

Online-Fortbildung „Die wassersensible Stadt - multifunktionale Straßenräume“

Dienstag, 21. November 2023 , 09:30 Uhr

Die Landesgruppe Thüringen veranstaltet im Herbst eine Fortbildung zum Thema Multifunktionale Straßenräume.

Städte zeigen heute ein Bild mit hochverdichteten Straßenräumen. Sowohl Oberflächen als auch der Untergrund sind stark verbaut. Wetterextreme wie anhaltende Hitze- und Trockenperioden wechseln sich mit Starkregenereignissen ab. Durch den Versiegelungsgrad sind Wasserkreisläufe nicht mehr vorhanden. Die vorhandenen technischen Systeme kollabieren. Das Wasser sucht sich seinen Weg und flutet nicht kalkulierbar Räume.

Auf diese Situation gilt es planerisch und praktisch zu reagieren. Wie können Straßenräume die zunehmende Konkurrenz der Flächennutzungen abfedern und harmonisieren. Wie kann ein Umbau bestehender Straßenräume zu "grün-blauen" Straßenräumen funktionieren.

Hierzu wird das Forschungsprojekt BlueGreenStreets vorgestellt. Innerhalb dieses Forschungsprojektes wurde ein Toolbox erarbeitet. Die Anwendung wird in einem weiteren Vortrag an einem Beispiel erläutert. Der dritte Vortrag widmet sich dem Thema der Baumrigolen. Anhand von aktuellen Planungen und einem best practice Beispiel wird hier die Funktionsweise erläutert.

Programm

9.30 Uhr

Begrüßung durch Vorstand Landesgruppe Thüringen

9.35 - 10. 20 Uhr

Multifunktionale Straßenraumgestaltung mit Hilfe der Toolbox BlueGreenStreets – Vorstellung des Forschungsprojekts

Referent: Dr. Ing. Matthias Pallasch, Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH, Hoppegarten

10.20 - 11.05 Uhr

Anwendung der Toolbox am Beispiel der Machbarkeitsstudie Klimastraße Hagenauer Straße in Berlin-Pankow

Referent: Sven Hübner, Büro BGMR Landschaftsarchitekten, Berlin

11.05 - 11.50 Uhr

Anwendung und Funktionsweise des Stockholmer Modell

Referentin: Annika Sailer, uniola landschaftsarchitektur und stadtplanung, München

11.50 – 12.30 Uhr

Abschlussdiskussion

Wir danken unseren Unterstützern:

