

Weiterbildungsstudiengang Instandhaltungsmanagement von Rohrleitungssystemen

Master of Engineering
oder
Zertifikat der Hochschule



- Berufsbegleitendes, duales Studium
- 5 Semester (4 Semester für Zertifikat)
- Modularer Aufbau
- Hohe Praxisorientierung
- Zwischenabschlüsse

www.tas-kl.de

Technische Akademie Südwest e.V. (TAS)

AN-Institut der Hochschule / Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau
Postfach 13 42, 67603 Kaiserslautern
Tel. 0631 3724 - 4720 • Fax 0631 3724 - 4474 • E-Mail: tas@hs-kl.de



Weiterbildungsstudiengang

Instandhaltungsmanagement von Rohrleitungssystemen

Master of Engineering - M.Eng. oder Zertifikat der Hochschule

„Wir garantieren Ihnen eine hochwertige, technisch-wissenschaftliche Weiterbildung mit hohem Praxisbezug“



Zielgruppe

Bauingenieure, Leiter und Mitarbeiter von Unternehmen und Verwaltungen, die mit der Sanierung von Rohrleitungen befasst sind. Des Weiteren sind Personengruppen angesprochen, die eine zusätzliche berufliche Qualifikation anstreben.

Dauer und Ablauf

- Berufsbegleitendes - duales Studium (Präsenz- und Selbststudium)
- 2 Präsenzwochen pro Semester
- 5 Semester (4 Semester für Zertifikat)
- Modularer Aufbau
- Hohe Praxisorientierung
- Zwischenabschlüsse
- Sachverständigenzertifikat der HS Kaiserslautern
- OLAT Lernplattform des Virtuellen Campus Rheinland-Pfalz (VCRP)
- Studium in Kleingruppen (max. 26 TN)
- Online-Sprechstunden

Studieninhalte (Module)

- M 1 Erhaltungsmanagement
- M 2 Ingenieurleistungen
- M 3 Sanierungsverfahren: Werkstoffkunde und Renovierung
- M 4 Sanierungsverfahren: Reparatur und Erneuerung
- M 5 Praxisprojekt 1
- M 6 Praxisprojekt 2 und Methodenlehre
- M 7 Recht und Wirtschaft
- M 8 Technik und Sicherheit
- M 9 Generalentwässerungsplanung
- M 10 Wasser- und Gasversorgung
- M 11 Masterarbeit (nur Master)

Zulassungsvoraussetzungen

Zulassung zum Master		Zulassung zum Zertifikat	
Abgeschlossenes Hochschulstudium	Berufliche Weiterqualifikation (z. B. Meister, Techniker, Fachwirt)	Abgeschlossenes Hochschulstudium	Qualifizierte Berufsausbildung
	Berufsausbildung (mit qualifiziertem Ergebnis)		
+	+	+	
1 Jahr berufspraktische Tätigkeit	3 Jahre einschlägige Berufstätigkeit	3 Jahre Berufstätigkeit, davon 1 Jahr einschlägig	
	+	+	
	Eignungsprüfung der Hochschule	Beratungsgespräch	
	+		
	Beratungsgespräch		

Zwischenabschlüsse

Während des Studiums besteht die Möglichkeit, folgende Zertifikate der Hochschule Kaiserslautern zu erwerben:

- **Zertifizierte/r Kanalsanierungsberater/in**
- **Gutachter/in für die Instandhaltung von Rohrleitungssystemen**
- **Sachverständige/r für die Instandhaltung von Rohrleitungssystemen (von der Hochschule Kaiserslautern öffentlich-rechtlich zertifiziert)**

Betreuung

- Persönlicher Ansprechpartner für alle Angelegenheiten während des Studiums
- Telefon 0631 3724 - 4720

Finanzieller Aufwand

Der finanzielle Aufwand beträgt **2.750,00 €** pro Semester (1. - 4. Semester).

Einschreibung Urlaubssemester **100,00 €**.

Einschreibung Folgesemester **770,00 €** (ab 5. Semester).

Entgelt Masterarbeit **500,00 €**.

Zusätzlich ist pro Semester ein Sozialbeitrag (Studierendenwerks- und AStA-Beitrag) zu entrichten.

Die Gebühren sind mehrwertsteuerfrei.

Referentenauswahl

Prof. Dr.-Ing. Marc Illgen (Studiengangsleiter), Dipl.-Ing. Roland Wacker (Kooperationspartner VSB)
 Professoren Bergmann, Lang, Messer, Rühl, Tausch, Wilhelm u.v.m.



www.tas-kl.de

Stand: 28.04.2023 - Änderungen vorbehalten

Technische Akademie Südwest e.V. (TAS)

AN-Institut der Hochschule / Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau

Postfach 13 42, 67603 Kaiserslautern

Tel. 0631 3724 - 4720 • Fax 0631 3724 - 4474 • E-Mail: tas@hs-kl.de

