

# CURRICULUM VITAE

## Prof. Dr.-Ing. Helmut Grüning

Prof. Dr.-Ing. Helmut Grüning  
FH Münster University of Applied Sciences  
Technologie-Campus Steinfurt  
Fachbereichs Energie · Gebäude · Umwelt  
Institut für Infrastruktur · Wasser · Ressourcen · Umwelt (IWARU)  
Stegerwaldstraße 39 | 48565 Steinfurt  
Tel: +49 (0) 2551 9-62163  
Mail: [gruening@fh-muenster.de](mailto:gruening@fh-muenster.de)  
Web: [fh.ms/gruening](http://fh.ms/gruening) | [www.iwaru.de](http://www.iwaru.de)



### Schulbildung/Lehre

08/74 – 06/78	Grundschule an der Marienburger Straße in Castrop-Rauxel
08/78 – 06/84	Hauptschule an der Waldenburger Straße in Castrop-Rauxel <b>Fachoberschulreife mit Qualifikation zur gymnasialen Oberstufe</b>
08/84 - 08/86	Fa. Hoffmann und Meier, Castrop-Rauxel und Fa. E. Heitkamp, Herne <b>Berufsausbildung zum Spezial-Hochbaufacharbeiter (Maurer)</b>
08/86 - 06/87	Fachoberschule für Technik in Datteln <b>Fachhochschulreife</b>

### Studium

09/87 - 04/91	Fachhochschule Bochum Bauingenieurstudium (Studienrichtung: Konstruktiver Ingenieurbau) <b>Diplom-Ingenieur (FH)</b>
04/91 - 05/95	Ruhr-Universität Bochum Bauingenieurstudium (Vertiefungsrichtung: Umwelttechnik) <b>Diplom-Ingenieur</b>

### Promotion

06/02	Promotionsthema: „Ein Modell zur simultanen Bewirtschaftung von Kanalnetz und Kläranlage unter Berücksichtigung resultierender Gewässerbelastungen“ <b>Dr.-Ing. (mit Auszeichnung)</b>
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Beruf

seit 03/24	Dekan des Fachbereichs Energie · Gebäude · Umwelt
09/18 - 02/94	Prodekan des Fachbereichs Energie · Gebäude · Umwelt
seit 09/10	Professor für Wasserversorgung und Entwässerungstechnik an der FH Münster University of Applied Sciences
seit 03/10	Geschäftsführer der Pecher Technik GmbH, Erkrath
04/01 - 09/10	Geschäftsbereichsleitung und Fachbereichsleiter bei der Dr. Pecher AG, Erkrath
03/96 - 03/01	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft und Umwelttechnik der Ruhr-Universität Bochum

## **Vorstand/Aufsichtsrat**

seit 07/13	IWARU Institut für Infrastruktur · Wasser · Ressourcen · Umwelt der FH Münster (Vorstandsmitglied)
02/23 - 04/25	Dr. Pecher AG (Mitglied des Aufsichtsrates)
seit 03/96	Gesellschaft zur Förderung des Lehrstuhls für Siedlungswasserwirtschaft und Umwelttechnik an der Ruhr-Universität Bochum e.V. (Vorstandsmitglied)

## **Auszeichnungen**

05/24	Seifritz-Sonderpreis für ganzheitliche Nachhaltigkeit
11/19	Zweitplatzierung „Professor des Jahres 2019“ in der Kategorie Ingenieurwissenschaften und Informatik (UNICUM-Stiftung)
02/03	Auszeichnung der Dissertation durch die Ruhr-Universität Bochum mit dem „Gert-Massenberg-Preis 2002“
12/95	Auszeichnung durch die Fakultät für Bauingenieurwesen der Ruhr-Universität Bochum mit dem Förderpreis „Beiträge des Bauingenieurwesens zur Umwelttechnik“
10/86 und 09/87	Auszeichnung der IHK Bochum und der Fa. Heitkamp für besondere Leistungen in der Ausbildung zum Maurer

## **Lehr- und Fortbildungstätigkeit (außerhalb der FH Münster)**

seit 09/11	Regelmäßige Seminare „Hydraulische Planung von Abwasseranlagen“ der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA)
10/07 bis 04/17	Lehrauftrag der Ruhr-Universität Bochum „Kanalnetzplanung und Regenwasserbehandlung“ (2 SWS)
seit 01/01	Durchführung von Seminaren zu den Themen „Kommunikation“, „Konfliktmanagement“ und „Führungsverhalten“

## **Gremienarbeit**

### *Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA)*

seit 05/06	Arbeitsgruppe ES-2.2 „Hydraulische Berechnung von Leitungen und Kanälen“ (seit 09/11 Sprecher)
seit 05/22	Arbeitsgruppe ES 2-8 „Integrale Starkregen- und Hochwassergefahrenkarten“ (Mitglied)
seit 01/23	Fachausschuss ES-2 „Systembezogene Planung“ (Obmann) 05/13 bis 01/23 (Stellvertretender Obmann)
seit 01/23	Hauptausschuss Entwässerungssysteme (Mitglied)
seit 05/24	Ad hoc-Arbeitsgruppe „Wasserbewusste Entwicklung des urbanen Raums“ (Mitglied)
seit 11/24	FLL-DWA-FGSV-Regelwerksausschuss „Baumstandorte und Regenwasserbewirtschaftung“ (Mitglied – Vertreter der DWA)

### *Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW)*

seit 07/15	DVGW-Arbeitskreis „Professoren für Wasserversorgung an Hochschulen“ (Mitglied)
Seit 12/16	DVGW-Hochschulgruppe pINGuin an der FH Münster (betreuender Hochschullehrer)

*Weitere Mitgliedschaften*

seit 03/08	Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau (BWK)
seit 07/00	INTERNATIONAL WATER ASSOCIATION (IWA)
seit 07/21	Promotionskolleg für angewandte Forschung in NRW