

Mit Sicherheit ein Gewinn 

Deutscher Verein des
Gas- und Wasserfaches e.V.



BERUFLICHE BILDUNG

www.dvgw-veranstaltungen.de

Masterstudiengang Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur/in)

Gas-, Wasser- und Stromversorgung (1. – 4. Semester Berufsbegleitend)



Medienpartnerschaft:

 **energie|wasser-praxis**

Trier University
of Applied Sciences

H O C H
S C H U L E
T R I E R

 **Netze BW**

Impressum

Herausgeber

DVGW – Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.
Technisch-wissenschaftlicher Verein
Josef-Wirmer-Straße 1 – 3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 9188-5
Fax: +49 228 9188-990
E-Mail: info@dvgw.de
Internet: www.dvgw.de

Konzeption, Gestaltung & Layout

MOSAİK MANAGEMENT GmbH, Dortmund
www.mosaik-management.de

Foto

envia Mitteldeutsche Energie AG (S.1)

Stand August 2023

Änderungen von Inhalten, Terminen und Preisen sind vorbehalten.

Masterstudiengang

Karriereturbo für High Potentials

Sind Sie Versorgungsingenieur oder Elektroingenieur und bereit, mehrere Sparten zu behandeln? – Das Netzingenieurstudium bietet Ihnen attraktive Möglichkeiten, sich berufsbegleitend auf Fach- und Führungsaufgaben in Netzgesellschaften mit Mehrspartenorganisation vorzubereiten. Lernen Sie, Aspekte der verschiedenen Versorgungsaufgaben rationell miteinander zu verbinden.

Mehr Informationen auf:

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/berufsinformation/ingenieure



„Der DVGW formt Führungskräfte!“

Prof. Dr.-Ing. Stefan Wilhelm ist seit 1997 als Professor für Anlagen- und Verfahrenstechnik an der Hochschule Trier mit Schwerpunkt Wasseraufbereitung und Wasserversorgung tätig.

Seit 2002 fungiert er zudem als Dozent und Studiengangsleiter im Weiterbildungsmasterstudiengang „Netztechnik und Netzbetrieb“ bei der Ausbildung von „Netzingenieuren“ sowie bei der Lehrveranstaltung „Grundlagen der Wasserversorgung“ des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches (DVGW).

„Die Berufliche Bildung des DVGW ist seit vielen Jahren ein kompetenter und zuverlässiger Kooperationspartner bei der Durchführung des Weiterbildungsmasterstudiengangs „Netztechnik und Netzbetrieb“. Durch das Studium werden Ingenieurinnen und Ingenieure in der Wasser- und Energieversorgung qualifiziert, spartenübergreifende Aufgaben einer technisch vielseitig ausgebildeten Führungskraft zu übernehmen.“

Termine 2024

Stamm-Nr.	Veranstaltungstitel	Termin	Ort	Preis
Gasversorgung 1. Semester				Gesamtbetrag 3.000 €
28006	Modul GW G2: Chemische, physikalische und technische Grundlagen	04.03.24 – 08.03.24*	Bonn	1.000 €
28006	Modul GW G3: Basiswissen Gasversorgung	13.05.24 – 17.05.24	Bonn	1.000 €
28006	Modul GW G1: Allgemeine fachübergreifende Grundlagen	17.06.24 – 21.06.24*	Online	1.000 €
Gasversorgung 2. Semester				Gesamtbetrag 3.000 €
28006	Modul GW F1: Netztechnik und Netzbetrieb gastechnischer Anlagen	26.08.24 – 30.08.24 16.09.24 – 20.09.24	Trier	2.000 €
28006	Modul GW F3: Ingenieurpraxis	09.12.24 – 13.12.24*	Bonn	1.000 €
Wasserversorgung 1. Semester				Gesamtbetrag 3.000 €
28007	Modul GW G2: Chemische, physikalische und technische Grundlagen	04.03.24 – 08.03.24*	Bonn	1.000 €
28007	Modul GW G4: Basiswissen Wasserversorgung	18.03.24 – 22.03.24	Trier	1.000 €
28007	Modul GW G1: Allgemeine fachübergreifende Grundlagen	17.06.24 - 21.06.24*	Bonn	1.000 €
Wasserversorgung 2. Semester				Gesamtbetrag 3.000 €
28007	Modul GW F2: Netztechnik und Netzbetrieb wassertechnischer Anlagen	15.07.24 – 19.07.24 05.08.24 – 09.08.24	Trier	2.000 €
28007	Modul GW F3: Ingenieurpraxis	09.12.24 – 13.12.24*	Bonn	1.000 €

* Gas - und Wasser gemeinsamer Unterricht

Stamm-Nr.	Veranstaltungstitel	Termin	Ort	Preis
Stromversorgung 1. Semester				Gesamtbetrag 4.000 €
28008	Modul ET G1: Grundlagen der Elektrotechnik	04.03.24 – 08.03.24 18.03.24 – 22.03.24	Bonn Bonn	1.500 €
28008	Modul ET G2: Grundlagen der elektrischen Festigkeit	15.04.24 – 19.04.24	Online	500 €
28008	Modul ET G3: Grundlagen der elektrischen Energieverteilung und Stromversorgung	15.04.24 – 19.04.24* 13.05.24 – 17.05.24 17.06.24 – 21.06.24 08.07.24 – 12.07.24	Online Esslingen Bonn Esslingen	2.000 €

* Modul ET G3 beginnt in der Woche vom 15.04.24 - 19.04.24 zusammen mit Modul ET G2

Stamm-Nr.	Veranstaltungstitel	Termin	Ort	Preis
Stromversorgung 2. Semester				Gesamtbetrag 5.000 €
28008	Modul ET F1: Beschreibung und Berechnung elektrischer Versorgungsnetze und Anlagen	08.07.24 – 12.07.24** 16.09.24 – 20.09.24 07.10.24 – 11.10.24	Esslingen Trier Esslingen	2.000 €
28008	Modul ET F2: Netzfachwissen	07.10.24 – 11.10.24*** 21.10.24 – 25.10.24	Esslingen Esslingen	2.000 €
28008	Modul ET F3: Ingenieurpraxis	17.02.25 – 21.02.25	Bonn	1.000 €

** Modul ET F1 beginnt in der Woche 08.07.24 - 12.07.24 zusammen mit Modul ET G3

*** Modul ET F2 beginnt in der Woche 07.10.24 - 11.10.24 zusammen mit Modul ET F1

Stamm-Nr.	Veranstaltungstitel	Termin	Ort	Preis
Gas-, Wasser- und Stromversorgung 3. Semester				Gesamtbetrag 3.600 €
28009	Modul V1: Netztechnik und gekoppelte Energiesysteme	11.03.24 – 15.03.24	Online	900 €
28009	Modul V2: Netzmanagement und Netzregulierung	15.04.24 – 19.04.24 13.05.24 – 17.05.24	Bonn Online	1.600 €
28009	Modul V3: Kostenmanagement, Organisation und Recht	10.06.24 – 14.06.24 24.06.24 – 27.06.24	Bonn Online	1.100 €
28009	Prüfungsklausur V3	16.07.2024	Bonn	

Stamm-Nr.	Veranstaltungstitel	Termin	Preis	
Gas-, Wasser- und Stromversorgung 4. Semester				Gesamtbetrag 1.900 €
28010	Modul V4: Ingenieurpraktische Tätigkeit Modul V5: Masterarbeit	Termin laut Absprache	1.900 €	

GW = Gas- und Wasserversorgung ET = Elektrotechnik G = Grundlagenmodule F = Fachmodule V = Vertiefungsmodule

Änderungen vorbehalten!

Hinweis: Wir behalten uns vor, die Vorlesungen online durchzuführen, wenn aufgrund allgemeiner Verordnungen Präsenzveranstaltungen nicht möglich sein sollten.

Ihre Ansprechpersonen

DVGW, HS Trier und Netze BW

Sonja Haymann

Organisation
DVGW e.V. Berufliche Bildung
T +49 228 918 87 51
sonja.haymann@dvgw.de

Dipl.-Ing. Ursula Hoffmann

Fachliche Beratung
DVGW e.V. Berufliche Bildung
T +49 6131 464 884 4
ursula.hoffmann@dvgw.de

Prof. Dr.-Ing. Hellmut Hupe

Fachrichtungsleitung Elektrotechnik
Hochschule Trier
T +49 651 8103 429
hupe@etech.hochschule-trier.de

Prof. Dr.-Ing. Manfred Schlich

Fachliche Beratung Gas
Hochschule Trier
T +49 651 8103 360
schlich@hochschule-trier.de

Prof. Dr.-Ing. Stefan Wilhelm

Fachliche Beratung Wasser
Hochschule Trier
T +49 651 8103 360
wilhelm@hochschule-trier.de

Medina Müller

Organisation Strom
Netze BW GmbH
T +49 711 289 692 78
medina.mueller@netze-bw.de

Veranstaltungsorte

DVGW e.V.

Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Netze BW GmbH

Kurt-Schumacher-Straße 35
73728 Esslingen

Hochschule Trier – University of Applied Sciences

Schneidershof, 54293 Trier

Anmeldungsinformationen

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung

- ➔ per E-Mail an
sonja.haymann@dvgw.de
- ➔ per Post an
DVGW Berufliche Bildung
Josef-Wirmer-Straße 1–3
53123 Bonn

Weitere Infos und zur Online-Anmeldung

- ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/Stammnummer

Anmeldung und Datenschutz

Die Anmeldung zur Teilnahme an Bildungsveranstaltungen des DVGW muss grundsätzlich schriftlich erfolgen. Dem DVGW übermittelte personenbezogene Daten werden digital zu Verwaltungszwecken verarbeitet. Sollte die Anmeldung zu einer Veranstaltung auch für andere Personen durchgeführt werden, so verpflichtet sich die anmeldende Person die angemeldeten Personen hiervon in Kenntnis zu setzen. Ausführliche Informationen zum Datenschutz finden Sie unter www.dvgw.de/datenschutz. Mit der Anmeldung werden die AGBs des DVGW für Veranstaltungen anerkannt.

Rücktrittsbedingungen

Die Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet grundsätzlich Teilnahmegebühr. Bei Stornierung einer Anmeldung durch Teilnehmende vor Veranstaltungsbeginn den gesamten bereits Die Vertretung andere Person ist Zulassungsvoraussetzung besteht. Muss die Veranstaltung aus wichtigem Grunde – zum Beispiel bei Erkrankung eines Referenten oder zu geringer Teilnehmerzahl – abgesagt werden, wird die bereits geleistete Zahlung zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Gebühren

- ➔ Studierendenbeitrag HS Trier zur Zeit: 54,30 €; davon erhält der ASTa einen Beitrag für seine Arbeit für die Studierenden wie auch das Studienwerk. Für diesen Beitrag können auch die Teilnehmer in der Mensa vergünstigt essen.
- ➔ Teilnahmegebühren (DVGW) am Masterstudiengang fallen wie folgt an:

1. Semester Gas oder Wasser	3.000 €
1. Semester Gas und Wasser	4.000 €
1. Semester Strom	4.000 €
2. Semester Gas oder Wasser	3.000 €
2. Semester Gas und Wasser	5.000 €
2. Semester Strom	5.000 €
3. Semester Gas Wasser Strom	3.600 €
4. Semester Gas Wasser Strom	1.900 €

Die Module von jedem Handlungsfeld können auch einzeln gebucht werden.

NICHT ENTHALTEN sind: Verpflegungs- und Übernachtungskosten wie auch den Studierendenbeitrag der Hochschule Trier

Mit Sicherheit ein Gewinn 

DVGW – Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.
Technisch-wissenschaftlicher Verein
Josef-Wirmer-Straße 1 – 3
53123 Bonn

 www.dvgw-veranstaltungen.de