

Die Verleihung des **BIM AWARDS Virtuelle Akademie** an Studierende der teilnehmenden Hochschulen der Virtuellen Akademie BIM-Cluster BW geht nun bereits in die sechste Runde. Nach den erfolgreichen Veranstaltungen in den letzten Jahren lobt die Virtuelle Akademie BIM-Cluster BW einen weiteren **AWARD für Abschluss- und Projektarbeiten** aus den **Bereichen BIM und Digitalisierung** aus. Die Preisgeldsumme wird von den Unternehmen HOCHTIEF PPP Solutions GmbH, DIF und BUNTE Bauunternehmung GmbH & Co. KG bereitgestellt.

**Schirmherr** des BIM AWARDS Virtuelle Akademie 2023 ist erneut **Winfried Hermann**, Minister für Verkehr in Baden-Württemberg.

**Building Information Modeling** wird die Prozesse der deutschen und internationalen Bauindustrie in Zukunft weiter verbessern. Im BIM-Cluster BW organisieren sich Unternehmen, die kontinuierlich an der Entwicklung und Implementierung dieser innovativen Arbeitsmethode arbeiten.

Bitte reichen Sie über die Professoren der Virtuellen Akademie ein maximal **2-seitiges Exposé** ein. Eine Jury aus ausgewählten Vertretern aus Wissenschaft und Wirtschaft wird anhand Ihrer eingereichten Unterlagen **potentielle Preisträger** zu einer **Präsentation** ihrer Einreichung einladen. Die Wertung der eingereichten Abschluss- und Studienarbeiten erfolgt auf Basis der Exposés und Ihrer Präsentationen. Insgesamt wird ein Preisgeld von **15.000 Euro** ausgelobt. Die Preisverleihung findet am 09. November 2023 in Weissach statt.

**Abgabefrist** ist der **1. September 2023**.



**Abgabekriterien:** Abschlussarbeit oder Projektarbeit allgemein zu den Themen BIM und Digitalisierung – vorzugsweise mit Bezug zu Verkehrsinfrastruktur und Nachhaltigkeit. Beteiligen können sich Studierende der teilnehmenden Hochschulen.

**Abgabeform:** Einsendung über die Professoren der Virtuellen Akademie an der jeweiligen Hochschule anhand eines max. 2-seitigen Exposés im pdf-Format.

**Weitere Informationen:** Besuchen Sie unsere Website <https://via6west.de/akademie-a6/bim-preis/>



Hochschule Konstanz  
Technik, Wirtschaft und Gestaltung



Universität Stuttgart



Baden-Württemberg  
MINISTERIUM FÜR VERKEHR

