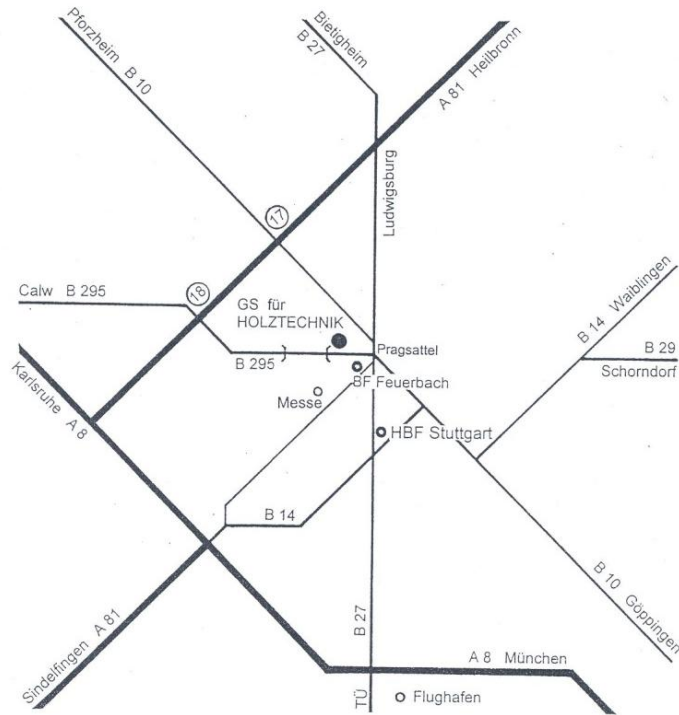
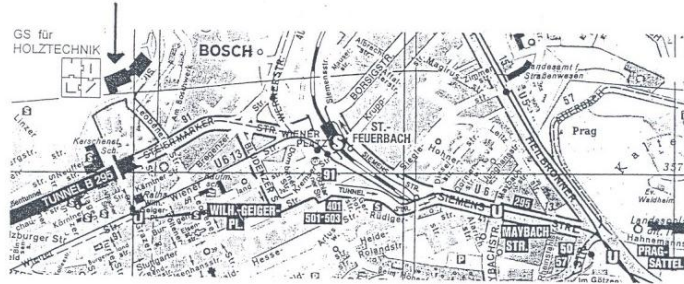


Parkplätze stehen im begrenzten Umfang zur Verfügung.

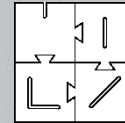
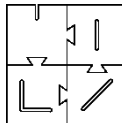
Lageplan



Anfahrt

Fernzüge halten im HBF Stuttgart, weiter mit S- und U- Bahnen zum BF Feuerbach
 Nahverkehr
 S 4
 S 5
 S 6 zum Bahnhof Feuerbach
 mit U 6
 U 13 zum Wilhelm- Geiger- Platz
 PKW über A 81 Ausfahrt 18 B 295
 Ausfahrt 17 B 10

FACHSCHULE FÜR HOLZTECHNIK
 Leobener Straße 95 – 70469 Stuttgart
 Tel: 07 11/8 90 04-212 – Fax: 07 11/8 90 04-220
 holztechnik.schule@stuttgart.de - www.holz.s.bw.schule.de



FACHSCHULE FÜR HOLZTECHNIK STUTTGART

**EINLADUNG ZUR PRÄSENTATION
 DER ABSCHLUSSARBEITEN 2013**



**27.– 28. JUNI 2013
 BEGINN 8:30 UHR FOYER**

Leobener Strasse 95 70469 Stuttgart -Feuerbach
www.holztechnikschule-stuttgart.de

PRÄSENTATION DER ABSCHLUSSARBEITEN DER FACHSCHULE 2013

Donnerstag, 27. und Freitag 28. Juni 2013

An diesen zwei Tagen finden die diesjährigen Präsentationen der Abschlussarbeiten der Fachschule für Technik und der Fachschule für Gestaltung statt. Interessiertes Fachpublikum ist dazu herzlich eingeladen. Nähere Informationen zum Ablauf und eine umfassende Themenliste finden Sie nachfolgend.

Es besteht ein detaillierter Terminplan. Infolge der Bewertung durch die Prüfungskommission sind nach den einzelnen Präsentationen kurze Pausen zu erwarten, die von den Zuhörern für Rückfragen an die Prüfungskandidaten genutzt werden können. Wir bitten jedoch um Verständnis, dass die Kandidaten erst nach den einzelnen Präsentationsblöcken für ausführliche Nachfragen zur Verfügung stehen. Stellen Sie sich also Ihr persönliches Tagesprogramm ganz nach Ihrem Informationsbedarf zusammen. Zeitliche Überschneidungen bei einigen Präsentationen lassen sich wegen der großen Themenfülle leider nicht ganz vermeiden.

DONNERSTAG 27. Juni 2013 – Leobener Straße 95

Raum	Zeit	Ausbildungsgang	Thema	AusführendeR
Foyer	8:30		Eröffnung der Präsentationstage	Schulleitung
Foyer	8:35	Technik	Automatisch chaotisch und doch mit System- Prozessoptimierung des Materialflusses mit Schwerpunkt Plattenlager	Westphal, Stephan
Foyer	9:00	Technik	Heute schon an morgen denken- Gebäudezertifizierung unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit	Peschke, Leonie
Foyer	9:30	Gestaltung	Live smart – Großzügig Wohnen auf kleinem Raum	Biele, Johannes
101	10:00	Technik	Blickpunkt Werkstatt- Potenziale und Ressourcen wertschöpfend nutzen	Jacoby, Dominik Moll, Timo
101	10:30	Technik	Optimierung der Auftragsabwicklung an einer CNC- Maschine	Nerke, Sascha Scheuffele, Christian
104	11:00	Gestaltung	Gut kombiniert – Einzelarbeitsplatz trifft Kombizone	Waldner, Philipp
101	11:30	Technik	Einführung eines Kanban-Systems als Baustein von Lean-Production	Foot, Eduard Wahl, Dennis
101	12:00	Technik	Optimierung der Ablauforganisation in einer Brand Retail Fertigung	Majer, Michael Masch, Andreas
104	12:30	Gestaltung	Ordnung leicht gemacht - Entwicklung eines Systemmöbels für private Wohn- und Arbeitsbereiche	Heeger, Christan
101	13:00	Technik	Auswahl eines Bearbeitungszentrums und Anbindung des CAD-Systems Pytha V20	Hilliges, Eckhard Nusser, Klaus
101	13:30	Technik	Anwendung des Wertstroms zur Kostenanalyse von fertigungsintensiven Möbelteilen	Müssigmann, Peter Schmidt, Jan-Hendrik
101	14:00	Technik	Wertanalyse der Schranksparte eines Schul- und Laboreinrichters	Knörzer, Julian Zwießler, Florian
104	14:30	Gestaltung	Vom Paket zum Paragraphen – Umbau einer Post zu einer Rechtsanwaltskanzlei	Stroh, Sascha

101	14:30	Technik	Optimierung der Lagerhaltung und der Betriebsmittel im technischen Bereich der Stadtwerke Murrhardt	Lihs, Thomas
101	15:00	Technik	Änderungsmanagement: Abgleich Daimler-Renault mit Überleitung auf einen Holzverarbeitenden Betrieb	Bläse, André Sailer, Marco
101	15:30	Technik	Lager für Jedermann – Konzeption eines Lagers für Menschen mit Handicap	Beyersbergen v.H., Michel Horst, Sven
101	16:00	Technik	Der Letzte seines Standes? Strategien zur Fachkräftesicherung im Schreinereihandwerk	Christian Schweitzer
Foyer	16:30	Gestaltung	Ankommen, Reinkommen, Mitkommen – Gestaltung einer Bahnhofswartehalle mit einleuchtendem Wegeleitsystem in Backnang	Gruber, Linda

FREITAG 28. Juni 2013 – Leobener Straße 95

Raum	Zeit	Ausbildungsgang	Thema	AusführendeR
	8:30	Technik	----- nicht öffentlich -----	Wezel, Marcus Helmer, Tobias
	9:00	Technik	----- nicht öffentlich -----	Barosch, Tobias Schiemer, Andre
	9:30	Technik	----- nicht öffentlich -----	Brauchle, Daniel
Foyer	10:00	Technik	Durchlaufoptimierung der Oberflächenabteilung eines Küchenherstellers	Eckert, Daniel Rupp, Manuel
104	10:30	Gestaltung	Baujahr 1963 – Wohnhaus – Ein sensibler Eingriff nach 50 Jahren	Herrmann, Franz
101	11:00	Technik	Strukturelle Anpassung eines Fertigungsbereichs nach DIN EN ISO 9001-2008	Haigermoser, Christian Mistele, Christoph
101	11:30	Technik	Optimierung eines Oberflächenbereiches nach DIN ISO 9001-2008	Schaub, Christian Tauber, Sebastian
104	12:00	Gestaltung	ausgeDACHt – Ausbau einer Dachwohnung	Weiland, Tobias
101	12:30	Technik	Einführung des CAD/CAM-Systems imos beim Büromöbelproduzenten 3b IDO Jörg Scholz GmbH- Analyse und Anlage von Daten für ein Schranksystem	Bucher, Fabian Loewen, Tobias
101	13:00	Technik	Optimierung von CAD-CAM Prozessen bei Freiformteilen	Konrath, Andre Schanbacher, Theodor
104	13:30	Gestaltung	Praxisduft trifft Scheunenluft – Umbau eines alten Kuhstalls zur Heilpraktikerpraxis	Kistner, Lydia
101	14:00	Technik	Entwicklung und Erprobung geeigneter Möbelbefestigungen im Reisemobil und Caravan	Kolb, Jochen Schnorr, Fabian
101	14:30	Technik	Untersuchungen zur Qualität geölter Holzfußböden unter besonderer Berücksichtigung der Holzart und deren Vorbehandlung	Forster, Morris Lusmeier, Jürgen
Foyer	15:00	Gestaltung	Gestaltung eines Showrooms für den Innenausbau	Thiele, Harald
Foyer	15:30	Technik	Entwicklung eines Massivholz-Fußbodensystems für Feuchtraum, Wohnraum und Außenbereich aus thermisch modifiziertem Laubholz	Blessing, Günther Kneer, Ralf
Foyer	16:00	Technik	Die vernetzte Werkstatt- von der Zeichnung bis zur Produktion	Köhntopp, Christopher Preinesberger, Matthias