

## Einladung zur SVNF - Weiterbildung

**Donnerstag, 17. Mai 2018, im Botanischen Garten der Universität Basel  
(beim Spalenter) Foyer Tropenhaus, im Anschluss an die SVNF GV**

**Thema sind wenig bekannte und noch unerkannte Neophyten mit  
Invasionscharakter, sowie Demonstration der Herbizidbehandlung an  
Götterbäumen mittels Einbohrmethode.**

### Programm Weiterbildung

Ab 10:30: Eintreffen

11.00 Uhr: Kurze Artenportraits vom Vorstand zu *Bunias orientalis*  
(Orientalisches Zackenschötchen), *Lycium barbarum* (Bocksdom /  
Gojibeeren), *Celtis australis* und *C. occidentalis* (Europäischer und  
Amerikanischer Zürgelbaum), *Sorghum halepense* (Aleppohirse /  
Wilde Mohrenhirse)

Erfahrungsaustausch der Anwesenden

11.30 Uhr Referat: "Umgang mit invasiven Neophyten im Kanton Basel-  
Stadt"  
Christoph Hügli, Projektleiter Naturschutz, Stadtgärtnerei Basel

12.00 Uhr: Mittagessen im Botanischen Garten

13.15 Uhr: Artenportrait *Medicago sativa* (Luzerne / Alfalfa) von Stefan Birrer

13.30 Uhr: Exkursion zu Standorten von Luzerne, Zackenschötchen,  
Bocksdom und Zürgelbaum

Demonstration Herbizidbehandlung an Götterbäumen, Robinien,  
etc.

Erfahrungsaustausch der Anwesenden

17.00 Uhr: Ende der Tagung im Kleinbasel

## Kosten

Tagung inkl. Verpflegung

SVNF-Mitglieder: 60 CHF

Externe: 75 CHF

Bitte in bar an die Weiterbildung mitbringen.

## Anmeldung

Anmeldungen zur Weiterbildung nehmen wir ab sofort bis spätestens 14. Mai unter **admin@neobiota.ch** entgegen.

## Anfahrt

**Bitte reisen Sie mit dem ÖV an und lösen ein Basel City-Ticket!**

Vom Bahnhof Basel SBB fährt der **Bus Nr. 30** (in Richtung Badischer Bahnhof) direkt zum **Spalentor** (11 Min.).

Für die Anfahrt mit dem **Auto** steuern Sie am besten das **Parkhaus Steinen** an und nehmen dann ebenfalls den **Bus Nr. 30** (Haltestelle Steinenschanze) und fahren bis zum **Spalentor**.

**Am Ende der Tagung sind wir im Kleinbasel am Rheinufer mit verschiedenen Möglichkeiten für die Rückreise oder zum Verweilen "Z'Basel a mym Rhy".**