

Seminar 091

Planungshilfen für mehr Biodiversität im urbanen Raum



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

| | | | |
|-----------------------|--|------------------|------------------|
| Termin | Dienstag | 24. Februar 2026 | 9:00 – 17:00 Uhr |
| Seminarbeitrag | BAV-Mitglied | € 224,-- | |
| | Nichtmitglied | € 280,-- | |
| Referent | Körber Klaus DI der Fachrichtung Gartenbau an der Universität in Weihenstephan | | |
| Seminarinhalt | <p>Öffentliche Grünflächen 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 attraktive Pflanzungen für unsere Tierwelt Nachhaltige Pflanzung, Pflege und Unterhaltung von Bäumen und Sträuchern in Zeiten des Klimawandels Grüne Städte, grüne Gärten, grüne Inseln im Allgemeinen zu erhalten und neu zu gestalten wird städteplanerisch „die“ Herausforderung der Zukunft sein. Das Wissen um zum Beispiel Bienen- oder Vogelnährgehölze bringt Pflanzungen auf eine höhere emotionale Ebene, die Bereitschaft innerhalb unserer Gesellschaft, in der Hinsicht etwas „Gutes“ zu tun ist derzeit sehr hoch. Das Umfeld für unser Grün verändert sich drastisch, es gibt viel zu tun, packen wir's an.</p> | | |
| Zielgruppe | Garten- und Landschaftsplanerinnen und Garten- und Landschaftsplaner, Gartenarchitektinnen und Gartenarchitekten und alle die ihr Wissen erweitern wollen. | | |

| | | |
|---|---|--|
| Anmeldung | Sem. 091 Planungshilfen für mehr Biodiversität im urbanen Raum | Anmeldung per Brief, Fax oder E-Mail schicken! |
| Name | | |
| Straße | | |
| PLZ, Ort | | |
| Telefon | | |
| E-Mail | | |
| Tätig bei | | |
| Anschrift für Einladung/Rechnung | | |
| BAV-Mitglied | <input type="radio"/> JA <input type="radio"/> NEIN | |