

# Nachmittag der Fachschule

Freunde der Steinbeisschule e.V.



## 14.06.2024

### Agenda für Freitag, 14.06.2024

- |       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|
| 13.30 | Ankommen, Kaffee, Gebäck  | 15.15 | Kaffeepause, Ausstellung<br><b>Technikerarbeiten der FTBH2</b>  |
| 14.00 | Begrüßung<br><b>Herr Gerd Hillberger</b><br>Freunde der Steinbeisschule e.V.  | 15.45 | Fachvortrag 2<br><b>Werkbericht Besucherzentrum<br/>Nationalpark Schwarzwald</b><br><b>Herr Michael Werwig</b><br>Tragwerksplaner und Managing Director<br>schlaich bergemann partner |
| 14.10 | Grußwort<br><b>Herr Bernd Jänicke</b><br>Schulleiter der Steinbeisschule Stuttgart  | 17.00 | <b>Imbiss</b><br>Der Verein der Freunde der Steinbeisschule e.V.<br>lädt ein.<br>Gespräche, Austausch, Wiedersehen,<br>Public-Viewing EM, offenes Ende .....                          |
| 14.15 | Fachvortrag 1<br><b>Digitales Aufmaß mit dem<br/>Laserscanner</b><br><b>Herr Dennis Bürk</b><br>Staatl. gepr. Bautechniker, Zimmermeister<br>Firma Holzbau Hammer |       |   |

Treffen Sie ehemalige Mitschüler\*Innen Ihrer Meister- oder Technikerklasse.  
Informieren Sie sich über die Meister- und Technikerschule an der Steinbeisschule Stuttgart, dies innerhalb eines Rahmenprogrammes mit Fortbildungsvorträgen, Ausstellungseröffnung der diesjährigen Technikerarbeiten, Kaffee, Imbiss und gemütlichem Beisammensein über den Nachmittag hinaus.  
Die Veranstaltung ist 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](http://www.steinbeisschule-stuttgart.de)  
Mail: [Foederverein@stb-s.de](mailto:Foederverein@stb-s.de)

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

### Anmeldung

oder direkt auf der Homepage  
der Steinbeisschule  
bis 10.06.2024



## Herr Dennis Bürk

Zimmermeister, staatl. gepr. Bautechniker

Lehre zum Zimmerer

Arbeitsvorbereitung Schlüsselfertigbau  
in mittelständischer Zimmerei

Meisterkurs Zimmerer an der Steinbeisschule Stuttgart  
Staatl. geprüfter Bautechniker Steinbeisschule Stuttgart  
Seit 2021 Projektleiter Arbeitsvorbereitung bei Hammer  
Holzbautechnik GmbH

## Digitales Aufmaß mit dem Laserscanner

*Vortragsthema im Detail:*

Aufmaß „made by Hammer“

Wie funktioniert 3D-Scannen?

3D-Scanner Faro M70

Einsatzmöglichkeiten Vorteile und Grenzen

Ablauf eines Aufmaßes

Praxisbeispiel: Technikerarbeit der FTBE2

„Alte Kelter Streich“

## Herr Michael Werwigk

Diplom-Ingenieur

Zimmererlehre bei Firma Hans-Glohr

Studium des Bauingenieurwesens an der  
Universität Stuttgart

Seit 1992 Ingenieur bei schlaich bergemann partner  
in Stuttgart

Seit 2009 Director sbp

2023 Managing Director sbp

Schwerpunkte: Hochbau, Holzbau

## Das neue Besucher- und Informationszentrum am Ruhestein

*Vortragsthema im Detail:*

Der Bericht über das neue Besucherzentrum  
im Nationalpark Schwarzwald gibt Einblick in  
Planung, Konstruktion und Bauausführung  
der anspruchsvollen hybriden Tragkonstruk-  
tion.

Die entstandenen Gebäuderiegel bieten Platz  
für über 3.000 m<sup>2</sup> Ausstellungsfläche, bei  
der die Besucher in der Dauerausstellung auf  
eine Reise durch den Wald geführt werden.

## Ausstellungseröffnung der Technikerarbeiten der FTBH2

Die Bautechniker\*Innen erläutern Ihnen ihre Technikerarbeiten.

**Industriehalle mit Büro in Albershausen**

Endriss, Ritter, Kollmar

**Neukonzeption Busbahnhof in Heilbronn**

Off, Schmid

**Umbau einer Lagerhalle zum Nullenergiehaus in Bad Boll**

Thiel, Georgie, Huber, Schneider

**Neubau Einfamilienhaus mit Carport in Untergröningen**

Dastan, Brandner, Kolb

**Single-Wohnen in Immenried - Neubau von 2 Wohneinheiten**

Kimmerle, Nägele, Buneta

**Wohnhaus mit Eigentumswohnungen in Filderstadt-Sielmingen**

Hagmaier, Vogg, Auch

**Neubau eines Gebäudes für Betreutes Wohnen in Oberreichenbach**

Ziefle, Baur, Schwämmle, Heitz

**Einfamilienhaus in Ottenbronn**

Schuster, Pardo, Wibmer

Die öffentlichen Präsentationen der Technikerarbeiten als Teil der Prüfungsleistung finden am Freitag, 28.06.2024 statt.  
Die detaillierte Ablaufplanung finden Sie auf [www.steinbeisschule-stuttgart.de](http://www.steinbeisschule-stuttgart.de)