### **Online-Seminar**

## Best Practice-Lösungen im Grünflächenmanagement

Grünflächen effizient und nachhaltig pflegen und unterhalten

## Termin:

Mittwoch, 21.01.2026 von 9:00 bis 16:00 Uhr

### Themen und Ziele:

In dem eintägigen Online-Seminar werden grundlegende Kenntnisse über den Aufbau eines effizienten Grünflächenmanagements vermittelt. Der Schwerpunkt liegt auf der nachhaltigen Qualitätssicherung (Pflegekategorien, Jahrespflegepläne, Pflege- und Entwicklungskonzepte) sowie der Revitalisierung und ökologischen Aufwertung bestehender Grünanlagen.

Best Practice-Beispiele zu den Themen Effizienz und Biodiversität in der Grünpflege, Umgang mit dem Klimawandel sowie Gruppenarbeiten und gegenseitiger Erfahrungsaustausch machen die Veranstaltung zu einem erlebnisreichen Tag.



## Teilnehmerkreis:

Verantwortliche für die Organisation der Grünpflege in Kommunen, Immobiliengesellschaften, privaten Liegenschaften und Landschaftsarchitekt/innen.





### **Online-Seminar**

## Best Practice-Lösungen im Grünflächenmanagement

Grünflächen effizient und nachhaltig pflegen und unterhalten

## Seminarinhalte:

Aufbau eines effizienten Grünflächenmanagements Kataster, Qualitätssicherung, Bewirtschaftung.



# Möglichkeiten der Qualitätssicherung im Grün

Lebenszyklusplanung, Pflege- und Entwicklungskonzepte, Masterpläne für die Grünanlagenpflege, Qualifizierte Beurteilung von Grünanlagen mit Ziel- und Maßnahmenformulierungen.

100.00.	Objekttyp								
110.00.	Flächenart			Masterplan		LEGENDE		Hausmeister	
111.00.	Flächentyp						Selbst oder Fremd	Anlagenreinigung	
111.10.	Flächeninhalt							Hüllbewirtschaftung	
							Selbst oder Fremd	Grünflächenpflege	
								Fremdfirma	
		Ender	este e	Leistungen	Anteil %	Anzahl Pflegegänge	Maschinen-/ Geräteeinsatz	Ausführung durch	Durchführung (KW)
521.20.	Pflasterflächen/Plattenflächen	m²		Kehren (Parkplätze)	100%	12	Kehrmaschine, 2 Blasgeräte	Anlagenreinigung	monattich
				Kehren (Erschließung)	100%	26		Anlagenreinigung	14-tägig
				Unrat entfernen	5%	12	Greifzange	Anlagenreinigung	monattich
				Aufwuchs entfernen	5%	4	Freischneider	Anlagenreinigung	III bis X
				Laub entfernen	20%	2 bis 3	Blasgerät, Aufhahme in Wächekorb - LXW	Anlagenreinigung	XI bis II
				Winterdienst	80%	10 bis 12	Anbaugerät? Kehrbesen Handstreuwagen, UKW	Anlagenreinigung	XI bis III
				Belagsreparatur		n.B.		Grünflächengflege	
521.30.	Asphaltflächen	m²		Kehren	100%	12	Kehrmaschine, 2 Blasgeräte	Anlagenreinigung	monatikh
				Unrat entfernen	5%	12	Greifzange	Anlagenreinigung	monattich
				Laub entifernen	20%	2 86 3	Blasgerät, Aufhahme in Wächekorb - LXW	Anlagenreinigung	XI bis II
				Winterdienst	40%	10 bis 12	Anbaugerät? Kehrbesen Handstreuwagen, LKW	Anlagenreinigung	IX bis III

#### Best-Practice-Lösungen

Praxisbeispiele zum Umgang mit bestehenden Grünanlagen.

## Naturnahe Pflegekonzepte in Zeiten des Klimawandels

Vegetation, Bewässerung, Pflegetechniken.



### **Online-Seminar**

## Best Practice-Lösungen im Grünflächenmanagement

Grünflächen effizient und nachhaltig pflegen und unterhalten

## Referentin:

## Dipl.-Ing Monika Böhm

Inhaberin des Büros mb Grünmanagement, Konstanz. www.mb-gruenmanagement.de

#### **Profil:**

Langjährige Praxis als
Gartendirektorin der Insel Mainau
sowie als Verantwortliche für
staatliche und kommunale Anlagen.
Seit 2008 Inhaberin des Büro mb
Grünmanagement in Konstanz. Als
Expertin im Grünflächenmanagement unterstützt sie
Wohnungsbaugesellschaften,
Kommunen und private Besitzer von
Grünflächen in Workshops,
Seminaren sowie im Rahmen von
Beratungsleistungen bei der
Unterhaltung und Organisation ihrer
Grünanlagen.

Als Lehrbeauftragte und Autorin zu Themen des Grünflächenmanagements hat sie in Fachkreisen einen bundesweiten Bekanntheitsgrad.



### Kosten:

299 € / Person inkl. 19% Mwst.

### **Anmeldefrist:**

14.01.2026

## Teilnehmer/innen:

Mind. 6, max. 20.

## **Anmeldung:**

mail@mb-gruenmanagement.de

Phone: +49 160 1545222

Anerkennungs-/Registrier-Nr.: 2026-170260-0001 der Architektenkammer Baden-Württemberg mit 7,5 Unterrichtsstunden