

# VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V MESTSKÝCH ZÓNACH, MANAŽMENT DAŽĎOVÝCH VÔD V MESTÁCH

## SKÚSENOSTI Z BERLÍNA



Lektor MARCO SCHMIDT - Technická Univerzita Berlín, krajinný architekt, environmentálne plánovanie. Ústav architektúry, pracovná skupina „Watergy“. Od roku 1992 pôsobí vo výučbe a výskume na Technickej univerzite v Berlíne. Zameriava sa na rozvoj potrebných zručností a osvedčených postupov v ekologickej a energetickej efektívnej výstavbe. Hodnotenie budov, najmä stratégie energetickej účinnosti, zadržiavanie dažďovej vody. Riešenie efektu tepelného ostrova urbanizovaných zón a stratégií na zmiernenie a prispôsobenie sa zmene klímy, ochladzovacím efektom odparovania. Konzultant rôznych stavieb ako Potsdamer Platz, Berlín. Od roku 2016 pôsobí aj vo Federálnom inštitúte pre výskum v oblasti stavebníctva, mestských zón a územného rozvoja, divízie energetického optimalizovania budov.



## PREDNÁŠKA | DISKUSIA

Diskusia o možnostiach ovplyvnenia mikroklímy v mestách zadržiavaním dažďovej vody. Mesto Berlín bolo v časech blokády západného Berlína prinútené maximálne efektívne hospodáriť s vodnými zdrojmi a preto má bohaté skúsenosti s manažmentom dažďových vôd. Ako tieto skúsenosti využiť pre Trnavu? Čo môže urobiť samospráva, ale aj každý občan - obyvateľ Trnavy pre zlepšenie situácie?

**11.11.2019**  
**17:00 hod.**  
**Malý Berlín,**  
**Trnava**  
VSTUP VOĽNÝ

### ORGANIZÁTORI

Projekt  
Voda pre klímu  
je financovaný  
z participatívneho  
rozpočtu Trnavského  
samosprávneho  
kraja.

