

Einführung BIM in Brandenburg

BIM-eLearning der | Innovationspodcast FH Potsdam

Für alle, die einen ersten Schritt machen möchten und den Einstieg in die BIM-Welt wagen, ist dieser Kurs eine hervorragende Möglichkeit, sich mit dem Thema vertraut zu machen.

SEITE 2

mCAST

Von fortschrittlichen Antriebssystemen über Big-Data-Analysen bis hin zu verhaltenswissen-schaftlichen Aspekten der Verkehrsplanung – der Modernitätsfond (mFUND, gefördert vom BMDV) widmet sich Forschungs- und Entwicklungsprojekten rund um digitale Anwendungen für die Mobilität der Zukunft. Die mFUND Begleitforschung mPACT unterstützt die Vernetzung und den Austausch zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik. **SEITE 3**

BIM-Deutschland

Veranstaltungshinweise – bleiben Sie am Puls der Zeit!

Die Welt des Building Information Modeling entwickelt sich rasant weiter! Ob Konferenzen, Workshops oder Seminare – hier finden Sie das passende Event, um Ihr Wissen zu erweitern und neue Kontakte zu knüpfen. Schauen Sie vorbei und sichern Sie sich Ihren Platz bei den kommenden Veranstaltungen! SEITE 3



BIM- eLearning der FH Potsdam

Erleben Sie die Zukunft des Bauens mit BIM – jetzt online verfügbar!

Unser E-Learning-Kurs bietet Ihnen eine umfassende Einführung und Vertiefung in die innovative Methode des Building Information Modelling (BIM). BIM revolutioniert die Bau- und Immobilienbranche durch optimierte Zusammenarbeit und Effizienzsteigerung. Erlernen Sie, wie Sie mithilfe eines zentralen digitalen Modells Ihre Bauprojekte effizienter planen, ausführen und bewirtschaften können – und das bequem von überall und zu jeder Zeit.

-Ein Angebot der Fachhochschule Potsdam

Auf einen Blick

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Bernd Schweibenz, FH Potsdam



Zielgruppe

Bau- und
Projektingenieur*innen,
Architekt*innen,
Projektentwickler*innen,
Fachplaner*innen, Bauund Projektleiter*innen,
Bauherren,
Bauprodukthersteller,
Auftraggeber, BIMManager*innen

Lernumfang

Gesamtlaufzeit ca. 90 Minuten zuzüglich individueller Bearbeitungs- und Lernzeit sowie Prüfung. Die Kursinhalte können beliebig oft wiederholt werden.

Prüfung und Zertifikat

Auf Wunsch können Sie nach Abschluss des Kurses eine Prüfung ablegen. Bei erfolgreichem Bestehen erhalten Sie ein anerkanntes Online-Zertifikat der Fachhochschule Potsdam (FHP). Der Erfolgsnachweis bestätigt Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich Building Information Modeling.

Für die Zulassung zur Prüfung ist der Nachweis eines Hochschulabschlusses notwendig. Für die Buchung nehmen Sie bitte per E-Mail Kontakt auf: weiterbildung@fh-potsdam.de

Die Freischaltung des Kurses erfolgt nach Zahlungseingang. Die Zugangsdaten erhalten Sie per Mail.

Hier gelangen Sie zu weiteren Informationen und der konkreten Modulübersicht:

https://www.fh-potsdam.de/studium-

weiterbildung/weiterbildungsangebote/building-information-modelling-bim

Veranstaltungen von BIM-Deutschland

BIM-Deutschland ist die Intiative des Bundes, um BIM voranzutreiben. Teil dieser Arbeit ist die Organisation und Durchführung von Informationsveranstaltungen.

Diese umfassen ein breites Themenspektrum: Informationen zum nächsten BIM Deutschland Dialogforum, die Fachaustauschserie zum BIM-Portal des Bundes oder Messeauftritte. Die Teilnahme an den Online-Vorträge ist kostenlos möglich.

Den Gesamtüberblick erhalten Sie hier: https://www.bimdeutschland.de/veranstaltungen

Innovationspodcast mCAST

Willkommen bei mCAST, dem Innovationspodcast. Wir widmen uns der Frage: wie werden wir morgen unterwegs sein? Wir nehmen aktuelle Mobilitätsphänomene und Trends genauer unter die Lupe und finden heraus, was genau hinter Begriffen wie On-Demand-Mobilität, 15-Minuten-Stadt und Predictive Maintenance steckt. Wie

realistisch sind solche Ideen und wie kommen wir dort hin? Welche gesellschaftlichen Auswirkungen haben die Visionen – wird Mobilität durch sie wirklich nachhaltiger, günstiger und inklusiver?

Der Podcast bietet spannende Einblicke in die Ideen und Ziele der Projekte aus dem Förderprogramm mFUND (Bundesministerium für Digitales und Staatsmodernisierung) und diskutiert technologische Innovationen ebenso wie ihre gesellschaftlichen Konsequenzen.







Hier geht es zum Podcast: https://mcast-der-innovationspodcast.podigee.io/

Hier geht es zur Episode 19: https://mcast-der-innovationspodcast.podigee.io/19-bim-digitaler-zwilling

Umsetzung: mFUND Begleitforschung im Auftrag des Bundesministerium für Verkehr



SEITE 3