

# *Weiterqualifizierung Technische Bauverwaltung*

**Zertifikatsprogramm | Diploma of Basic Studies**



Ein wissenschaftliches Weiterbildungsangebot des Center for Advanced Studies der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW CAS).

Bilden Sie gemeinsam mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Ihre Mitarbeiter\*innen in der Bauverwaltung weiter! Aufgrund des demografischen Wandels werden in den nächsten Jahren viele Mitarbeiter\*innen im Bereich der technischen Verwaltung in den Ruhestand gehen. Sorgen Sie vor und qualifizieren Sie Mitarbeiter\*innen für neue Aufgaben. Mit unserem Zertifikatsprogramm eignen sich Ihre Mitarbeiter\*innen genau die Kenntnisse und Fähigkeiten an, die benötigt werden.

## AUFBAU UND INHALTE

Das Qualifizierungsangebot ist als Diploma of Basic Studies (DBS) aufgebaut. Es setzt sich aus sieben Modulen zusammen. Die Weiterbildung geht auf die ingenieurtechnischen Aufgaben ein, die die Tätigkeit in einer kommunalen technischen Verwaltung umfasst: neben rechtlichen Grundlagen und verwaltungstechnischen Aufgaben wird intensiv auf Projektmanagement und Geotechnik eingegangen. Sechs Module des DBS sind obligatorisch, als siebtes Modul wird entweder der Schwerpunkt Hoch- oder Tiefbau gewählt.

## ZIELGRUPPE

Das Weiterbildungsangebot richtet sich an Mitarbeiter\*innen im technischen Verwaltungsdienst mit einem Abschluss als staatl. geprüfte\*r Techniker\*in oder Bauzeichner\*in. Es ist für Mitarbeiter\*innen konzipiert, die in den gehobenen und höheren Dienst aufsteigen möchten.

## ERWEITERBAR ZUM BACHELOR

Die Teilnehmer\*innen legen zur Erlangung des Diploma of Basic Studies (DBS) Prüfungsleistungen in jedem Modul ab. Für jede bestandene Prüfung erhalten sie Leistungspunkte nach ECTS. Diese werden bei Vorliegen der hochschulrechtlichen Voraussetzungen für ingenieurwissenschaftliche Bachelor-Studiengänge anerkannt, z. B. im Studiengang Bauingenieurwesen an der DHBW Mosbach.

## ZEITAUFWAND UND KOSTEN

Das Zertifikatsprogramm setzt sich aus ca. zwei zweitägigen Präsenzblöcken pro Monat zusammen, die freitags und samstags stattfinden. Insgesamt dauert die Weiterbildung ein Jahr und besteht aus 372 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten.

Die Teilnahmegebühr für das Zertifikatsprogramm beträgt 7.800 Euro.

## PFLICHTMODULE

|  |  |
|--|--|
| <b>GRUNDLAGEN DER ÖFFENTLICHEN BAUVERWALTUNG</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ VOB/A: Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen</li> <li>■ VOB/B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen</li> <li>■ VOB/C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen</li> <li>■ HOAI: Honorarordnung für Architekten und Ingenieure/Architektenvertragsrecht</li> <li>■ Entwurfsplanungen erstellen und verstehen</li> <li>■ Grundlagen von Building Information Modeling (BIM)</li> <li>■ Verwaltung zentraler Datenbanken</li> </ul> | <b>PROZESS- UND PROJEKTMANAGEMENT I. D. ÖFFTL. VERWALTUNG</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prozess- und Projektorganisation</li> <li>■ Ausschreibung und Vergabe</li> <li>■ Arbeitssicherheit</li> <li>■ Baukostenkontrolle</li> </ul>   |
| <b>ÖFFENTLICHES VERWALTUNGSRECHT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Regierungssystem der Länder und deren Verwaltungsstruktur</li> <li>■ Kommunalverfassungen: Gemeindeordnung BW, Landkreisordnung</li> <li>■ Besonderes Städtebaurecht</li> <li>■ Baugenehmigungsverfahren</li> </ul>  | <b>RECHNUNGSWESEN UND INVESTITIONSPLANUNG</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bilanzen, Buchungssätze, GuV, Kontensystematik</li> <li>■ Arten und Verfahren des Rechnungswesens</li> <li>■ Wirtschaftspläne, Kosten- und Leistungsrechnungen, Auswertung</li> <li>■ Investitionsplanung, Begriffe, Kostengliederung und Kostenermittlung</li> </ul> |
| <b>PERSONALFÜHRUNG</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Personalführung: Bedeutung, Ziele und daraus resultierende Aufgaben</li> <li>■ Arbeitsrecht</li> <li>■ Kommunikation mit Mitarbeitenden</li> <li>■ Motivation von Mitarbeitenden</li> </ul>  | <b>GRUNDLAGEN DER GEOTECHNIK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baugrunderkundung und -bewertung</li> <li>■ Geotechnische Nachweise nach EC 7</li> <li>■ Gründungen und geotechnische Bauwerke</li> </ul>  |

## WAHLMODULE (1 AUS 2)

|   |  |
|---|--|
| <b>GRUNDLAGEN DES GEBÄUDEMANAGEMENTS <sup>1</sup></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anforderungen kommunaler Gebäude</li> <li>■ Bedarfsermittlung und Bestandsuntersuchungen</li> <li>■ Standards und Nachhaltigkeit beim Bau, Betrieb und Rückbau</li> <li>■ Kaufmännisches und infrastrukturelles Gebäudemanagement</li> </ul> | <b>GRUNDLAGEN DES VERKEHRS- UND WASSERRECHTS <sup>2</sup></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grundkenntnisse StVO und Straßenrecht</li> <li>■ Differenzierung zwischen Bundes- und Landesrecht</li> <li>■ Straßenbaulastträger und Straßenklassifizierung</li> <li>■ Wasser- und Umweltgesetze verschiedener Ebenen</li> </ul> |
|---|--|

<sup>1</sup> Wahlpflicht Vertiefung Hochbau

<sup>2</sup> Wahlpflicht Vertiefung Tiefbau



## NEUE TERMINE 2026.

Weitere Informationen finden Sie unter  
[weiterbildung.dhbw.de/qualifizierung-bauverwaltung](https://weiterbildung.dhbw.de/qualifizierung-bauverwaltung)

### VERANSTALTUNGSORT

**DHBW Center for Advanced Studies**  
Bildungscampus 13  
74076 Heilbronn

### INHALTLICHE FRAGEN

**Prof. Dr.-Ing. Jens Bender**  
Studiengangsleitung Bauingenieurwesen  
Öffentliches Bauen an der DHBW Mosbach  
Tel.: +49 (0) 6261.939-528  
E-Mail: [jens.bender@mosbach.dhbw.de](mailto:jens.bender@mosbach.dhbw.de)

### MODULANMELDUNG

**Bernd Stadtmüller**  
DHBW Center for Advanced Studies  
Leiter Kundenbeziehungen  
Tel.: +49 (0) 7131.3898-325  
E-Mail: [weiterbildung@cas.dhbw.de](mailto:weiterbildung@cas.dhbw.de)