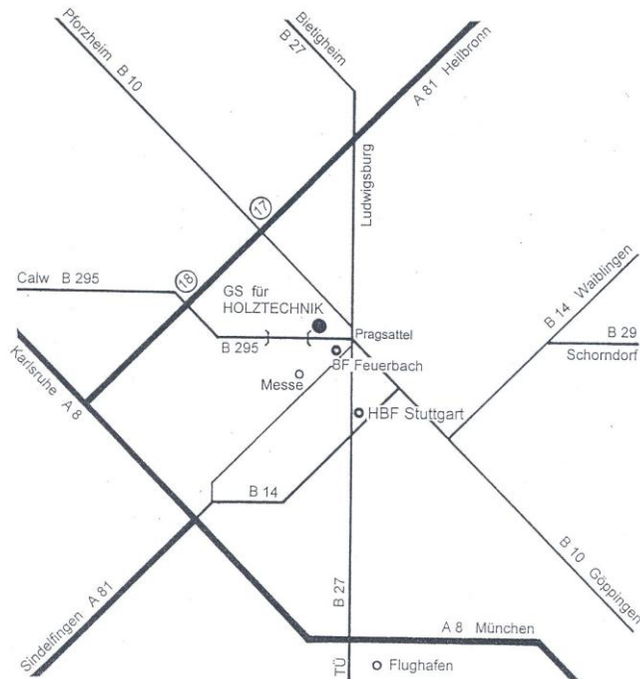
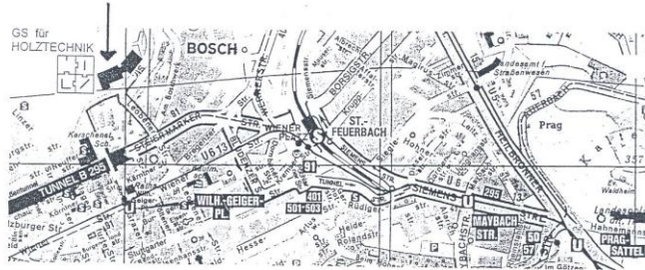


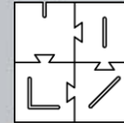
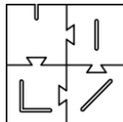
Parkplätze stehen im begrenzten Umfang zur Verfügung.

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 2012



28.– 29. JUNI 2012
BEGINN 8:30 UHR FOYER

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

PRÄSENTATION DER ABSCHLUSSARBEITEN DER FACHSCHULE 2012

Donnerstag, 28. und Freitag 29. Juni 2012

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 28. Juni 2012 – Leobener Straße 95

Raum	Zeit	Ausbildungsgang	Thema	AusführendeR
Foyer	8:30		Eröffnung der Präsentationstage	Schulleitung
Foyer	8:35	Technik	Prozessorientierte Entwicklung eines Technikbodens im Wohnmobilbau	Böck, Ulrich Reichle, Andreas
Foyer	9:00	Technik	Schulungsprogramm für brasilianische Lehrkräfte im Fachbereich Holztechnik	Höpker, Victor Rusch, Markus
Foyer	9:30	Gestaltung	Form follows Handicaps - Wenn sich Gestaltung von Produkten an den Fähigkeiten gehandicapter Menschen orientiert.	Weidner, Robin
101	10:00	Technik	Optimierung der Wasserlack-Lackierung durch Luftbefeuchtung	Schübel, Jan Walz, Patrick
101	10:30	Technik	Systematisierung der MTS-Schrankwand	Schimpf, Rainer Simla, Michael
101	11:00	Technik	5-Achs-Technik sucht Anwendung	Riedinger, David Ziegler, Fabian
101	11:30	Technik	Optimierung der Auftragsabwicklung exklusiver Kastenmöbel eines Premiumherstellers	Horlacher, Frank Simon, Julian
104	12:00	Gestaltung	Architektur im Mittelpunkt: Gestaltung einer Obergeschosswohnung im Ortszentrum	Seubert, Silke
101	12:30	Technik	Wer hat an der Uhr gedreht? - Prozessoptimierung bei der Leimholzplattenherstellung	Rudolf, Bernd Wolf, Florian
104	13:00	Gestaltung	Beethovens 10te - großzügiges Wohnen in Donaueschingen	Riccio, Markus
101	13:30	Technik	Grundlagenversuche zur spanenden Bearbeitung von Kunststoffen	Frank, Marcus Kaufmann, Simon
101	14:00	Technik	Entwicklung eines Wandsystems im Holzbau für die Firma best wood Schneider	Dangel, Alexander
101	14:30	Technik	Rüstzeitermittlung an einem Powermat 2000	Gahm, Philipp Girrbach, Christoph

101	15:00	Technik	Adaption deutscher Fertighausstandards für den brasilianischen Markt	Braunsteffer, Andreas Holzhauer, Martin
101	15:30	Technik	Einfluss der spezifischen Wärmekapazität unterschiedlicher Dämmstoffe auf den winterlichen Wärmeschutz	Weissenrieder, Daniel Zimmermann, Thomas
101	16:00	Technik	Schulungsprogramm für brasilianische Lehrkräfte im Fachbereich Holztechnik	Lihs, Thomas
101	16:30	Technik	Verbesserung des Wärmeschutzes für bestehende Blockbohlenhäuser	Braun, Jochen

FREITAG 29. Juni 2012 – Leobener Straße 95

Raum	Zeit	Ausbildungsgang	Thema	AusführendeR
101	8:30	Technik	Einführung der OSD-Branchensoftware in einem holzverarbeitendem Betrieb	Richter, Volker
101	9:00	Technik	Prozessoptimierung bei der Fensterfertigung eines mittelständischen Unternehmens	Kaspar, Ralf
101	9:30	Technik	Neuplanung einer Skateboardproduktion	Reich, Christoph Sippl, Thomas
101	10:00	Technik	Funktionsweise einer Kantenanleimmaschine im 3D- Programm Solid Works	Seemann, Hans
101	10:30	Technik	Entwicklung eines Verfahrens zur Einhaltung der Maschinenrichtlinie bei der Erstellung technischer Dokumentation für Rauchschutzanlagen	Zanon, David
101	11:00	Technik	Materialdatenbank für ein Konstruktionshandbuch	Tussetschläger, Timo
104	11:30	Gestaltung	Be fit, be cool - Umbau eines alten Bahnhofs in Markgröningen zu einem Fitnessstudio	Freiburger, Simon
101	12:00	Technik	Gewichtsoptimierung des Holzwerkstoff-Innengestells eines industriell gefertigten Polstermöbel	Fischer, Julian Hamann, Matthias
104	12:30	Gestaltung	Heimathafen - Ausbau einer Hafenwohnung in Speyer zum Familienheim im eleganten Yachtstil	Schreiber, Fabian
101	13:00	Technik	Konzeptionierung eines mobilen Montagesortiments für Sicherheitseinrichtungen an Gebäuden	Kielkopf, Timo Vetter, Raphael
104	13:30	Gestaltung	Generationen unter einem Dach. Gestaltung einer Dachgeschosswohnung im Grünen	Maier, Albert
101	14:00	Technik	Optimierung des Oberflächenbereiches einer Möbelwerkstätte	Kaiser, Christoph
101	14:30	Technik	Markteinführung eines Beizsystems der Fa. Votteler für Handel und Handwerk	Kipp, Fabian Nagel, Achim
Foyer	15:00	Gestaltung	Bis der Hahn zum neuen Morgen kräht - Gestaltung einer Scheune zu einer Doppelhaushälfte.	Nolle, Mario
Foyer	15:30	Technik	Fertigungsoptimierung in einem Innenausbaubetrieb nach dem Lean-Prinzip	Kaupp, Michael Würkner, Kim
Foyer	16:00	Technik	Inbetriebnahme einer SPS-Anlage (S7-1200) mit einem Frequenzumformer	Merkle, Alexander Schraft, Boris

Ende ca. 16:30 Uhr