

BIM-BASISKURSE 2020: UPDATE ZUR CORONA-KRISE

(Stand: 26.8.2020)

Datum	Ort	Architektenkammer	Veranstaltung	Referenten	Teilnehmerzahl
JANUAR / FEBRUAR					
14.1.– 16.1.2020	Leipzig	Mitteldeutsche Architekten- und Ingenieurkammern Sachsen, Sachsen- Anhalt und Thüringen	Basiskurs „BIM in der Architektur“ nach dem BIM- Standard deutscher Architekten- und Ingenieurkammern, 3-tägig	Dipl.-Ing. Marcus Friedrich RA Dr. Michael Wolters	max. 18 Teilnehmer/innen
29.–31.1.2020	Düsseldorf	Architektenkammer Nordrhein-Westfalen	Basiskurs „BIM in der Architektur“ nach dem BIM- Standard deutscher Architekten- und Ingenieurkammern, 3-tägig	Dipl.-Ing. (FH) Dirk Hennings Dipl.-Ing. Heidi Tiedemann Dipl.-Ing. Matthias Pfeifer Dipl.-Ing. (FH) Michael Großmann Dr. jur. Jörg L. Bodden	
17.–18.1./ 7.2.2020	Stuttgart	Architektenkammer Baden-Württemberg	Basiskurs „BIM in der Architektur“ nach dem BIM- Standard deutscher Architekten- und Ingenieurkammern, 3-tägig	Prof. Steffen Feirabend Eberhard Beck RA Ulrich Eix Dipl.-Ing. Nikolas Früh Dipl.-Ing. Hinrich Münzner	

MÄRZ					
20.–21.3./ 27.3.2020 Abgesagt!	Karlsruhe	Architektenkammer Baden-Württemberg	Basiskurs „BIM in der Architektur“ nach dem BIM- Standard deutscher Architekten- und Ingenieurkammern, 3-tägig	Prof. Steffen Feirabend Eberhard Beck RA Ulrich Eix Dipl.-Ing. Nikolas Früh Dipl.-Ing. Hinrich Münzner	
APRIL					
22.–23.4.2020	Webinar	Mitteldeutsche Architekten- und Ingenieurkammern Sachsen, Sachsen- Anhalt und Thüringen	Basiskurs „BIM-Basiswissen für Architekten und Ingenieure“ nach dem BIM- Standard deutscher Architekten- und Ingenieurkammern	M. Sc. Sarah Merz Architekt Dipl.-Ing. André Pilling	max. 15 Teilnehmer/innen
MAI					
5.–7.5.2020	Webinar Kurs kann in der Krise jederzeit begonnen werden. Zugänge werden kurzfristig freigeschaltet.	Mitteldeutsche Architekten- und Ingenieurkammern Sachsen, Sachsen- Anhalt und Thüringen	Basiskurs „BIM für Architekten und Ingenieure“ nach dem BIM-Standard deutscher Architekten- und Ingenieurkammern	M. Sc. Sarah Merz Architekt Dipl.-Ing. André Pilling	

13.–15.5.2020	Wiesbaden Bitte auf der Website der Akademie erkundigen, ob der Kurs stattfindet	Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen	Basiskurs „BIM in der Architektur“ nach dem BIM-Standard deutscher Architekten- und Ingenieurkammern, 3-tägig	Dipl.-Ing. Dirk Hennings Dipl.-Ing. Architekt Markus Plöcker Steffen Holatka Dipl.-Ing., Architektin Heidi Tiedemann	
JUNI / JULI					
26.-27.6./ 3.7.2020	Stuttgart	Architektenkammer Baden-Württemberg	Basiskurs „Basiswissen BIM“ nach dem BIM-Standard deutscher Architekten- und Ingenieurkammern, 3-tägig	Prof. Dr.-Ing. Steffen Feirabend Eberhard Beck RA Ulrich Eix Dipl.-Ing. Nikolas Früh Dipl.-Ing. Hinrich Münzner MBA	
30.6.–2.7.2020	München	Bayerische Architektenkammer	Basiskurs „BIM Basiswissen“ nach dem BIM-Standard deutscher Architekten- und Ingenieurkammern, 3-tägig	Margherita Frullini, Master-Ing. Dr.-Ing. Magdalena Tarkiewicz Wolfgang Hierl, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht	max. 30 Teilnehmer/innen
SEPTEMBER					
28.–30.9.2020	Leipzig	Mitteldeutsche Architekten- und Ingenieurkammern Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen	Basiskurs „BIM für Architekten und Ingenieure“ nach dem BIM-Standard deutscher Architekten- und Ingenieurkammern	M. Sc. Sarah Merz RA Dr. Michael Wolters	max. 30 Teilnehmer/innen

OKTOBER					
15.–17.10.2020	Nürnberg	Bayerische Architektenkammer	Basiskurs „BIM Basiswissen“ nach dem BIM-Standard deutscher Architekten- und Ingenieurkammern	Margherita Frullini, Master-ing. Dr.-Ing. Magdalena Tarkiewicz Wolfgang Hierl, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht	max. 30 Teilnehmer/innen
30.-31.10./ 6.11.2020	Stuttgart	Architektenkammer Baden-Württemberg	Basiskurs „Basiswissen BIM“ nach dem BIM-Standard deutscher Architekten- und Ingenieurkammern, 3-tägig	Prof. Dr.-Ing. Steffen Feirabend Eberhard Beck RA Ulrich Eix Dipl.-Ing. Nikolas Früh Dipl.-Ing. Hinrich Münzner MBA	
DEZEMBER					
9.–11.12.2020	Dresden	Mitteldeutsche Architekten- und Ingenieurkammern Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen	Basiskurs „BIM für Architekten und Ingenieure“ nach dem BIM-Standard deutscher Architekten- und Ingenieurkammern	M. Sc. Sarah Merz RA Dr. Michael Wolters	max. 18 Teilnehmer/innen