



WEITERBILDUNG AN DER HOCHSCHULE NORDHAUSEN

- ✓ innovative Forschung und Lehre
- ✓ praxisorientiertes, interdisziplinäres Profil
- ✓ individuelle Betreuung
- ✓ forschendes Lernen
- ✓ familienbewusste Hochschule



Bezeichnung des Zertifikatsstudienganges
Netztechnik und Netzbetrieb Fernwärme



Lehrzeiten
Abhängig vom Modulinhalt, durchgeführt in Präsenz oder digital.

- Blockweise 2 - 5 Tage
- 7 Blöcke insgesamt



Modulprüfung
mündlich, schriftlich, digital



Bewerbungszeitraum
• laufend möglich



Beginn der Weiterbildung
• jährlich im Frühjahr



Weiterbildungsgebühren
• 4900 €, inkl. Semestergebühren



Zulassungsvoraussetzungen

- fachlich qualifizierender erster Hochschulabschluss mit mind. 1 Jahr Berufserfahrung
- beruflich Qualifizierte als Meister/Techniker mit mind. 3 Jahren Berufserfahrung



Nordhausen ist ein wichtiges Zentrum im Norden Thüringens. Durch die zentrale Lage können Sie den Hochschulstandort von nahe gelegenen Städten wie Göttingen, Kassel und Erfurt sowie von Großstädten wie Berlin, Hannover und Leipzig über die A38, mehrere Bundesstraßen und per Bahn gut erreichen.

Am südlichen Rand des Harzes gelegen, bietet die Region vielfältige Freizeitangebote wie Wintersport (Abfahrt und Langlauf), Trekking, Mountainbiking und Klettern. Stadteigene Badeseen und Schwimmbäder, ein großes Musiktheater und kulturelle Veranstaltungen bieten Angebote. Einladende Pensionen und Hotels sorgen für individuellen Wohnkomfort.



Netztechnik und
Netzbetrieb Fernwärme

WEITERBILDENDER ZERTIFIKATSSTUDIENGANG



**HOCHSCHULE
NORDHAUSEN**
University of Applied Sciences

TEAG
Akademie

AGFW

INTERNATIONAL | FACHÜBERGREIFEND | PRAXISORIENTIERT



**SERVICESTELLE
STRATEGISCHE STUDIENGANGSENTWICKLUNG**

Stephanie Aurin
Telefon: +49 3631 420-156
E-Mail: stephanie.aurin@hs-nordhausen.de

ADRESSE

Hochschule Nordhausen
Zentrum für Weiterbildung
Weinberghof 4
99734 Nordhausen



HSN 10.21/V1

ZIEL DER FORTBILDUNG

Nach erfolgreichem Abschluss der Weiterbildung sind die Absolventen in der Lage, Verantwortung für eine zuverlässige und wirtschaftliche Durchführung von Aufgaben in der Projektierung, Netzplanung, der Betriebsführung und/oder Instandhaltung im Fachbereich Fernwärme zu übernehmen.

Der Studienkurs stellt einen in der Fernwärmebranche anerkannten Baustein für die Fort- und Weiterbildung des technischen Fachpersonals und der technischen Führungskräfte für den Betrieb von Fernwärmeversorgungsanlagen im Zusammenhang mit AGFW - FW 1000 dar.

DURCHFÜHRUNG

Berufsbegleitend in 7 Einzelmodulen, Vollzeit blockweise, über einen Zeitraum von 8-10 Monaten (insgesamt 184h). Jedes einzelne Modul wird mit einer Prüfungsleistung abgeschlossen und mit einer Teilnahmebescheinigung bestätigt. Jeder Teilnehmer erhält nach erfolgreichem Absolvieren aller Module ein Zertifikat, ausgestellt von der Hochschule Nordhausen, AGFW e.V. und der TEAG Akademie.



AUFBAU DES WEITERBILDENDEN STUDIENKURS

(Modultitel z.T. leicht gekürzt)

Modulübersicht

Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4	Modul 5	Modul 6	Modul 7
Grundlagen der Fernwärmeversorgung	Fernwärmenetze - Auslegung, Planung und Bau	Rohrleitungsbau, Praxis	Betrieb und Instandhaltung von FW-Netzen	Hausanschluss, Kundenanlagen, Wärmemessung	Fernheizwasser-aufbereitung und Korrosion	Arbeitssicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz
Grundlagen, Technik, Markt, Rechtsrahmen	Grundlagen der Wärmeverteilung	Herstellung Fernwärmerohre, Werksbesichtigung	In- und Außerbetriebnahme	Hausanschluss, Technik	Aufbereitungsverfahren und Konditionierung	Sicherheitsmanagement
Wärmeerzeugung, konventionell und CO2-frei	Auslegung und Dimensionierung, Grundprinzipien	Lehrvorführung Muffenmontage	Störungsbehandlung, Leckortung, Wasserverluste	HAST, Auslegung, Planung und Betrieb	Analytik, Laborpraktikum	Unternehmerpflichten und Haftung
Auslegung Wärmeerzeugung, Wärmespeicher	hydraulische Berechnung und Statik	Baustellenexkursion	Optimierung der Netzfahrweise	Wärmemengenmessung, Technik und Recht	Korrosionsarten und Korrosionsmechanismen	Unterweisung und Motivations-training
Wirtschaftlichkeitsbetrachtung, Energiemarkt	Tiefbau und Rohrleitungsbau	Erfahrungsaustausch mit Bauleitern	Instandhaltung, Assetmanagement	Digitalisierung, Monitoring und Laststeuerung	Monitoring/ Überwachungsmaßnahmen	Arbeitsunfälle/ Berufskrankheiten
5 Tage	3 Tage	2 Tage	4 Tage	3 Tage	2 Tage	3 Tage
13 Credits						

KARRIERECHANCEN

Die Bedeutung der netzgebundenen Wärmeversorgung für die Energiewende ist bereits sichtbar und wird zukünftig noch deutlich wachsen. Die politischen Weichenstellungen hierzu sind erfolgt oder in Sicht.

Experten, die Wärmenetze planen, errichten und betreiben können, werden bei Unternehmen der Energieversorgung, der Industrie und der Wohnungswirtschaft, aber auch bei Contractoren bereits heute gesucht. Den Absolventen dieses Studienganges wird es möglich sein, langfristige attraktive und anspruchsvolle Arbeitsstellen im Bereich der netzgebundenen Wärmeversorgung zu finden.



KOOPERATIONSPARTNER

In Kooperation mit der TEAG Akademie und AGFW e.V.

