

4. Nachmittag der Fachschule AULA der Steinbeisschule

19.06.2026

Freunde der Steinbeisschule e.V.

Quelle:
Hoffnungshäuser Straubenhardt – andOFFICE
Foto David Franck

Agenda für Freitag, 19.06.2026

13.30 Ankommen, Kaffee, Snack

14.00 Begrüßung
Herr Gerd Hillberger
Freunde der Steinbeisschule e.V.

14.10 Fachvortrag 1
Ökologisch nachhaltiges Bauen
Herr Thorsten Blätter
Dipl. Ing., Architekt BDA

15.10 Kaffeepause, Ausstellung
Der Verein der Freunde der Steinbeisschule e.V.
lädt ein.
Technikerarbeiten FTBH21/22

15.40 Grußwort
Herr Bernd Jänicke
Schulleiter der Steinbeisschule Stuttgart

15.45 Fachvortrag 2
Das Gebäudemodernisierungsgesetz
Herr Erol Ari
Gebäudeenergieberater

16.45 **Imbiss**
Unsere Technikerinnen und Techniker versorgen Sie mit Gegrilltem! Gespräche, Austausch, Wiedersehen, Klassentreffen, Netzwerken, ... Im Schulhof der Steinbeisschule oder, je nach Witterung, in den Werkhallen der Steinbeisschule.

Treffen Sie ehemalige MitschülerInnen Ihrer Meister- oder Technikerklasse. Informieren Sie sich über die Meister- und Technikerschule an der Steinbeisschule, dies innerhalb eines Rahmenprogrammes mit Fortbildungsvorträgen, Ausstellung der Technikerarbeiten unserer beiden Absolventenklassen, Kaffee, Imbiss und gemütlichem Beisammensein über den Nachmittag hinaus. Die Vortragsveranstaltungen sind kostenfrei. Spenden nehmen die Freunde der Steinbeisschule e.V. gerne an.

Freunde der Steinbeisschule e.V.

AG Stuttgart, VR 1498
Steinbeisstraße 5, 70191 Stuttgart

Tel +49.711.216-343-61
Fax +49.711.216-95-34300

www.steinbeisschule-stuttgart.de
Mail: Foerderverein@stb-s.de

Bankverbindung BW Bank
IBAN: DE37 6005 0101 0002 0760 63
BIC: SOLADES

Anmeldung

oder direkt auf der Homepage
der Steinbeisschule
bis **18.06.2026**



Herr Thorsten Blatter

Dipl. Ing. Architekt BDA

2004 Diplom Universität Stuttgart
2005 bis 2009 Projektleiter bei J. Mayer H. Berlin
2009 Gründer und Partner andOFFICE Architekten
2010 bis 2019 Lehrkraft Universität Stuttgart
Institut Wohnen und Entwerfen Prof. Jocher
2024 Gründer und Gesellschafter andSUSTAIN GmbH
Mitglied in BDA, proHOLZ BW, DGNB,
BIM Cluster BW,
Unterzeichner Phase Nachhaltigkeit

Herr Erol Ari

Zimmermeister, Gebäudeenergieberater

2002 Zimmermeister
2018 Gebäudeenergieberater Handwerks
2019 Bürogründung EA² Energieagentur
2020 Energieberater NWG
2021 Energieberater Denkmal
2022 DGNB Consultant
2024 DGNB Auditor
2024 BIRN Auditor

Ökologisch nachhaltiges Bauen

Vortragsthema im Detail:

Das Entwickeln serieller, vorgefertigter Gebäudetypen für sozial und gemeinschaftlich relevante Bauaufgaben ist u. a. Schwerpunkt des Architekturbüros. Im Werkbericht wird der hohe Bezug zur Praxis auch im Hinblick auf die Gebäudehülle und Gebäudebeheizung deutlich.

Gebäudemodernisierungsgesetz

Vortragsthema im Detail:

Das novellierte Gebäudeenergiegesetz - politisch sehr umstritten und derzeit kontrovers diskutiert.
Dennoch sollte erörtert werden, was uns als Planer und Bauschaffende bei Neubau und Umbau erwarten wird.

Ausstellung der Technikerarbeiten der FTBH2/1 und FTBH2/2

Neubau eines Wohnhauses in Weinstadt	Beutel, Wilhelm
Umbau eines Wohn- und Bürogebäudes in Winterbach	Wühr, Nehm
Neubau eines Einfamilienhauses Oberböhringen	Berisha, Ströhle
Bahnsteigplanung, Unterführung und Parkierung Bahnhof Walheim	Göttlicher, Cacace
Neubau eines Einfamilienwohnhauses in Alpirsbach-Reinerzau	Schurr, Baumann, Wolf, Springmann
Neubau eines Bürogebäudes in Gammertingen	Grüb, Miller, Doebner, Pawlow
Neubau eines Einfamilienhauses in Eutingen im Gäu	Keskin, Dietz
Neubau eines Kindergarten Hertmannsweiler	Vollmer, Rinker, Vohl
Teilabbruch und Wiederaufbau eines Bauernhauses in Tonolzbronn	Agostini, Schädel, Kern
Neubau eines Milchvieh- und Kälberstalls in Altensteig-Monhard	Gneiting, Seeger, Pfeifle
Neubau eines Einfamilienhauses in Loßburg	Schröder, Wenger, Jarck
Neubau der Rathausbrücke in Lauffen am Neckar	Khalelow, Di Frisco, Bürger
Neubau eines Dreifamilienhaus in Aalen-Hofen	Hägele, Syrowatka, Köder
Neubau einer Lagerhalle mit Bürogebäude in Römerstein-Donnstetten	Bergmann, Leibold, Holder