

Abschlussveranstaltung zum BEK 2030 Projekt „Wasserhaushaltsmodellierung zur Erhöhung der Resilienz von Straßenbäumen in Berlin“

Online Tagung des Pflanzenschutzamtes Berlin am 25.11.2021

09.00 Uhr	Begrüßung und Einführung (Martin Schreiner, Dr. Barbara Jäckel, Peter Boas)
45 Min	Klimawandel und Klimaprognosen - Auswirkungen auf das Stadtklima MBA Falk Böttcher (Deutscher Wetterdienst)
45 Min	Vorstellung Projekt Wasserhaushaltsmodellierung von Straßenbäumen M. Eng. Martin Schreiner (Pflanzenschutzamt Berlin)
10.45 - 11.15 Uhr	Pause 30
45 Min	Bäume richtig wässern Dr. Katharina Weltecke (HAWK Göttingen)
45 Min	Sensorgestütztes Bewässerungsmanagement - Wassergaben kontrollieren, steuern und bewerten M. Eng. Alexander Borgmann gen. Brüser (Arbor Revital)
12.45 - 13.15 Uhr	Pause 30
45 Min	Waldbauliche Konsequenzen in Folge veränderter Klimaverhältnisse - Ergebnisse aus der Waldhydrologie Dr. habil. Jürgen Müller (Naturwissenschaftlicher Verein Eberswalde e.V.)
60 Min	Abschlussdiskussion mit Referenten und Plenum Moderation: Martin Schreiner, Dr. Barbara Jäckel (Pflanzenschutzamt Berlin)
ca. 15.00 Uhr	Ausblick



Die Veranstaltung findet als **Onlineveranstaltung** statt. Die Teilnehmerzahl ist auf 150 begrenzt. Anmeldungen für die Veranstaltung sind bitte schriftlich bis zum 15.11.2021 an folgende E-Mail-Adresse zu richten:

claudia-stefanie.schmid@senuvk.berlin.de

Den entsprechenden Zugangslink zum Onlineraum auf der Plattform Webex erhalten Sie am Tag der Veranstaltung per Mail zugesandt.