

## Zusatzqualifikation Netzingenieur\*in - Modul Wasser

Die kontinuierliche Verfügbarkeit von einwandfreiem Trinkwasser und die quasi unbemerkte Ableitung von Abwasser ist mehr als reiner Komfort - es ist eine hygienische Notwendigkeit. Die Einhaltung hygienischer Standards und die hydraulische Auslegung sowie der Betrieb von Anlagen zur Wasserverteilung und Abwasserentsorgung erfordern qualifizierte Ingenieure. Diese werden in Stadtwerken, Wasserverbänden oder in privatwirtschaftlichen Unternehmen dringend gebraucht. Dabei geht es in den Industrieländern

in erster Linie um den Erhalt aktueller Standards, in vielen Ländern der Erde stellen Wassermangel und hygienische Missstände ein ernstes Problem dar. Durch den Klimawandel steht die Wasserwirtschaft bereits heute vor weitergehenden globalen Herausforderungen, die künftig zunehmen werden.

Im Wasserkurs Netzingenieurwesen vermitteln wir nicht nur Systemkenntnisse, sondern auch ein tiefgehendes Prozessverständnis um Wasserver- und Entsorgungsnetze planen und betreiben zu können.

### Veranstaltungsinhalte:

02.-13.03.2026 in Steinfurt

#### 1. Woche

- Grundlagen und Gewässerschutz
- Wasserrecht und Hydraulik
- Technisches Regelwerk / Hausinstallation
- Durchflussmessung (Technikum)
- Abschlussprüfung

#### 2. Woche

- IT-Mindeststandards
- Wasserverteilung (Bedarf- und Speicherung)
- Wasserförderung/Wasserverteilung + Kalibrierung
- GIS und Simulation
- Abschlussprüfung

16.-20.03.2026 in Münster

### 3. Woche

- Wassergewinnung
- Wasservorkommen und Wasserbeschaffenheit
- Wasseraufbereitung
- Abschlussprüfung

23.-27.03.2026 in Oldenburg

### 4. Woche

- Leitungsdokumentation und Planung
- Leitungsbau (Wasser- und Abwassernetze)
- Vergabe und Betrieb (Unterhalt und Überwachung)
- Betrieb (Netzunterhaltungsstrategien)
- Bauverfahrenstechnik - Sanierung
- Abschlussprüfung

<b>Rahmendaten der Veranstaltung</b>	
<b>Veranstalter:</b>	Fachbereich Energie · Gebäude · Münster; Jadehochschule
<b>Veranstaltungsart:</b>	Steinfurt / Oldenburg / Münster
<b>Unterrichtsstunden:</b>	200
<b>Teilnehmerzahl:</b>	15
<b>Teilnahmeentgelt:</b>	4.950,00€

**Veranstaltungsort:** Campus Steinfurt  
Stegerwaldstraße 39  
48565 Steinfurt  
Raum: Fachbereich Energie · Gebäude · Umwelt

### Termin(e), Uhrzeiten

#### 1. Woche

2. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr
3. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr
4. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr
5. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr
6. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr

#### 2. Woche

9. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr
10. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr
11. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr
12. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr
13. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr

#### 3. Woche

16. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr
17. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr
18. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr
19. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr
20. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr

#### 4. Woche

23. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr
---------------	-------------------

24. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr
25. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr
26. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr
27. März 2026	07:15 - 15:00 Uhr

