

Seminar 131

Biodiversität mit intelligenten Konzepten ganz bewusst fördern!



Am Rosenhügel 15
3550 Langenlois
Tel: +43 2734 2106 Fax: DW 66
bav@gartenbauschule.at
www.gartenbauschule.at

Termin	Donnerstag 27. März 2025 9:00 – 17:00 Uhr Freitag 28. März 2025 8:00 – 16:00 Uhr
Seminarbeitrag	BAV-Mitglied € 336,-- Nichtmitglied € 420,--
Referent	Körper Klaus DI der Fachrichtung Gartenbau an der Universität in Weihenstephan
Seminarinhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Öffentliches Grün und Gärten im Spannungsfeld von Klimawandel und Artensterben - Biodiversität bei Gehölzen: mit welchen Bäumen und Sträuchern kann die Fauna gezielt gefördert werden - Best-Practice Beispiele mit ganzjährig attraktiven Pflanzungen für unsere Tierwelt - Nachhaltige Pflanzung, Pflege und Unterhaltung von Bäumen und Sträuchern in Zeiten des Klimawandels
Beschreibung	<p>Städte werden noch heißer, trockener und stickiger.</p> <p>In diesem Zusammenhang ist es sehr hilfreich, neben den physikalischen Aspekten der Gehölze auch deren positiven Einfluss als Lebensraum bzw. als Nahrungsquelle für Insekten, Vögel und die sonstige Tierwelt mit einzubeziehen. Das Wissen um zum Beispiel Bienen- oder Vogelnährgehölze bringt Pflanzungen auf eine höhere emotionale Ebene.</p> <p>Das Umfeld für unser Grün verändert sich drastisch, es gibt viel zu tun, packen wir's an.</p>
Zielgruppe	Für alle an der Planung und Durchführung beteiligten Akteure und alle die ihr Wissen erweitern wollen.

Anmeldung	Sem. 131 Biodiversität mit intelligenten Konzepten ganz bewusst fördern!	Anmeldung per Brief, Fax oder E-Mail schicken!
Name		
Straße		
PLZ, Ort		
Telefon		
E-Mail		
Tätig bei		
Anschrift für Einladung/Rechnung		

Anmeldung	Sem. 131 Biodiversität mit intelligenten Konzepten ganz bewusst fördern!	Anmeldung per Brief, Fax oder E-Mail schicken!
Name		
Straße		
PLZ, Ort		
Telefon		
E-Mail		
Tätig bei		
Anschrift für Einladung/Rechnung		