

## Die Sächsische Gartenakademie

Informations- und  
Weiterbildungsangebot 2020



### Anbau von Rebem und Aktinidien (Kiwi) im Garten

<b>Termin</b>	8. Februar 2020
<b>Uhrzeit</b>	14 bis 17 Uhr
<b>Ort</b>	Fachschulen für Agrartechnik und Gartenbau, Söbrigener Str. 3a, 01326 Dresden-Pillnitz
<b>Inhalt</b>	Erziehung, Schnitt und Pflege von Reben und Aktinidien
<b>Referent</b>	Gerd Großmann
<b>Anmeldung</b>	nicht erforderlich
<b>Zielgruppe</b>	Fachberater, Gartenfreunde

### Mit Stauden durch das Gartenjahr – Auswahl, Pflanzung und Pflege

<b>Termin</b>	7. März 2020
<b>Uhrzeit</b>	14 bis 17 Uhr
<b>Ort</b>	Fachschulen für Agrartechnik und Gartenbau, Söbrigener Str. 3a, 01326 Dresden-Pillnitz
<b>Inhalt</b>	Geeignete Stauden/Staudensorten, passende Staudenkombinationen, arten- und sortenspezifische Pflege
<b>Referentin</b>	Kerstin König
<b>Anmeldung</b>	nicht erforderlich
<b>Zielgruppe</b>	Kleingarten- und Hausgartenbesitzer, Fachberater

### Stauden und Sommerblumen für die Vase aus dem Haus- und Kleingarten

<b>Termin</b>	25. April 2020
<b>Uhrzeit</b>	9 bis 12 Uhr
<b>Ort</b>	Fachschulen für Agrartechnik und Gartenbau, Söbrigener Str. 3a, 01326 Dresden-Pillnitz
<b>Inhalt</b>	Sortimentsvielfalt bei ein- und mehr- jährigen Blumen, die als Schnittblumen geeignet sind, Hinweise zum Anbau im Garten und zum Schnitt der Blumen, Tipps für eine lange Haltbarkeit in der Vase.
<b>Referent</b>	Marion Jentzsch
<b>Anmeldung</b>	nicht erforderlich
<b>Zielgruppe</b>	Fachberater, Gartenfreunde, Privatgartenbesitzer

### Obstschädlinge und ihre natürlichen Gegenspieler

<b>Termin</b>	23. Mai 2020
<b>Uhrzeit</b>	14 bis 17 Uhr
<b>Ort</b>	Fachschulen für Agrartechnik und Gartenbau, Söbrigener Str. 3a, 01326 Dresden-Pillnitz
<b>Inhalt</b>	Möglichkeiten zur Förderung des biologischen Gleichgewichtes im Garten
<b>Referent</b>	Harald Rank
<b>Anmeldung</b>	nicht erforderlich
<b>Zielgruppe</b>	Hausgartenbesitzer, Kleingärtner, Fachberater

### Pillnitzer Gartentag

<b>Termin</b>	4. Juli 2020
<b>Uhrzeit</b>	9 bis 17 Uhr
<b>Veranstalter</b>	LfULG - Abt. 8, Gartenbau
<b>Ort</b>	Versuchsfeld, Lohmener Str. 12 (Haltestelle Am Schöpsdamm, Buslinie 83 Richtung Graupa/Bonnewitz) Versuchsgewächshäuser, Lohmener Str. 10 (Haltestelle Lohmener Str., Buslinie 63)
<b>Schwerpunkte</b>	Informationen zum Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau, Garten- und Landschaftsbau, Pflanzenschutz und Besichtigungen der Versuchs- und Demonstrationsflächen
<b>Zielgruppe</b>	Gartenfreunde und Gartenbaufachleute

### Pillnitzer Rosentag

<b>Termin</b>	4. September 2020
<b>Uhrzeit</b>	9 bis 15 Uhr
<b>Ort</b>	Fachschulen für Agrartechnik und Gartenbau, Söbrigener Str. 3a, 01326 Dresden-Pillnitz (Bushaltestelle Pillnitzer Platz, Buslinie 83 Richtung Graupa/Bonnewitz)
<b>Inhalt</b>	Versuchsfeldführung; Vermittlung aktu- eller Erkenntnisse aus der Rosenprüfung und Rosenverwendung
<b>Veranstaltungsform</b>	Informationsveranstaltung, Versuchs- feldführung
<b>Zielgruppe</b>	Fachbetriebe, Fachverwaltungen, Landschaftsarchitekturbüros, Privatgartenbesitzer und Rosenfreunde

### Nährstoffbedarf und Düngung im Garten

<b>Termin</b>	12. September 2020
<b>Uhrzeit</b>	14 bis 17 Uhr
<b>Ort</b>	Fachschulen für Agrartechnik und Gartenbau, Söbrigener Str. 3a, 01326 Dresden-Pillnitz
<b>Inhalt</b>	Sinnvolles Handeln beim Düngen im Haus- und Kleingarten
<b>Referent</b>	Dr. Hermann Laber
<b>Anmeldung</b>	nicht erforderlich
<b>Zielgruppe</b>	Fachberater, Gartenfreunde

### Heimische Wildbienen

<b>Termin</b>	26. September 2020
<b>Uhrzeit</b>	14 bis 17 Uhr
<b>Ort</b>	Fachschule für Agrartechnik/ Gartenbau, Söbrigener Str. 3a, 01326 Dresden-Pillnitz.
<b>Inhalt</b>	Bedeutung und Lebensraumansprüche von Wildbienen im Klein- und Haus- garten
<b>Referent</b>	Gerhard Drossel
<b>Anmeldung</b>	nicht erforderlich
<b>Zielgruppe</b>	Privatgarten-/Kleingartenbesitzer, Fachberater.

### Bodenarten und Bodentypen im Garten

<b>Termin</b>	10. Oktober 2020
<b>Uhrzeit</b>	14 bis 17 Uhr
<b>Ort</b>	Fachschulen für Agrartechnik und Gartenbau, Söbrigener Str. 3a, 01326 Dresden-Pillnitz
<b>Inhalt</b>	Wie beeinflussen verschiedene Bodenarten unserer Ziele im Garten?
<b>Referent</b>	Dr. Hermann Laber
<b>Anmeldung</b>	nicht erforderlich
<b>Zielgruppe</b>	Garten- und Kleingartenbesitzer, Fachberater