden anpassen 	Allpura 4613 Rickenbach
--	---	--

Teil 2: 20. – 23. Januar 2026

Datum / Referent	THEMA UND INHALT	Ort
Dienstag 20. Januar 2026 + Mittwoch 21. Januar 2026 Frank Eisele 2 Tage	WASSERPFLEGE-METHODEN <ul style="list-style-type: none"> • Geltenden Vorschriften und Regelwerke (öffentliche und private Schwimmbäder) • Anforderungen an die Wasserbeschaffenheit (öffentliche und private Schwimmbäder, Erläuterung zu ausgewählten Wasserparameter) • Kalk-Kohlensäure Gleichgewicht des Wassers (Zusammenwirken von pH-Wert, Kalk, Kohlensäure, Säurekapazität, TAC) • Desinfektionsmittel und –verfahren • Messung der Hygienehilfsparameter vor Ort (manuelle Messung und Messverfahren) • Interpretationen der Analysewerte und deren manuelle Korrekturen • Flockung und Flockungsmittel 	Allpura 4613 Rickenbach
Donnerstag 22. Januar 2026 Yves Burgener ½ Tag	LECKSUCHE <ul style="list-style-type: none"> • Leckagen in einem hydraulischen System • Visuelle Überwachung einer Leckage • Manipulationen um eine Leckage in einem System zu orten 	Allpura 4613 Rickenbach
Donnerstag 22. Januar 2026 G./M. Lobsiger ½ Tag	ARBEITSSICHERHEIT – EINFÜHRUNG <ul style="list-style-type: none"> • Gefahren am Arbeitsplatz/auf der Baustelle • Besondere Gefahren • Persönliche Schutzausrüstung 	Allpura 4613 Rickenbach
Freitag 23. Januar 2026 Roger Schmid 1 Tag	AUTOMATISCHE WASSERPFLEGE <ul style="list-style-type: none"> • Das neue Lebensmittelrecht und die Trink- und Badewasserverordnung <ul style="list-style-type: none"> ◦ was für den Betreiber wichtig ist • Kennen und verstehen der wichtigsten Messgrößen pH / Leitwert / Redox /Trübung • Korrektur mit Dosierpumpen • Die Elektrolyse (Salz, Cu/Ag...) 	Allpura 4613 Rickenbach