

# Herzlich willkommen

bei der Technischen Akademie Südwest e.V. (TAS).

Die TAS ist AN-Institut an der HS Kaiserslautern und der RPTU Kaiserslautern-Landau.

Das Institut wurde im Jahr 1977 gegründet für die technisch-wissenschaftliche Weiterbildung in Wirtschaft und Verwaltung. Das Institut ist gemeinnützig.

Träger der TAS sind Hochschulen, Verbände, Institutionen und Firmen. Privatpersonen unterstützen die Arbeit als Fördermitglieder.

Über aktuelle Weiterbildungsangebote möchten wir an dieser Stelle informieren.

---

## Bewerbungs- und Einschreibefristen Sommersemester 2024 für Weiterbildungsstudiengänge

Vom: 01.11.2023 ? 28.02.2024

Bitte online registrieren unter:

[icms.hs-kl.de/qisserver/pages/cs/sys/portal/hisinoneStartPage.faces](https://icms.hs-kl.de/qisserver/pages/cs/sys/portal/hisinoneStartPage.faces)

und Bewerbungsunterlagen dann postalisch einreichen.

Bitte nehmen Sie auch Kontakt zu ihrem persönlichen Ansprechpartner bei der TAS auf -  
Tel.: 0631 3724-4720

---

## News



**TASinar (Nord)**

**Jahresaktualisierung vorbeugender (baulicher) Brandschutz**

Datum: 15. und 16. Mai 2024

Tagungsort: Wernigerode

Anmeldeformular: [Anmeldung-TASinar-Nord-Wernigerode.pdf](#)

Programm: [Agenda-TASinar-Nord-Wernigerode.pdf](#)



### **Technik für Betriebswirte**

Zertifikatslehrgang der Technischen Akademie Südwest

Start: **06.09.2024** - [mehr...](#)



### **Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinatoren (SiGeKo)**

Lehrgang nach BaustellV / RAB 30 (Anl. A, B und C)

Termine:

Teil I: 28.10.2024 bis 30.10.2024

Teil II: 04.11.2024 bis 05.11.2024

Prüfung: 09.12.2024

Weitere Infos und das Anmeldeformular finden Sie auf der Seite [SiGe-Koordinator](#)



### **Fördermöglichkeiten in der Weiterbildung**

Die Broschüre "Fördermöglichkeiten in der Weiterbildung" der Deutschen Gesellschaft für wissenschaftliche Weiterbildung und Fernstudium e.V. (DGWF) steht auf der Internetseite der GDWF kostenfrei als Download zur Verfügung.

Link: [www.dgwf.net/publikationen.html](http://www.dgwf.net/publikationen.html)



### **Für Absolventen des Studiengangs Sicherheitstechnik (SI)**

Vom Dipl.-Sicherheits-Ing. (FH) zum **Master of Engineering (M.Eng.)** in **2 Semestern** - [mehr...](#)



### **Für Absolventen des Studiengangs Grundstücksbewertung (GB)**

Vom Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) / Sachverständigen zum **Master of Engineering (M.Eng.)** in **2 Semestern** - [mehr...](#)

## **Start der neuen Weiterbildungsstudiengänge**



### **Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung (BS)**

Start:  
21.10.2024 (Gruppe BS\_X) - [mehr...](#)



### **Grundstücksbewertung (GB)**

Start:

25.11.2024 (Gruppe GB\_K) - [mehr...](#)



## **Instandhaltungsmanagement von Rohrleitungssystemen (RO)**

Start:

11.11.2024 (Gruppe RO\_T) - [mehr...](#)



## **Sicherheitstechnik - Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (SI)**

Start:

14.10.2024 (Gruppe SI\_X) - [mehr...](#)



## **Vorbeugender Brandschutz (VB)**

Start:

11.03.2024 (Gruppe VB\_G) - [mehr...](#)

## **In eigener Sache...**



### **Weiterbildende Studiengänge schaffen hochspezialisierte Experten**

An der TAS/HS Kaiserslautern werden seit mehr als 10 Jahren Spezialisten auf den Gebieten Bauschäden, Brandschutz, Rohrreparatur, Sicherheitstechnik und Grundstücksbewertung ausgebildet. Die dual aufgebauten Studiengänge sind berufsbegleitend und fordern hohes Engagement und viel Disziplin der Studierenden. Die Masterstudiengänge sind zudem von einer international anerkannten Einrichtung akkreditiert, sodass damit z.B. auch der Zugang zum höheren Dienst ermöglicht wird. Die Qualität der Studiengänge ist somit von unabhängiger Stelle überprüft und bestätigt worden.

In der Presse sind derzeit Artikel zu finden, in denen weiterbildenden Studiengängen die Bezeichnung "light" angeheftet wird. Gegen diese Darstellung wehrt sich die Technische Akademie Südwest mit aller Entschiedenheit.

Absolventen von weiterbildenden, berufsbegleitenden Studiengängen der TAS/HS Kaiserslautern sowie anderer Universitäten und Hochschulen dienen der Qualitätsverbesserung in den jeweiligen Berufszweigen.