

Solargründach - die Systemsymbiose für nachhaltige Städte



SOLARANLAGEN UND DACHBEGRÜNUNG

PV-Anlagen für die Stromerzeugung sind für viele Investoren wirtschaftlich interessant. Darüber hinaus sind in vielen Kommunen Solaranlagen wie auch Dachbegrünungen vorgeschrieben. Die Verknüpfung der beiden Systeme, wie beispielsweise das Optigrün-Solargründach, birgt zahlreiche Vorteile, die wissenschaftlich untersucht und belegt wurden.

Die Referenten erläutern Ihnen im Online-Seminar "Solargründach die System-Symbiose für nachhaltige Städte", wie Dachbegrünung und Solaraufständerungen die energetische, wirtschaftliche und ökologische Funktionalität eines Gebäudes erhöhen.

Termine für das Online-Seminar "Solargründach die System-Symbiose für nachhaltige Städte":

22.03.2023 9.00 – 10.30 Uhr

25.07.2023 9.00 – 10.30 Uhr

07.09.2023 9.00 – 10.30 Uhr

Voraussetzungen für eine Teilnahmebescheinigung: Wenn Sie eine Teilnahmebescheinigung möchten, müssen Sie sich persönlich mit Ihrem Namen und Adresse anmelden und mit Ihrem individuell zugesendeten Link am Online-Seminar teilnehmen. Bei der Teilnahme von mehreren Personen mit einem Link erhält nur der Link-Inhaber eine Teilnahmebescheinigung. Bitte geben Sie, wenn möglich, Ihre Firmenadresse - und E-Mail an.

Anmeldung: Die Teilnahme ist für Sie kostenlos, bitte melden Sie sich unter diesem [AnmeldeLink](#) für das Online-Seminar an.

VeranstalterReferenten

M.Sc. Vera Gaytandzhieva | Optigrün international AG

Anwendungstechnikerin

Dipl. Ing. Oliver Böse | Optigrün international AG

Anwendungstechniker

Beginn:

Mittwoch, 22. März 2023, 09:00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 22. März 2023, 10:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.optigruen.de/aktuelles/seminare/solargruendach-die-system-symbiose-fuer-nachhaltige-staedte/>