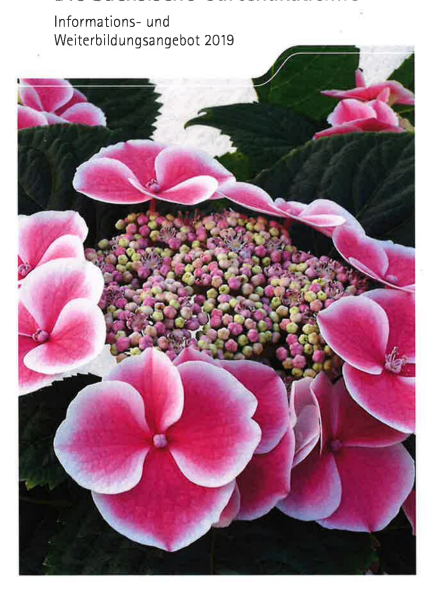
LANDESAMT FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE



Die Sächsische Gartenakademie



Neubau und Entwicklung von naturnahen Bachläufen im Hausgarten und in Kleingartenanlagen

Termin Uhrzeit 11. Mai 2019 9 bis 12 Uhr

0rt

Fachschulen für Agrartechnik

und Gartenbau, Söbrigener Str. 3 a,

01326 Dresden-Pillnitz

Inhalt

Bachläufe planen, bauen und bepflanzen. Vorhandene Bäche in Kleingartenanlagen

naturnah entwickeln

Referent

Knut Strothmann

Anmeldung

nicht erforderlich

Hausgartenbesitzer, Kleingärtner, Zielgruppe

Wassergärtner

Konzepte für Bepflanzungen zur Förderung von Bienen und Hummeln im Garten

Termin Uhrzeit 25. Mai 2019 9 bis 12 Uhr

0rt

Fachschulen für Agrartechnik

und Gartenbau, Söbrigener Str. 3 a,

01326 Dresden-Pillnitz

Inhalt

Vermittlung von Bepflanzungskonzepten, die geeignet sind Lebensräume für Bienen und Hummeln zu entwickeln. Stichworte

Trachtpflanzen, Stauden, Gehölze.

Referent

Tino Lorz, Vorsitzender des Dresdener

Imkervereins e.V.

Anmeldung

nicht erforderlich

Zielgruppe

Fachberater, Gartenfreunde, Privatgarten-

besitzer

Anbau verschiedener Gemüsearten im Haus- und Kleingarten

Termin Uhrzeit

15. Juni 2019 9 bis 12 Uhr

Ort

Fachschulen für Agrartechnik und Gartenbau, Söbrigener Str. 3 a.

01326 Dresden-Pillnitz.

Inhalt

Theorie und Praxis zum umweltgerechten

Gemüseanbau

Referent

Dr. Hermann Laber

Anmeldung

nicht erforderlich

Zielgruppe

Fachberater, Gartenfreunde

Pillnitzer Gartentag

Termin

6. Juli 2019

Uhrzeit Ort

9 bis 18 Uhr

Versuchsfeld, Lohmener Str. 12

(Haltestelle Am Schöpsdamm, Buslinie 63

Richtung Graupa/Bonnewitz)

Versuchsgewächshäuser, Lohmener Str. 10 (Haltestelle Lohmener Str., Buslinie 63

Richtung Graupa/Bonnewitz)

Schwerpunkte

Informationen zum Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau, Garten- und Landschaftsbau, Pflanzenschutz und Besichtigungen der Versuchs- und Demonstrationsflächen

Zielgruppe

Gartenfreunde und Gartenbaufachleute

Dachbegrünung im Haus- und Kleingarten

Termin Uhrzeit :

Ort

21. September 2019 10.30 bis 15.30 Uhr

Fachschulen für Agrartechnik und Gartenbau, Söbrigener Str. 3 a.

01326 Dresden-Pillnitz

Inhalt

Neubau von Dachbegrünungen auf Flachund Schrägdächern, Pflanzenverwendung

Referent

Knut Strothmann

Anmeldung

nicht erforderlich

Zielgruppe

Privatgartenbesitzer, Kleingartenbesitzer

Pillnitzer Rosentag

Termin

6. September 2019

Uhrzeit Ort

9 bis 15 Uhr Fachschulen für Agrartechnik und

Gartenbau, Söbrigener Str. 3 a,

01326 Dresden-Pillnitz (Bushaltestelle Pill-

nitzer Platz, Buslinie 63 Richtung Graupa/

Bonnewitz)

Inhalt

Versuchsfeldführung; Vermittlung aktueller Erkenntnisse aus der Rosenprüfung und

Rosenverwendung

Veranstaltungsform

Informationsveranstaltung, Versuchsfeld-

Zielgruppe

Fachbetriebe, Fachverwaltungen, Landschaftsarchitekturbüros, Privatgarten-

besitzer und Rosenfreunde

Pillnitzer Apfeltag

Termin

12. Oktober 2019 10 bis 17 Uhr

Uhrzeit Ort

Veranstalter

Lehr- und Versuchsgewächshausanlage Lohmener Str. 10, 01326 Dresden-Pillnitz

(Bushaltestelle Lohmener Str., Buslinie 63

Richtung Graupa/Bonnewitz)

Gemeinschaftsveranstaltung des Julius

Kühn-Instituts für Züchtungsforschung an Obst, der Abteilungen Gartenbau und Landwirtschaft des LfULG und der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Inhalt

Informationen zur Apfelzüchtung. Sorten- und Unterlagenwahl zu Krankheiten und Schaderregern, Sortenbestimmung, Apfelverkostung

Zielgruppe

Fachpublikum, interessierte Gartenfreunde

Welcher Baum passt in meinem Garten -Obstsorten für den Haus- und Kleingarten

Termin

Ort

7. September 2019

9 bis 12 Uhr Uhrzeit

Fachschulen für Agrartechnik

und Gartenbau, Söbrigener Str. 3 a,

01326 Dresden-Pillnitz

Inhalt

Sortenbeschreibungen, Standortbedingungen, Hinweise zur Pflanzung

Referent

Christian Kröling

nicht erforderlich

Anmeldung

Zielgruppe Fachberater, Gartenfreunde Teiche im Garten richtig bauen und bepflanzen

Termin Uhrzeit 26. Oktober 2019 9 bis 12 Uhr

Ort Fachschulen für Agrartechnik

und Gartenbau, Söbrigener Str. 3 a. 01326 Dresden-Pillnitz

Inhalt

Biologische, chemische und physikalische Zusammenhänge als Vorraussetzung für Bau- und Bepflanzungsgrundsätze bei der

Neuanlage von Teichen

Referent

Knut Strothmann

Anmeldung

nicht erforderlich

Zielgruppe

Garten- und Kleingartenbesitzer, Fachberater