

# Weiterbildungsstudium Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung

## Master of Engineering



Der **Masterstudiengang** "Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung" ist als duales Studium, d.h. einer Kombination von Selbstlernphasen und Präsenzveranstaltungen ausgelegt und bietet die Möglichkeit, neben dem Abschluss **Master of Engineering** auch 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 (Vorlesung) + 1 Semester (Masterarbeit)
- 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
- **Modul M 7:** Masterarbeit

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem [Modulhandbuch-BS-2022-08.pdf](#)

## Vorlesungsliste

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

## Studienablauf

## **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.

## **Masterarbeit**

- Damit weisen Sie nach, dass Sie in der Lage sind, eine wissenschaftliche Arbeit selbstständig, aber unter Betreuung zu erstellen.
- Eigene Themenvorschläge möglich.
- Externe Betreuer möglich.

## **Dauer / Termine**

Das Studium dauert 5 Semester (4 Semester Vorlesung + 1 Semester Masterarbeit). Das Studium ist ein Fernstudium mit Präsenzphasen. 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).
- Entgelt Masterarbeit 500,00 ?.
- 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 Masterstudiengang 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](#)
- Allgemeine Master-Prüfungsordnung der Hochschule Kaiserslautern in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. November 2014 - zuletzt geändert am 06.12.2022

[Allg-Master-PO-2014-11-28.pdf](#)

- Fachprüfungsordnung für den Master-Studiengang "Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung" an der Hochschule Kaiserslautern vom 07.12.2023 - für Studierende ab dem WiSe 2022/2023 (Veröffentlicht im Hochschulanzeiger am 22.12.2023)  
[Fach-PO-BS-2023-12-07.pdf](#)
- Fachprüfungsordnung für den Master-Studiengang "Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung" an der Hochschule Kaiserslautern vom 11.07.2017 (Veröffentlicht im Hochschulanzeiger am 31.07.2017)  
[Fach-PO-BS-2017-07-31.pdf](#)
- Akkreditierungsurkunde der ASIIN  
für den Studiengang "Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung" (M.Eng.)  
[AkkrUrkunde-ASIIN-MaBS-2024-04-09.pdf](#)
- Teilnahmebedingungen der TAS e. V. für das Weiterbildungsstudium  
[F0122 Teilnahmebedingungen Weiterbildungsstudium.pdf](#)

*Stand: 10.07.2024 - Änderungen vorbehalten*