

Februar 2018

**GEMEINSAME ERKLÄRUNG
DER ARCHITEKTEN- UND INGENIEURKAMMERN IM MITTELDEUTSCHEN RAUM
FÜR EINEN EINHEITLICHEN BIM-FORTBILDUNGSSTANDARD**

Die Digitalisierung und somit auch die Arbeitsmethode Building Information Modeling (BIM) sind die Zukunftsthemen der Baubranche. Entsprechend umfangreich ist der Bedarf an qualifizierten Fort- und Weiterbildungsangeboten für Architekten und Ingenieure.

Um die Angebote auf einem qualitativ hochwertigen Niveau zu sichern, haben die Architekten- und Ingenieurkammern der Länder jeweils einen bundesweit einheitlichen Fort- und Weiterbildungsstandard für den Bereich des digitalen Planen und Bauen festgelegt. Mit der Einführung des „BIM Standards Deutscher Architektenkammern“ bzw. „BIM Standards Deutscher Ingenieurkammern“ wurde auf Grundlage der VDI/buildingSMART-Richtlinie 2552 Blatt 8.1 ein qualitätsgesichertes und flächendeckendes Angebot geschaffen.

Die Architekten- und Ingenieurkammern der Länder Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen erklären daher ihre Absicht, den einheitlichen Fort- und Weiterbildungsstandard in gemeinsamen Fortbildungsveranstaltungen im Mitteldeutschen Raum in höchster Qualität umzusetzen und partnerschaftlich bei der Fort- und Weiterbildung im Bereich Building Information Modeling zusammenzuarbeiten. Die Kammern unterstreichen mit der engen Abstimmung bei der Erarbeitung der Fortbildungskurse ihre interdisziplinäre und übergreifende Zusammenarbeit.



ARCHITEKTENKAMMER SACHSEN-ANHALT
KÖRPERSCHAFT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS



Ingenieurkammer
SACHSEN-ANHALT
Körperschaft des öffentlichen Rechts



Dipl.-Ing. Alf Furkert
Präsident der
Architektenkammer Sachsen

Prof. Dr. Hubertus Milke
Präsident der
Ingenieurkammer Sachsen

Prof. Axel Teichert
Präsident der
Architektenkammer Sachsen-Anhalt

Dipl.-Ing. Jörg Herrmann
Präsident der
Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt

Dr. Hans-Gerd Schmidt
Präsident der
Architektenkammer Thüringen

Dipl.-Ing. Elmar Dräger
Präsident der
Ingenieurkammer Thüringen