

Jahresprogramm 2024

15.05.2024	Mittwoch	Afterwork-Stammtisch Bei schönem Wetter auf der Außenterrasse	MGH Schloss-Café 18:00 Uhr
21.05.2024 -	31.05.2023	Pfingstferien BW	
12.06.2024	Mittwoch	Heilbronner Architekturgespräche Sven Matt Innauer- Matt Architekten Bezau (A)	Innovationsfabrik 2.0 online ¹ 19:00 Uhr Fortbildung anerkannt
18.06.2024	Dienstag	Arbeitssitzung	Distelhausen Brauhaus 19:00 Uhr
29.06.2024	Samstag	Tag der Architektur „Motto „Einfach (Um)Bauen“ Vortrag „Sortenrein bauen“ L. Häberle P. Hoffmann Besichtigung MGG	Veranstaltungsort TBB 9:30 Uhr bis 12:30 Uhr Matthias-Grünewald-Gymnasium
14.07.2024	Sonntag	1-Tagesexkursion Eiermann-Magnani-Haus ² Buchen Hettingen	Organisation Christine Jouaux Programm gemäß separater Ankündigung Fortbildung wird beantragt
25.07.2024 -	07.09.2024	Sommerferien BW	
08.09.2024	Sonntag	Tag des offenen Denkmals „Wahr-Zeichen. Zeitzegen der Geschichte“ Programm siehe App ³ für iOS und Android Gasthof zum Hirsch Hauptstr. 27, Niederstetten	Siehe Presseankündigung Main-Tauber-Kreis Deutsche Stiftung Denkmalschutz Grups Architekten
26.09.2024	Donnerstag	Afterwork-Stammtisch Austausch nach der Sommerpause	Tauberbischofsheim Carella 19:00 Uhr
23.10.2024	Mittwoch	Heilbronner Architekturgespräche Heiner Probst, andOFFICE Stuttgart	Kunsthalle Würth online ⁴ 19:00 Uhr Fortbildung anerkannt
28.10.2024 -	31.10.2024	Herbstferien BW	
07.11.2024	Mittwoch	Arbeitssitzung Jahresplanung 2025	Lauda Ratskeller 19:00 Uhr



¹ Innovationsfabrik 2.0, Im Zukunftspark 4, 74076 Heilbronn | Registrierung und Anmeldung erforderlich zur Anerkennung der Fortbildung

² <https://www.hdgbw.de/ausstellungen/eiermann-magnani-haus/>

³ <https://www.tag-des-offenen-denkmals.de/artikel/app>

⁴ Lange Straße 35, 74523 Schwäbisch-Hall | Registrierung und Anmeldung erforderlich zur Anerkennung der Fortbildung

20.11.2024	Mittwoch	Heilbronner Architekturgespräche Christopher Unger, STUDIOBORNHEIM Unger Ritter Architekten Partnerschaftsgesellschaft mbB	Grundschule MGH I online ⁵ 19:00 Uhr Fortbildung anerkannt
------------	----------	---	---

01.12.2024	Sonntag	„Budenzauber“ Weihnachtsmarkt Aktiven – und Rentner Architektentreff zwischen Schneebällen und St. Jakobskirche	Rothenburg o.T. Reiterlesmarkt 11:00 Uhr bis 20:00 Uhr geöffnet
------------	---------	--	--

13.12.2023	Freitag	Afterwork-Stammtisch Chillout 2024 Gansessen	Lauda Goldener Stern 17:00 Uhr
------------	---------	--	-------------------------------------

23.12.2024 - 04.01.2025 Weihnachtsferien BW

Fortsetzung Arbeitssitzungen und Afterwork-Stammtisch ab März 2025

Hinweise

- Tag des offenen Denkmals: Sollten weitere Objekte aus unserem Kreis angemeldet, so nehme ich das gerne noch mit auf und erstelle eine entsprechende Ankündigung.
- Der Weihnachtsmarkt in Rothenburg ob der Tauber: 29.11.2024 bis 23.12.2024. Zum Jahresende präsentiert sich die Stadt für Romantiker von ihrer schönsten Seite. Eingebettet in die malerische Kulisse zwischen Rathaus und St. -Jakob gilt der Reiterlesmarkt als einer der reizvollsten Weihnachtsmärkte Deutschlands.
- <https://informationsdienst-holz.de/details/sortenrein-bauen>

Sortenrein Bauen

29.11.2023

Buchempfehlung der Redaktion:

Es gibt Bücher, die schon beim ersten Durchblättern und Reinlesen den Eindruck erwecken, dass sie zu einem Klassiker ihres Themas werden könnten. Ohne zu wissen, was die Entwicklung einer umfangreichen Kreislaufwirtschaft noch alles hervorbringen wird, lohnt sich der Einstieg mit dieser bemerkenswerten Veröffentlichung.

Das Handbuch erläutert, wie Planen und Bauen nach dem Kreislaufprinzip gelingen. Die Herausgeber und Autoren zeigen, wie sich kreislaufgerechte Architektur realisieren lässt und welche gebauten Vorbilder es schon gibt. Ihr Ansatz fußt darauf, dass Baustoffe und Bauteile sortenrein trennbar und reversibel gefügt sowie verbunden sind. Das zahlreich illustrierte Werk besteht aus einem Theorieteil und einem Anwendungsteil in Form eines Detailkatalogs. Vorab werden die Geschichte und Gegenwart der kreislaufgerechten Architektur aufgezeigt und die Grundlagen des sortenreinen Bauens mit Blick auf Methodik, Material und Konstruktion analysiert. Füge- und Verbindungstechniken werden dabei ebenso thematisiert wie die Materialwahl generell und die Lebenszyklen einzelner Schichten samt ihren Funktionen. Der umfangreiche Detailkatalog dokumentiert beispielhafte Konstruktionsaufbauten der Holzbauweise (28 Seiten!) sowie dem Mauerwerks-, Beton-, Lehm- und Stahlbau.

AutorInnen: Dirk E. Hebel, Ludwig Wappner, Werner Sobek, Thomas Auer, Katharina Blümke, Elena Boermann, Lisa Häberle, Andreas Hild, Peter Hoffmann, Christian Holl, Hauke Horn, Hanna Hoss, Daniel Lenz, Falk Schneemann, Daniela Schneider.

Edition Detail

Format: Hardcover, 23 x 30 cm

ISBN: 978-3-95553-613-8

Preis: 79,90 Euro

⁵ Kopernikusstraße 8, Bad Mergentheim | Registrierung und Anmeldung erforderlich zur Anerkennung der Fortbildung