

# Prof. Dr.-Ing. Marc Illgen

- +49 631 3724-4526
- +49 631 3724-4444
- marc.illgen(at)hs-kl(dot)de



## Fachbereich:

Bauen und Gestalten

## Biographie

- 2015 - heute : Lehrgebiet Siedlungswasserwirtschaft der Hochschule Kaiserslautern
- 2015 - heute : DAHLEM Beratende Ingenieure, Darmstadt/Essen (externer Berater)
- 2011 - heute : Sprecher der DWA/BWK-AG "Starkregen und Überflutungsschutz"
- 2011 - heute : Mitglied des DWA-Fachausschusses "Hochwasservorsorge"
- 2012 - heute : Mitglied der DWA-AG ES-2.5 "Anforderungen und Grundsätze der Entsorgungssicherheit"
- 2008 - 2015 : DAHLEM Beratende Ingenieure, Darmstadt/Essen
- 2001 - 2008 : wiss. Mitarbeiter am FG Siedlungswasserwirtschaft der TU Kaiserslautern
- 1993 - 2001 : Studium Bauingenieurwesen an der TU Kaiserslautern

## Lehrgebiete

- Siedlungswasserwirtschaft und Abfallwirtschaft

## Forschungsgebiete

- kommunale Überflutungsvorsorge und Starkregenrisikomanagement
- Stadthydrologie
- integrale Siedlungsentwässerungsplanung
- Klimafolgenanpassung

## Aktuelle Forschungsaktivitäten:

- Fachliche Begleitung und Evaluierung von Pilotvorhaben zur kommunalen Starkregenvorsorge (Saarl. Umweltministerium)  
>> <http://www.saarland.de/218164.htm>
- MURIEL: Multifunktionale urbane Retentionsräume - von der Idee zur Realisierung (Deutsche Bundesstiftung Umwelt)  
>> <http://www.must.nl/de/blog/multifunktionale-flachen-in-der-stadt-2/>
- SIGN: Chinesisch-Deutsches Wasser-Netzwerk: Sauberes Wasser von der Quelle bis zum Verbraucher (Bundesministerium für Bildung und Forschung)  
>> [www.water-sign.de/](http://www.water-sign.de/)
- Kommunale Überflutungsvorsorge: "Planer im Dialog" (Dt. Institut für Urbanistik, Deutsche Bundesstiftung Umwelt)  
>> <https://difu.de/node/10508>
- Leitfaden "Kommunales Starkregenrisikomanagement in Baden-Württemberg" (Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg)  
>> <http://www4.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/261161/>