

# Weiterbildungsstudium Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung

## Zertifikat



Der **Zertifikatsstudiengang** "Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung" ist als duales Studium, d. h. einer Kombination von Selbstlernphasen und Präsenzveranstaltungen ausgelegt und bietet die Möglichkeit, folgende arbeitsmarktrelevante *Zwischenabschlüsse/Zertifikate* der HS Kaiserslautern zu erwerben:

- Fachkraft für Bauschäden und Baumängel (nach dem 3. Fachsemester)
- Sachverständige/r für Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung (nach dem 4. Fachsemester)

### Vorteile / Nutzen

Sie werden zum Experten/Sachverständigen weitergebildet und erlangen ...

- Fachkompetenz
- Handlungskompetenz
- Methodenkompetenz

*„Sie können danach sofort loslegen!“*



### Bedeutung der Zertifikate

- Zertifikate einer öffentlich-rechtlichen Einrichtung (HS Kaiserslautern)
- Zertifikat ohne Ablaufdatum
- mögliche Titulierung:  
"von der HS Kaiserslautern öffentlich-rechtlich zertifizierte/r Sachverständige/r für Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung"
- Möglichkeit zur Nutzung eines TAS-Stempels
- Bestätigung Ihres Expertenwissens (u. a. als Marketinginstrument)

### Infos zum Studiengang

- Berufsbegleitendes - duales Studium (Präsenz- und Selbststudium)
- 4 Semester
- 2 Präsenzwochen (2 pro Semester)
- Modularer Aufbau
- Hohe Praxisorientierung
- Zwischenabschlüsse
- OLAT Lernplattform des Virtuellen Campus Rheinland-Pfalz (VCRP)
- Studium in Kleingruppen, max. 26 Teilnehmer/innen

### Module des Studiums

- **Modul M 1:** Recht
- **Modul M 2:** Wirtschaft
- **Modul M 3:** Erstellen von Gutachten
- **Modul M 4:** Bautechnik
- **Modul M 5:** Bauschäden
- **Modul M 6:** Instandsetzungsplanung

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem [Modulhandbuch-BS-St2022-08.pdf](#)

### Vorlesungsliste

Liste der einzelnen Vorlesungen und Dozenten - [mehr...](#)

#### Hinweis:

Für Studierende im Zertifikatsstudiengang entfällt das Modul 7: Masterarbeit!

## Studienverlaufsplan

Studienverlaufsplan ab Wintersemester 2016/17: [Studienverlaufsplan-BS-abWS16-17.pdf](#)

## Gutachten

Im Studiengang sind mehrere Gutachten in Heimarbeit zu erstellen. Das jeweilige Gutachten wird in einer Präsenzwoche vorgestellt. Nach der Abgabe und der Korrektur der Arbeit erfolgt eine Abschlussbesprechung, bei der Sie Ihren Lösungsvorschlag mit den sonstigen vergleichen können. Somit erhalten Sie eine Vielzahl von Lösungsmöglichkeiten, die Sie später in der Praxis direkt anwenden können. Eine Ihrer Gutachten werden Sie außerdem vor einem Fachgremium präsentieren.

## Dauer / Termine

Das Studium dauert vier Semester und ist als Fernstudium mit Präsenzphasen konzipiert. Die Präsenzphasen umfassen zwei Wochen (jeweils Mo. - Fr./Sa.) während des Semesters. Zusätzlich ist Selbststudium erforderlich. Unterstützt wird das Studium durch eine webbasierte Lernplattform.

Die Termine (Vorlesungswochen und Prüfungen) des neu beginnenden Weiterbildungsstudienganges finden Sie in der [Terminübersicht Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung](#).



## Lernplattform

Zur Unterstützung Ihres Studiums erhalten Sie Zugang zur Lernplattform OLAT. Diese wird vom Virtuellen Campus Rheinland-Pfalz (VCRP) allen Hochschulen und Universitäten in Rhl.-Pfalz zur Verfügung gestellt. Ihr Nutzen:

Informationsmanagement:

- Termine/Kalender
- alle Vorlesungsunterlagen
- Übungsbeispiele
- Aufgabenstellungen
- Leistungsstand
- ebooks

Kommunikation:

- Foren
- Chat
- E-Mail intern/extern

Online-Sprechstunde (Videokonferenztool mit Chat- und Whiteboardfunktionalität) z. B.

- zur synchronen Zwischen- und Nachbesprechung von Projektarbeiten
- zur Prüfungsvorbereitung

Weitere Infos: [Olat\\_Info\\_8.3.pdf](#)

### **Kosten**

- Der finanzielle Aufwand beträgt 2.750,00 € pro Semester (1. - 4. Semester).
- Einschreibung Urlaubssemester 100,00 €.
- Einschreibung Folgesemester 770,00 € (ab 5. Semester).
- Zusätzlich ist pro Semester ein Sozialbeitrag (Studierendenwerks- und AStA-Beitrag) zu entrichten.
- Die Gebühren sind mehrwertsteuerfrei.

Nach der Zulassung zum Studium erhalten Sie die erste Rechnung; dann jeweils zum Semesteranfang. Kündigungsmöglichkeiten bestehen jeweils zum Semesterende. Teilnehmer/innen des Studiengangs gelten als Studierende der HS Kaiserslautern; sie erhalten einen Studierendenausweis.

### **Zulassungsvoraussetzungen**

Die Voraussetzungen zur Zulassung zum Zertifikatsstudiengang finden Sie im Flyer:  
[Flyer-BS-2024-05-20.pdf](#)

### **Anmeldung**

Anmeldeformulare und weitere Informationen finden Sie auf der Seite [Formulare](#).

### **Downloads**

- Flyer zum Weiterbildungsstudium:  
[Flyer-BS-2024-05-20.pdf](#)
- Modulhandbuch "Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung", Stand: August 2022  
[Modulhandbuch-BS-2022-08.pdf](#)
- Prüfungsordnung für den weiterbildenden Zertifikatsstudiengang Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung an der Hochschule Kaiserslautern vom 08.12.2020 (für Studierende ab dem WiSem 20/21):  
[PO-Zert-BS-12-2020.pdf](#)
- Ordnung für die Zertifikatsprüfung im weiterbildenden Studiengang Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung  
[PO\\_Bauschaeden\\_Zertifikat\\_09.2003.pdf](#)
- Teilnahmebedingungen der TAS e. V. für das Weiterbildungsstudium  
[F0122\\_Teilnahmebedingungen\\_Weiterbildungsstudium.pdf](#)

*Stand: 21.05.2024 - Änderungen vorbehalten*