

Durchführung in Kooperation:



SVBP Schweiz, Verband für naturnahe
Badegewässer und Pflanzenkläranlagen

ASC SCHWEIZ
info@ascschweiz.org | www.ascschweiz.org

JardinY Suisse
Zentralschweiz

Übersicht Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Ausbildungen	M1 Arbeitsorganisation & Baustellenführung	M2 Bautechnik	M3 Systemtechnik	M4 Botanik & Zoologie	M5 Limnologie & Hygiene	M6 Pflege- und Service Arbeiten	M7 Kundenberatung	M8 Konzeption & Planung	LN 1 Leistungsnachweis	LN 2 Leistungsnachweis
Schwimmteichpflege										
Schwimmteichbau	Arbeitsorganisation & Baustellenführung 5 Tage	Bautechnik 8 Tage	Systemtechnik 5 Tage	Botanik & Zoologie 6 Tage	Limnologie & Hygiene 6 Tage	Pflege- & Servicearbeiten 4 Tage	Kundenberatung 2 Tage		Projektarbeit	Modulprüfung
Schwimmteichplanung	Kenntnisse werden vorausgesetzt							Konzeption & Planung 6 Tage		

Version: 01.03.2018 - Matthias Frei

Modulübersicht Lehrgänge Schwimmteich

		M1 Arbeitsorganisation & Baustellenführung 5 Tage	M2 Bautechnik 8 Tage	M3 Systemtechnik 5 Tage	M4 Botanik & Zoologie 6 Tage	M5 Limnologie & Hygiene 6 Tage	M6 Pflege- & Servicearbeiten 4 Tage	M7 Kundenberatung 2 Tage	M8 Konzeption & Planung 6 Tage	Leistungsnachweise	
										Projektarbeit LN1	Modulprüfung LN2
1	VM	Planlesen	Rechnen I	Einführung Schwimmteich I	Ökosystem Schwimmteich	Gewässertypen	Pflegekonzept I	Zielprozess und Massnahmenplan I	Grundberatung	Projektabnahme	Schriftliche Modul Abschlussprüfung
	NM	Vermessen und Nivellierung	Rechnen II	Einführung Schwimmteich II	Tierkenntnisse I	Kategorienlehre	Pflegekonzept II	Zielprozess und Massnahmenplan II	Projektentwicklung, Visualisierung	Schriftliche Arbeit	Schriftliche Modul Abschlussprüfung
2	VM	Vorausmass 1	Rechtliche Grundlagen	Teichtchnik I	Tierkenntnisse II	Grundlagen Wasser I	Reinigungstechniken, Geräte, Pflegearbeiten	Krisensituationen I	Konzeption	Mündliche Prüfung	Schriftliche Modul Abschlussprüfung
	NM	Vorausmass 2	Rechtsquellen	Teichtchnik II	Tierbestimmung Labor	Grundlagen Wasser II	Reinigungstechniken, Geräte, Pflegearbeiten	Krisensituationen II	Konzeption		Schriftliche Modul Abschlussprüfung
3	VM	Baustellenorganisation	Bauausführung I	Einbauten	Pflanzenkenntnisse I	Nährstoffkreisläufe, Nährstoffbilanz	Nachbetreuung & Qualitätssicherung		Projekt Planung		
	NM	AVOR und Projektabnahme	Bauausführung II	Wasserattraktionen	Pflanzenkenntnisse II	Praxislabor	Nachbetreuung & Qualitätssicherung		Projekt Planung		
4	VM	Übungsprüfung	Erdbau	Systemanbieter I	Pflanzenkenntnisse III	Biologische Wasseraufbereitung	Exkursion		Detailplanung		
	NM	Übungsprüfung	Holzbau	Systemanbieter II	Pflanzenverwendung & Pflanzplan I	Mikrobiologie & Hygiene	Exkursion		Detailplanung		
5	VM		Abdichtung I	Exkursion	Pflanzenverwendung & Pflanzplan II	Algenkunde			Kalkulation		
	NM		Abdichtung II	Exkursion	Repetition Pflanzen	Algenkunde Bestimmung Labor			Sanierungen		
6	VM		Verkehrssicherheit		Exkursion	Exkursion			Exkursion		
	NM		Sicherheit auf der Baustelle		Exkursion	Exkursion			Exkursion		
7	VM		Fehlervermeidung I								
	NM		Fehlervermeidung II								
8	VM		Exkursion								
	NM		Exkursion								