

## AM 20. UND 21. JUNI PRÄSENTIEREN WIR

Zum Abschluss der zweijährigen Weiterbildung als Techniker/-in oder Gestalter/-in an der Fachschule für Holztechnik in Stuttgart laden wir Sie herzlich zur Präsentation unserer Abschlussarbeiten ein. In diesem Jahr präsentieren wir am Donnerstag, 20. Juni und am Freitag, 21. Juni ab 10:00 Uhr.

Wir freuen uns auf die Vertreter/-innen der Firmen unserer Branche, auf die aktiven und ehemaligen Lehrer/-innen und Fachschüler/-innen, Angehörige und Freunde und alle Interessierten.

Unsere Schüler/-innen des 1. Jahres versorgen Sie mit Speisen und Getränken im Raum 314, damit Sie an beiden Tagen bis zum späten Nachmittag durchhalten.

Unabhängig von den Präsentationszeiten können Sie in Ruhe die Exponate und Pläne der Techniker- und Gestalterarbeiten einsehen, die im Flur und im Raum 324 ausgestellt sind.

Nachdem wir tagsüber unter Prüfungsstress stehen, freuen wir uns auf den Freitagnachmittag, an dem wir mit Ihnen allen die Präsentationstage bei einem gemeinsamen Fest entspannt ausklingen lassen wollen.

Unsere Themen und den zeitlichen Ablauf entnehmen Sie bitte dem umseitigen Präsentationsplan.

Für Sie besteht die Möglichkeit, an Führungen durch unsere Schule teilzunehmen. Führungen am Donnerstag und am Freitag jeweils um 11:30 Uhr und 14:00 Uhr. Treffpunkt hierfür ist der Raum 324.



### Fachschule für Technik

Fachrichtung Holztechnik

Abschluss: Staatl. geprüfte/r Techniker/-in

### Fachschule für Gestaltung

Fachrichtung Möbel- und Innenraumgestaltung

Abschluss: Staatl. geprüfte/r Gestalter/-in

### Meisterschule für Tischler Teil I - IV

Schwerpunkt Möbel- und Innenausbau

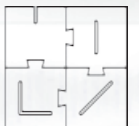
Abschluss: Handwerksmeister/-in

FACHSCHULE FÜR HOLZTECHNIK  
Leobener Straße 95 - 70469 Stuttgart  
Tel: 07 11/216-20 211 - Fax: 07 11/216-20 220  
holztechnik.schule@stuttgart.de  
www.holztechnischule-stuttgart.de

## EINLADUNG ZUR PRÄSENTATION DER ABSCHLUSSARBEITEN 20. - 21. JUNI 2024



Fachschule für Holztechnik  
Stuttgart



## Donnerstag, 20.06.2024

08:30	323	Technik	nicht öffentliche Präsentation	Jonas Gärtner Lea Schuler
09:00	323	Technik	nicht öffentliche Präsentation	Johannes Bohnet Moritz Schmid
09:50	323		<b>Begrüßung der Schulleitung</b>	OStD Herr Matthias Siehler
10:00	323	Gestaltung	Bereit für die Schule? Der Gruppenraum der Vorschulklasse Remshalden wird umgestaltet	Leonie Michelle Schweikhardt
10:30	323	Technik	BRANDneu – Entwicklung einer Brandschutztüre	Simon Frank
11:00	323	Technik	Lager sucht Effizienz – Lagerhaltung von Hilfswerkstoffen	Mika Emil Faißt Raphael Kniele
11:30	323	Technik	Automatisierung der CAD/CAM- Übergabe in TopSolid - Entwicklung einer materialabhängigen Standardmethode für für die Fa. Kiess	Filipe De Sousa Dias Nicolas Martini
12:00	305	Gestaltung	Mit allen Sinnen – Im Rosa-Wieland-Kinderhaus entsteht ein neuer Themenraum	Mira Katrin Ines Lippisch
12:30	323	Technik	Nachhaltigkeit als stärkster Mitarbeiter. Energieeinsparungspotential durch selbsterzeugten Strom optimieren.	Paul Krauß Viktoria Merdian
13:00	323	Technik	In Zukunft selbst produzieren – Erstellung einer Bibliothek in VectorWorks für eine autarke Küchenproduktion	Stefan Gander Janngerit Rappold
13:30	305	Gestaltung	In der Ruhe liegt die Kraft – Umbau einer Wohnung unter besonderer Berücksichtigung eines Bibliotheksraumes	Lars Blecher
14:00	323	Technik	Aufbau eines Online-Shops als neues Geschäftsfeld für eine mittelständische Schreinerei	Dennis Kolthoff Aaron Motsch
14:30	323	Technik	Aufbau eines Naturstammhauses mit dem Schwerpunkt Fenster- und Türenanschlüsse	Tim Keller
15:00	305	Gestaltung	Frische & Genuss – Feinkostladen Schneider zieht in einen Neubau	Daniel Louis Cregan
15:00	323	Technik	nicht öffentliche Präsentation	Nick Berner Randy Hellwig

## Freitag, 21.06.2024

10:00	323	Technik	Wirtschaftlichkeitsanalyse von Plattenlager und –zuschnitt in einem mittelständischen Betrieb	Kevin Robinson
10:30	323	Technik	Die Kante im Heuhaufen – Neustrukturierung des Kantenlagers für das Werk 33	Max Simmel Florian Zuckschwerdt
11:00	305	Gestaltung	Kleiner Transporter. Große Zukunft. Die Neugestaltung des Innenraumes eines Volkswagen LT28	Samuel Stadelmann
11:30	323	Technik	Auf Kurs bringen: Planung und Durchführung von Seminaren zur Einführung in die Technologie des Lasercutting	Julian Hellbach
12:00	305	Gestaltung	Schluss mit Hotel Mama? – Umbau des Dachgeschosses im Elternhaus	Kim Jessica Kortus
12:30	323	Technik	Entwicklung eines Anschlagssystems für eine Schwenkbiegemaschine zur Unterstützung sehbehinderter Schüler*Innen	Augustin Bruhn
13:00	323	Technik	Entwicklung einer Vlieskaschierung für Aluminiumzierteile im Automotive- Bereich und deren serienbegleitende Prüfverfahren	Florian Homolka Ferdinand Riesle
13:30	305	Gestaltung	Ordnung zieht ein – Eine Hobbywerkstatt im Keller eines Einfamilienhauses bekommt System	Max Hochreiter
14:00	323	Technik	Neustart! Retrofit einer CNC-Fräse und Entwicklung eines Schulungskonzeptes für Einsteiger	Josef Blazek Fabian Hummel
14:30	323	Technik	Vergleich der Tragfähigkeit zwischen dem Lignoloc-System (Holznagel) und der gewöhnlichen Bauklammer	Felix Engelbrecht Frieder Sigle
15:00	305	Gestaltung	Spielend fit für die Zukunft – Entwicklung eines Spielmöbels zur Prävention von Rechenschwäche	Nils Christoph Tobias Radke
ab ca. 15:30			gemeinsames Fest der Fachschule	