

KONTAKT

INSTITUT FÜR URBANEN GARTENBAU UND PFLANZENVERWENDUNG

Stephanie Braun, M. Eng.

Tel.: +49 6722 502 533

E-Mail: Stephanie.Braun@hs-gm.de



Veranstalter:

Hochschule Geisenheim University

Arbeitskreis kommunale Baumpflege Rhein-Main

Anmeldung unter:

<https://veranstaltungen.hs-geisenheim.de/event/baumpflegetagung2025>

Termin Anmeldung: 06.06.2025 – 12.09.2025

Tagungskosten: 75 €

Vergünstigung für Studierende: Tagungskosten: 25 €



Hochschule
Geisenheim
University

Hochschule **GEISENHEIM** University

Von-Lade-Str. 1

D-65366 Geisenheim

Tel.: +49 6722 502 0

www.hs-geisenheim.de



<http://www.facebook.com/hsgeisenheim>



24. KOMMUNALE BAUMPFLEGETAGUNG RHEIN-MAIN 2025

Eingehende Baumuntersuchungen -

Messen und Beurteilen

18. September 2025



@ Claudia Hodel

www.hs-geisenheim.de

DONNERSTAG, 18. SEPTEMBER 2025

Hochschule Geisenheim

Von-Lade-Straße 1, 65366 Geisenheim

Die Tagungsreihe „Kommunale Baumpflege Rhein-Main“ wird jährlich vom Arbeitskreis kommunale Baumpflege Rhein-Main und der Hochschule Geisenheim veranstaltet. Sie beleuchtet praxisnah aktuelle Themen im Kontext „Bäume im urbanen Bereich“. Neben dem fachlichen Input und Vorführungen auf dem Außengelände wird Raum für einen gemeinsamen Austausch zwischen den Teilnehmenden, Referierenden und Vertreterinnen und Vertretern aus der Praxis geboten. Ausstellerinnen und Aussteller präsentieren neue Produkte und Dienstleistungen.

Die Tagung richtet sich u.a. an:
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in:

- Ämtern und Behörden
- Planungs- und Sachverständigenbüros
- Betrieben der Baum- und Landschaftspflege sowie Studierende.

Mitglieder der Architekten- oder Stadtplanerkammer erhalten hierfür 6 Fortbildungspunkte.

PROGRAMM

Moderation: Prof. Dr. Alexander von Birgelen

ab 08:00 Anmeldung und Registrierung

09:00 Begrüßung

Claudia Hodel, Arbeitskreis kommunale Baumpflege Rhein-Main / ZORN Sachverständigenbüro, Usingen

Prof. Dr. Alexander von Birgelen, Hochschule Geisenheim

09:15 Bohrwiderstandsmessungen in Praxis

Bernd Lüll, IML, Wiesloch

10:00 Neue Entwicklung in der Schalltomographie

Prof. Dr. Steffen Rust, HAWK Göttingen

10:45 PAUSE

11:15 Digitalisierung in der Baumpflege

Prof. Dr. Steffen Rust, HAWK Göttingen

12:00 MITTAGSPAUSE

13:00 Praktische Vorführung

13:45 Der Zugversuch (Elasto-Inclinomethode) als Verfahren zur Abschätzung der Stand- und Bruchsicherheit von Bäumen

Daniel Esche, UrbanTree Consulting, Biblis

14:30 PAUSE

15:00 Windreaktionsmessungen an wurzelgeschädigten Bäumen

Christoph Plafky, Plafky Baumpflege, Sankt Augustin

15:45 Abschlussdiskussion

16:00 Ende

