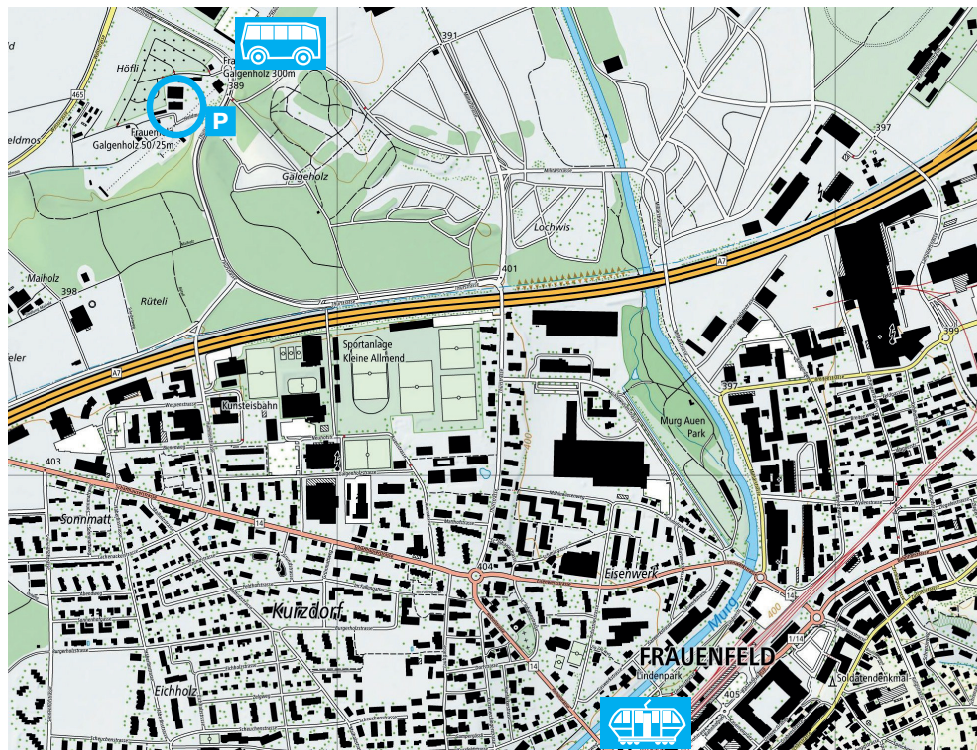


Veranstaltungsort

Ausbildungszentrum Galgenholz
Thurstrasse 85
8500 Frauenfeld



Quelle: Amtliche Vermessung Thurgau

Zu Fuss oder mit dem Velo

Das Ausbildungszentrum befindet sich etwa 2.1 km vom Bahnhof Frauenfeld entfernt. Zu Fuss sind ca. 30 Minuten einzuplanen. Es hat gedeckte Veloparkplätze vor Ort.

Mit dem ÖV

Die Bushaltestelle „Frauenfeld, Auenfeld“ befindet sich wenige Meter vom Ausbildungszentrum Galgenholz entfernt. Die Haltestelle wird von den Linien B 823 Diesenhofen–Frauenfeld und B 825 Stein am Rhein–Frauenfeld halbstündlich bedient.

Mit dem Auto

Ein Parkplatz befindet sich in unmittelbarer Nähe zum Ausbildungszentrum Galgenholz. Die Anzahl Parkplätze ist beschränkt, wir empfehlen Fahrgemeinschaften zu bilden.

Amt für Umwelt | Verwaltungsgebäude Promenade | 8510 Frauenfeld
umwelt.afu@tg.ch | Tel. 058 345 51 51 | www.umwelt.tg.ch

Amt für Umwelt

Thurgau

Neobiota-Tagung 2025

15. Januar 2025 | 8.30 Uhr

Ausbildungszentrum Galgenholz



Zielgruppen

- Neobiota-Ansprechpersonen der Gemeinden
- Neobiota-Ansprechpersonen der kantonalen Verwaltung
- Mitarbeitende der Infrastrukturunternehmen
- Mitarbeitende der Gemeinden und politische Vertretungen
- Neobiota-Interessierte

Anmeldung

Anmelden können Sie sich bis am 8. Januar 2025 entweder

- über das Anmeldeformular auf unserer Website [umwelt.tg.ch < Veranstaltungen >](https://umwelt.tg.ch/Veranstaltungen)
[Neobiota-Tagung](#)

Bei erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie ein automatisches Bestätigungsmail.

- per Mail an umwelt.afu@tg.ch
- oder telefonisch an 058 345 51 51.

Programm Neobiota-Tagung

ab 08.00 Uhr	Eintreffen und Begrüssungskaffee
08.30 Uhr	Begrüssung Manuel Tille, Amt für Umwelt
08.35 Uhr	Neues und aktueller Stand Fachstelle Biosicherheit Natalie Messner, Amt für Umwelt
08.50 Uhr	Asiatische Hornisse im Thurgau Tamara Gloor, Amt für Umwelt
09.05 Uhr	Neophyten im Fokus der Forstwirtschaft Pascal Epper, Revierförster und Betriebsleiter Forstrevier Tägerwilen
09.20 Uhr	Neophytenbekämpfung an Flüssen Mirco Müller, Amt für Umwelt
09.35 Uhr	Hinter den Kulissen: Neophyten-Eintauschaktion der Gemeinde Egnach Stefan Hauser, Werkhof Egnach und Neobiota-Ansprechperson
09.45 Uhr	Pause
10.15 Uhr	Invasives Auftreten – Neue und alte Bekannte Tamara Gloor
10.35 Uhr	Japankäfer bald auch bei uns? Florian Sandrini, Pflanzenschutzdienst Arenenberg
10.55 Uhr	Forschungsprojekt PreventTecQuagga Manuela Perthold, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Werkstoffsystemtechnik Thurgau
11.15 Uhr	Kantonale Unterstützungsangebote für Gemeinden Natalie Messner und Andrea Kaufmann, Umsicht
11.45 Uhr	Verabschiedung Natalie Messner
danach	Stehapéro