

Zertifikat

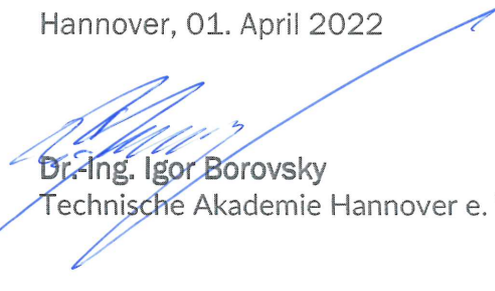
Zertifizierter Fachplaner
Regenwassermanagement

Pascal Füller, M.Sc.

hat in der Zeit vom 07.03. – 01.04.2022 mit insgesamt 80 Unterrichtseinheiten
in zwei Lehrgangswochen am Zertifikatslehrgang teilgenommen.

Die Prüfung zum Zertifizierten Fachplaner Regenwassermanagement
wurde mit Erfolg bestanden.

Hannover, 01. April 2022



Dr.-Ing. Igor Borovsky
Technische Akademie Hannover e. V.



Thematische Inhalte:

- Hydrologische Grundlagen I
 - Niederschlagsprozess
- Hydrologische Grundlagen II
 - Abflussprozess
- Vertiefung Abfluss und Messdatenmanagementsysteme
- Vertiefung Niederschlag und Folgen des Klimawandels
- Grundlagen der Abwasserableitung / Generalentwässerungsplanung
- Grundlagen der Regenwasserbewirtschaftung
- Praxisbeispiele der Regenwasserbewirtschaftung
- Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung
 - Wassersensible Stadtentwicklung
- Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung
 - Planung und Optimierung von wasserwirtschaftlichen Anlagen mit Hilfe von CFD
- Risikomanagement
- Best Practice Beispiele zur Starkregen- und Klimaanpassung I
- Best Practice Beispiele zur Starkregen- und Klimaanpassung II
- Rechtliche Grundlagen
- Prüfungsvorbereitung / Schriftliche Abschlussprüfung