



Certificate of Advanced Studies CAS

# CAS Siedlungsentwässerung - Projektierung, Dimensionierung und Betrieb

Im CAS Siedlungsentwässerung lernen Sie Entwässerungsnetze und Kanalisationen zu planen, betreiben und zu unterhalten sowie Behandlungsanlagen für Regenwasser und Strassenabwasser (SABA) zu projektieren und dimensionieren.

## Abschlusskompetenzen

- Verständnis der Bereiche der Siedlungsentwässerung und deren Zusammenhänge.
- Selbständiges Planen und Erarbeiten von Projekten der Regen- und Abwasserentsorgung sowie Wissen um deren Bau, Betrieb und Unterhalt.
- Kenntnisse der Rahmenbedingungen der Siedlungsentwässerung und diese nach wirtschaftlichen und ökologischen Kriterien richtig einschätzen und umsetzen.

## 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.

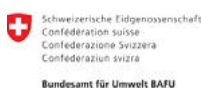
## Studienleiter

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

## Weitere Informationen

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

## Partner



## Steckbrief

### Titel/Abschluss

Certificate of Advanced Studies in Siedlungsentwässerung

### Anzahl ECTS

12 ECTS-Credits

### Zulassungsbedingungen

Hochschulabschluss oder «sur dossier»

### Nächste Durchführung

1. Oktober 2021 - 20. Mai 2022

### Dauer/Umfang

Insgesamt 20 Kurstage, 142 Lektionen

### Kosten

CHF 6'200.-

### Ort

BFH Burgdorf, hybrid und online

### Auskunft, Beratung und Anmeldung

Tatjana Baumgartner, +41 34 426 41 76  
[tatjana.baumgartner@bfh.ch](mailto:tatjana.baumgartner@bfh.ch)