

Trichoderma Workshop im Biologiezentrum Linz am 20. September 2018



Thema ist die biologische Kontrolle von Pilzscharerregern an Bäumen durch den Einsatz von Trichoderma-Sporen. Mit einem ganzheitlichen Ansatz werden theoretische und praktische Kenntnisse über den Pilzbefall an Bäumen, über Pilzscharerregere und ihre natürlichen Gegenspieler vermittelt. Mit praktischen Übungen an Mikroskopen.

Wir freuen uns, Sie im Biologiezentrum Linz begrüßen zu dürfen.

Zeit	Programmpunkte	Detail
09.00	Check-in	
09.30	Begrüßung und Einführung	
	Biologische Kontrolle von Scharerregern	Theorie
	Selektion von Trichoderma-Arten zur biologischen Kontrolle	Theorie/Praxis
	Isolation und Anzucht von Trichoderma-Arten	Theorie/Praxis
	PCR (DNA-fingerprint-Bestimmung) zur Identifikation von Pilzarten	Theorie
13.00	Mittagspause	Catering vor Ort
14.00	Einsatz von Trichoderma-Arten nach Schnittmassnahmen	Theorie
	Herstellung von Sporen-Suspensionen für die Beimpfung von Schnittwunden	Theorie/Praxis
	Einsatz von Trichoderma-Arten gegen Pilzbefall an Wurzeln	Theorie
	Bestimmung der KBE (koloniebildende Einheit) in Sporen-Suspensionen	Theorie/Praxis
16.30	Abschluss Workshop mit Verabschiedung	

Referent

Prof. Dr. Francis Schwarze

Zielgruppen

Baumpfleger,
Landschaftsgärtner,
Verantwortliche
Gartenbauämter, Interessierte

Ort

Biologiezentrum Linz,
Johann-Wilhelm-Klein-Strasse
73, 4040 Linz

Kosten Workshop: EUR 225
inkl. Unterlagen, Mittagessen
und USt

Kurssekretariat

Linzer Baumforum
info@linzer-baumforum.at

Die Teilnahme ist auf max. 20 Personen begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Anmeldung an: anmeldung@linzer-baumforum.at