

# Weiterbildungsstudiengang Instandhaltungsmanagement von Rohrleitungssystemen

**Master of Engineering**  
oder  
**Zertifikat der Hochschule**



Hochschule  
Kaiserslautern  
University of  
Applied Sciences



ASIIN

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



Verband zertifizierter  
Sanierungs-Berater  
für Entwässerungssysteme e.V.

[www.tas-kl.de](http://www.tas-kl.de)

**Technische Akademie Südwest e.V. (TAS)**

AN-Institut der HS Kaiserslautern / RPTU Kaiserslautern-Landau  
Postfach 13 42, 67603 Kaiserslautern  
Tel. 0631 3118 - 6777 • Fax 0631 3118 - 0337 • E-Mail: [mail@tas-kl.de](mailto:mail@tas-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 3118 - 6777

### 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](http://www.tas-kl.de)

Stand: 20.05.2024 - Änderungen vorbehalten

### Technische Akademie Südwest e.V. (TAS)

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

Postfach 13 42, 67603 Kaiserslautern

Tel. 0631 3118 - 6777 • Fax 0631 3118 - 0337 • E-Mail: mail@tas-kl.de

