

Programm



09.30 Uhr Anreise, Anmeldung, Stehkaffee

10.00 Uhr Begrüßung

- Thomas Kufen, Oberbürgermeister der Stadt Essen
- Fabian Schrumpf MdL, Vorsitzender der SDW- Essen

Vorträge

Moderation: Dr. Joachim Bauer

Tagung

Stadtbäume im Klimawandel 04. September 2025

10.15 Uhr Offensive Grüne Infrastruktur 2030

• Tino Wenning, Teamleiter Grüne Infrastruktur und Klimaneutralität, Regionalverband Ruhr

11.00 Uhr Die Internationale Gartenausstellung Ruhrgebiet 2027 und ihre Beiträge zur Weiterentwicklung der Grünen Infrastruktur

Horst Fischer, Geschäftsführer IGA Ruhrgebiet 2027 gGmbH

11.45 Uhr Kaffeepause



Norbert Bösken, Operative Leitung Abteilung Waldungen und Baumpflege, Grün und Gruga

13.00 Uhr Mittagspause

Exkursion (festes Schuhwerk; nach 1 Std Wechsel der Gruppen)



Bildungszentrum Gartenbau Kühlshammer Weg 18-26 45149 Essen



14.00 Uhr

Grugapark Essen – seltene Baumarten im Aboretum

• Dr. Martin Gülpen, Botaniker, Grün und Gruga Essen

Stadtwald Essen – Herausforderungen im Klimawandel

Amir Halilovic, Leiter Sachgebiet Forstbetrieb, Grün und Gruga

16.00 Uhr Abschlussdiskussion

17.00 Uhr Veranstaltungsende

Anmeldung – siehe Seite 2

- eine Anmeldebestätigung erfolgt per E-Mail
- pro Teilnehmer wird vor Ort eine Gebühr von 20 € erhoben











Tagung "Stadtbäume im Klimawandel" 4. September 2025, Essen

Anmeldung

- > bitte per Mail an info@sdw-nrw.de
- eine Anmeldebestätigung erfolgt per Mail
- pro Teilnehmer wird vor Ort eine Gebühr von 20 € erhoben

Name, Vorname	
Anschrift	
Telefon / E-Mail	
Einverständniserklärungen	
Veröffentlichung von Fotos: Ich erkläre mich einverstanden, dass auf der Veranstaltung aufgenommene Fotoaufnahmen zum Zweck der Berichterstattung hierüber öffentlich verarbeitet werden. Ja \square / Nein \square	•
Bildung von Fahrgemeinschaften: Ich erkläre mich damit einverstanden, dass meine Kontaktdaten (Namen Anschrift, Mailadesse) auf einer Liste zur Bildung vor Fahrgemeinschaften erscheinen und anderen Gästen einsehbar gemacht werden. Ja 🗆 / Nein 🗆	1
Datum, Unterschrift	