



## Certificate of Advanced Studies CAS

# CAS Siedlungsentwässerung – projektieren, dimensionieren und betreiben

In diesem CAS lernen Sie Ziele und Konzepte der Siedlungsentwässerung kennen und Entwässerungsnetze und Kanalisationen planen, betreiben und unterhalten. Rückhalt von Regenwasser (Schwammstadt) ist Ihnen vertraut und Anlagen zur Behandlung von Regenwasser, insbesondere SABA für Strassenabwasser, können Sie projektieren und dimensionieren.

### Abschlusskompetenzen

- Sie kennen die Bereiche der Siedlungsentwässerung sowie deren Zusammenhänge und setzen damit Projekte nach wirtschaftlichen und ökologischen Kriterien um.
- Sie planen Projekte der Regen- und Abwasserentsorgung unter Berücksichtigung des Betriebs und Unterhalts.
- Sie konzipieren und bemessen Entwässerungen und Anlagen für den Rückhalt von Regenwasser sowie für die Behandlung, insbesondere von Strassenabwasser.

### Zielpublikum

Das CAS richtet sich an Ingenieure, Ingenieurinnen, Planer und Planerinnen, die in Ingenieur- und Planungsbüros oder in der Verwaltung Projekte der Siedlungsentwässerung bearbeiten und ihr Wissen auf dem Gebiet der Siedlungswasserwirtschaft erweitern, vertiefen und festigen möchten.

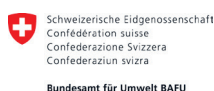
### Studienleiter

Dr. Michele Steiner, Studienleiter, Berner Fachhochschule, michele.steiner@bfh.ch, +41 34 426 41 07

### Weitere Informationen

[bfh.ch/ahb/cassiedlungsentwaesserung](http://bfh.ch/ahb/cassiedlungsentwaesserung)

### Partner



### Steckbrief

#### Titel/Abschluss

Certificate of Advanced Studies in Siedlungsentwässerung

#### Anzahl ECTS

12 ECTS-Credits

#### Zulassungsbedingungen

Hochschulabschluss oder «sur dossier»

#### Nächste Durchführung

Herbst 2025 bis Frühjahr 2026

#### Dauer/Umfang

Insgesamt 20 Kurstage, 142 Lektionen

#### Kosten

CHF 6'900.–

#### Ort

BFH Burgdorf und online

#### Auskunft, Beratung und Anmeldung

Katja Zuber, +41 32 344 02 85  
[katja.zuber@bfh.ch](mailto:katja.zuber@bfh.ch)

