



## 13. Veitshöchheimer GaLaBau-Herbst

Institut für Stadtgrün und Landschaftsbau

GaLaBau-Herbst ••• GaLaBau-Herbst ••• GaLaBau-Herbst ••• GaLaBau-Herbst ••• GaLaBau-Herbst ••• GaLaBau-Herbst •••

**Montag, 22.10.2018**

### Ordnung auf allen Ebenen

„In unserem GaLaBau-Betrieb verhindert die tägliche Hektik und Arbeitsbelastung eine Ordnung auf allen Ebenen!“ Nur keine Ausflüchte!

Betriebe des Garten- und Landschaftsbaus könnten sich viel wertvolle Zeit des Suchens sparen. Dass Stapel entstehen, kann immer passieren. Mangelnde Selbstdisziplin beim systematischen Ablegen von Unterlagen macht sich im Endeffekt nicht bezahlt. Unsere Referentin, Frau Nicole Sehl, kommt aus der Praxis und kennt die Probleme vor Ort sehr gut. Die Sucherei kostet nicht nur Nerven, sondern auch Zeit und Geld. Führungskräften bringt dieser Impuls geldwerte Vorteile.

**Ort:** LWG Veitshöchheim, Schulgebäude, Aula

**Zeit:** 14:30 Uhr – ca. 17:00 Uhr

Anmeldung per Fax bis **17. Oktober** (siehe Rückseite)

Tagungsgebühr: keine

GaLaBau-Herbst ••• GaLaBau-Herbst ••• GaLaBau-Herbst ••• GaLaBau-Herbst ••• GaLaBau-Herbst ••• GaLaBau-Herbst •••

**Mittwoch, 24.10.2018**

### Unkrautmanagement auf Wegen und Plätzen

Große Teile der Bevölkerung wünschen sich auch auf Wegen und Plätzen ein „ordentliches“ und unkrautfreies Erscheinungsbild. Die Kommunen sind daher mehr oder weniger gezwungen, in diesem Bereich tätig zu werden. Schon seit langem ist der Einsatz von chemischen Mitteln in diesen Bereich verboten. Daher kommen mechanische oder thermische Methoden zum Einsatz. In Vorträgen werden die verschiedenen Verfahren zur Unkrautbekämpfung, der rechtliche Rahmen in diesem Themenfeld, sowie vorbeugende Maßnahmen beim Wegebau erläutert. In der Ausstellung im Versuchsgelände des Instituts für Stadtgrün und Landschaftsbau zeigen namhafte Hersteller ihre Maschinen, die für diesen Zweck zum Einsatz kommen können.

**Ort:** LWG Veitshöchheim

**Zeit:** 13:30 Uhr – ca. 18:00 Uhr

Anmeldung per Fax bis **17. Oktober** (siehe Rückseite)

Tagungsgebühr: keine

