

LEHRGÄNGE BIM-STANDARD 2022

(Stand: 10.6.2022)

| Datum | Ort | Architektenkammer | Veranstaltung | Referenten | Teilnehmerzahl |
|----------------------|--|--|--|---|-----------------------|
| MAI | | | | | |
| 5.5. – 15.7.2022 | Online / München | Bayerische Architektenkammer | BIM Modul 2 Informationserstellung BIM Modul 3 Informationskoordination BIM Modul 4 Informationsmanagement | Julia Behm, Florian Fliegel, Wolfgang Hierl, Rafael Horn, Jörg Jungwirth, Thomas Kirmayr, Magdalena Tarkiewicz-Patek, Markus Maasberg, Nicolas Mitsch, Sigrid Niemeier, Stefanie Samtleben, Andre Strotmann, Timur Weilbach | Max. 26 Teilnehmer |
| 30.5. – 23.6.2022 | Online / Lernmanage- mentsystem (LMS) | Akademie der Architektenkammer Nordrhein-Westfalen | BIM Modul 3 Informationskoordination | Eberhard Beck; Prof. Dr. Ing. Steffen Feirabend; Dipl.-Ing. Nikolas Früh; Dipl.-Ing. Marina Do Amaral Pimentel; Dipl.-Ing. Sirri El Jundi; Dipl.-Ing. Ina Karbon; Dipl.- Ing. Hinrich Münzner MBA; Dipl.- Ing. Matthias Pfeifer; Dipl. Kfm. Andreas Seibold; Martin Wachinger B. Eng. | |

| JUNI | | | | | |
|----------------------|---------|--|--|---|-----------------------|
| 8.6. - 30.6.2022 | Online | Hamburgische Architektenkammer, Architektenkammer Berlin, Architektenkammer Niedersachsen | BIM Modul 2 Informationserstellung | Prof. Dr.-Ing. Steffen Feirabend; Dipl.-Ing. Nikolas Früh; Eberhard Beck; Dipl.-Ing. Sirri El Jundi; Dipl.- Ing. Ina Karbon; Dipl.-Ing. (FH) Marianne Penka; Ulla Stäblein B.A. | Max. 30 Teilnehmer |
| 20.6. – 28.6.2022 | Online | Institut Fortbildung Bau der Architektenkammer Baden-Württemberg | BIM Modul 1 - Basiswissen BIM | Eberhard Beck; RA Ulrich Eix; Prof. Dr.-Ing. Steffen Feirabend; Dipl.-Ing. Nikolas Früh; Dipl.-Ing. Hinrich Münzner MBA | |
| 30.6.2022 | Online | Bayerische Architektenkammer | Informationsveranstaltung | Prof. Dr. Jörg Jungwirth; Dipl.-Ing. (FH) Markus Maasberg; Dr.-Ing. Magdalena Tarkiewicz- | |
| 30.6.2022 | Leipzig | Akademie der Architektenkammer Sachsen | BIM Modul 1 - Basiswissen BIM | M.Sc. Sarah Merz, | |
| JULI | | | | | |
| 4.7. – 7.7.2022 | Mainz | Architektenkammer Rheinland-Pfalz | BIM Modul 3 Informationskoordination | Dipl.-Ing. Torben Wadlinger; Dipl.- Ing. Florian Kraft; Dipl.-Ing. Julia Mann | |

| | | | | | |
|----------------------|---|--|--|---|--|
| 4.7. – 4.8.2022 | Stuttgart / online / Lernmanage- mentsystem (LMS) | Institut Fortbildung Bau der Architektenkammer Baden-Württemberg | BIM Modul 4 Informationsmanagement | Prof. Dr.-Ing. Steffen Feirabend; Eberhard Beck; Dipl.-Ing. Nikolas Früh; RA Ulrich Eix; Dipl.-Ing. Sirri El Jundi; Prof. Dipl.-Ing. Christine Kappei; Dipl.-Ing. Ina Karbon; Dipl.-Ing. Hinrich Münzner MBA; Dipl.-Ing. (FH) Alexandra Schöller; Dipl.-Kfm. Andreas Seibold | |
| 6.7. – 7.7.2022 | Online | Architektenkammer Niedersachsen | BIM Modul 1 - Basiswissen BIM | Prof. Daniel Mondino, RA Frank Meier | |
| SEPTEMBER | | | | | |
| 5.9. – 29.9.2022 | Online | Hamburgische Architektenkammer, Architektenkammer Berlin, Architektenkammer Niedersachsen | BIM Modul 3 Informationskoordination | | |
| 12.9. – 6.10.2022 | Online | Institut Fortbildung Bau der Architektenkammer Baden-Württemberg | BIM Modul 2 Informationserstellung | Prof. Dr.-Ing. Steffen Feirabend; Eberhard Beck; Dipl.-Ing. Nikolas Früh; Marco Iannelli; Dipl.-Ing. Sirri; El Jundi; Dipl.-Ing. Ina Karbon; Dipl.-Ing. Marianne Penka; Ulla Stäblein B. A. | |

| | | | | | |
|--------------------------|---------------------|--|--|--|-----------------------|
| 20.9. – 23.9.2022 | Online | Bayerische Architektenkammer | BIM Modul 1 - Basiswissen BIM | Margherita Frullini; Wolfgang Hierl; Dipl.-Wirt., MBA, Thomas Kirmayr; Dr.-Ing. Magdalena Tarkiewicz | |
| 22.9. – 29.9.2022 | Hamburg | Hamburgische Architektenkammer, Architektenkammer Berlin, Architektenkammer Niedersachsen | BIM Modul 1 - Basiswissen BIM | Prof. Daniel Mondino, RA Christian Esch | Max. 14 Teilnehmer |
| OKTOBER | | | | | |
| 7.10.2022 – 20.1.2023 | Online / München | Bayerische Architektenkammer | BIM Modul 2 Informationserstellung BIM Modul 3 Informationskoordination BIM Modul 4 Informationsmanagement | Julia Behm, Florian Fliegel, Wolfgang Hierl, Rafael Horn, Jörg Jungwirth, Thomas Kirmayr, Magdalena Tarkiewicz-Patek, Markus Maasberg, Nicolas Mitsch, Sigrid Niemeier, Stefanie Samtleben, Andre Strotmann, Timur Weilbach | |
| 17.10. – 10.11.2022 | Online | Institut Fortbildung Bau der Architektenkammer Baden-Württemberg | BIM Modul 3 Informationskoordination | Prof. Dr.-Ing. Steffen Feirabend; Eberhard Beck; Dipl.-Ing. Nikolas Früh; Dipl.-Ing. Marina Do Amaral Pimentel; Dipl.-Ing. Sirri El Jundi; Dipl.-Ing. Ina Karbon; Ulla Stäblein B. A. | |

| NOVEMBER | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|--|--|---|--|
| 7.11. – 1.12.2022 | Online | Hamburgische Architektenkammer, Architektenkammer Berlin, Architektenkammer Niedersachsen | BIM Modul 2 Informationserstellung | | |
| 7.11. – 9.12.2022 | Online | Hamburgische Architektenkammer, Architektenkammer Berlin, Architektenkammer Niedersachsen | BIM Modul 4 Informationsmanagement | Prof. Dr.-Ing. Steffen Feirabend; Eberhard Beck; Dipl.-Ing. Nikolas Früh; RA Ulrich Eix; Dipl.-Ing. Sirri El Jundi; Prof. Dipl.-Ing. Christine Kappei; Dipl.-Ing. Ina Karbon; Dipl.-Ing. (FH) Alexandra Schöller | |
| 21.11.2022 – 13.1.2023 | Online / Stuttgart | Institut Fortbildung Bau der Architektenkammer Baden-Württemberg | BIM Modul 4 Informationsmanagement | Prof. Dr.-Ing. Steffen Feirabend; Eberhard Beck; Dipl.-Ing. Nikolas Früh; RA Ulrich Eix; Dipl.-Ing. Sirri El Jundi; Prof. Dipl.-Ing. Christine Kappei; Dipl.-Ing. Ina Karbon; Dipl.-Ing. Hinrich Münzner MBA; Dipl.-Ing. (FH) Alexandra Schöller; Dipl.-Kfm. Andreas Seibold | |
| 28.11. – 6.12.2022 | Online / Stuttgart | Institut Fortbildung Bau der Architektenkammer | BIM Modul 1 - Basiswissen BIM | Eberhard Beck; RA Ulrich Eix; Prof. Dr.-Ing. Steffen Feirabend; Dipl.-Ing. Nikolas Früh; Dipl.-Ing. | |

| | | | | | |
|--|--|-------------------|--|---------------------|--|
| | | Baden-Württemberg | | Hinrich Münzner MBA | |
|--|--|-------------------|--|---------------------|--|