

Preise 30 € / 20 € Mitgl./Student 5-er Block 120 € / 80 € Mitgl./Student

Zeit / Ort 18⁰⁰ bis ~19.30⁰⁰

L Live in der in der Moserhofgasse 35, 8010 Graz – Anmeldung per Email – Bezahlung vor Ort

V Ausschließlich per Videokonferenz – Anmeldung per Email + Überweisung der Kosten auf:
IBAN AT31 3800 0000 0872 6200 (Bei Zahlungszweck: *Vortrag* und das *Vortragsdatum* eingeben).
Nach Eingang der Kosten erfolgt die Zusendung des Zugangs-Links per Email.

L/V Bei Entfall wegen Corona findet der Vortrag über Videokonferenz statt.

<i>Eine Bildungsinitiative zu mehr Wissen, Eigenverantwortung und Mitbestimmung beim Bauen und Wohnen</i>	
Beste Raumluft in Zeiten von Corona <i>Dipl.-Ing. Peter Tappler, Allg. beideter u. gerichtlich zert. Sachverständiger & Innenraumanalytiker</i>	25. März <i>V</i>
Aktuelles Wissen zur Raumlüftung und neueste Entwicklungen in der Innenraumklimatologie zeigen sehr deutlich wie stark sich ein gutes Raumklima auf unsere Gesundheit auswirkt.	
Elektrosmog <i>Ing. Armin Rebernik, B.Sc. Messtechniker & Elektrotechnikmeister</i>	08. April <i>L</i>
Basisinfo vom Fachexperten und baubiologischen Messtechniker zum richtigen Umgang mit Handy, PC, Hausinstallation & Co. Dass wir starkem E-smog ausgesetzt sind steht außer Frage, nur wie können wir uns im Alltag davor schützen? Wo liegen die Belastungsgrenzen? Wie baue ich ein Haus ohne E-smog und vor allem, wie schütze ich mich in einem bestehenden Zuhause?	
Planen und Bauen im Einklang mit Mutter Erde <i>Ing. Günter Schwyer, Holzbau-Meister & Baubiologe</i>	15. April <i>L/V</i>
Alles ist Schwingung! Das ist so schon in den hermetischen Gesetzen nachzulesen und hat nichts an Bedeutung verloren. Anhand von praktischen Beispielen wird gezeigt, wie dieses Wissen in der Gestaltung unseres Lebensraumes angewendet werden kann. Themen dieses Vortrages werden sein: die Wahl des richtigen Platzes aus geomantischer und radiästhetischer Sicht, das Ortsmaß, die Wirkung von Formenenergie, die Polarität, u. v. a.	
Baubiologisch Sanieren <i>Ing. Günther Dörr, Bauperte & Baubiologe</i>	22. April <i>L/V</i>
Mit modernen Baustoffen & technischem Knowhow kann auch bei Sanierungen ein ausgezeichnetes Raumklima geschaffen werden, nur wer ist der richtige Fachmann für die einzelnen Bereiche und was mache ich gegen feuchte Mauern, Schimmel, Holzwurm & Co? In der Instandsetzung alter Bausubstanz braucht es großes bauphysikalisches Wissen und moderne Messmethoden, um spätere Bauschäden ausschließen zu können. Ein Vortrag über gesundes Wohnen in alten Häusern.	
Bauen mit Holz – ökologische Bauweisen mit dem Naturbaustoff Nr. 1 <i>Ing. Günter Schwyer, Holzbau-Meister & Baubiologe</i>	06. Mai <i>L/V</i>
Holz ist das gesündeste und vitalste Baumaterial! Jedoch ausschließlich richtig verwendet, möglichst leimfrei und unbehandelt, kann es seine volle Qualität zur Geltung bringen. Eine Rundschau durch die möglichen Bauweisen mit Beispielen aus der Praxis.	
Liegenschaftsbewertung in der Praxis <i>Dipl. Arch. ETH Johannes Breitling, Baumeister & Energieberater</i>	20. Mai <i>L/V</i>
Wie wird der Wert eines Ein- oder Zweifamilienhauses bzw. eines unbebauten Grundstücks ermittelt? Was ist ein Nutzwertgutachten? Sind die online angebotenen Bewertungssysteme seriös? Was kostet üblicherweise ein solches Gutachten? Auf diese Fragen wird im Vortrag anhand von Beispielen aus der Praxis eingegangen.	
Wohnpsychologie: Räume zum Wohlfühlen <i>Dipl.-Ing. Sabina Feichtinger, Raumpychologin</i>	27. Mai <i>L/V</i>
Unser Haus / unsere Wohnung kann uns Geborgenheit geben und die Möglichkeit des Rückzugs, der Sicherheit und des Wohl-befindens, eben Raum sein zum Leben, zum Regenerieren und zur persönlichen Entwicklung und Entfaltung. Bei der Gestaltung unseres Lebensraumes haben wir es in der Hand, welche neuen Potentiale davon in das neue Haus / die Wohnung fließen.	
Bauen ohne Stress, Gesund und nicht zu teuer <i>Dipl.-Ing. Martin Meissnitzer, Ökitekt</i>	17.06.2021 <i>L</i>
Wie schaffe ich ein gesundes Zuhause? Was muss ich alles wissen, um mitentscheiden zu können? Wo muss mein Planer mich einbeziehen? Wie finde ich geeignete Firmen und vor allem, was kostet ein Haus heutzutage? Um ein Eigenheim zu schaffen braucht es System und Methode, um für das persönliche Wohlbefinden und Finanzen, die richtigen Entscheidungen zu treffen.	
Das gesunde Raumklima: Wand und Boden <i>Dipl.-Ing. Sabina Feichtinger</i>	24.06.2021 <i>L/V</i>
Die größten Oberflächen in unseren Wohn- und Arbeitsräumen haben die größte Wirkung auf das Raumklima. Umso wichtiger ist, dass diese mit natürlichen Materialien ausgestattet sind, die unserer Gesundheit erhalten und in denn wir uns wohlfühlen können.	

Anmeldung erforderlich: office@hausderbaubiologie.at
 Telefon: 0 316 475363 Mo – Fr 10-12 und Di – Mi 15-18 Uhr

Nütze unsere Räumlichkeiten für deine Veranstaltung!
 Infos auf unserer Homepage unter „Gesund Leben“