



PRÄSENTATION DER ABSCHLUSSARBEITEN DER FACHSCHULE 2011

Donnerstag, 30. Juni und Freitag 01. Juli 2011

An diesen zwei Tagen finden die diesjährigen Präsentationen der Abschlussarbeiten der Fachschule für Technik, der Fachschule für Gestaltung und der Akademie für Betriebsmanagement 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 30. Juni 2011 – Leobener Straße 95

Raum	Zeit	Ausbildungsgang	Thema	AusführendeR
Foyer	9:00		Eröffnung der Präsentationstage	Schulleitung
Foyer	9:05	Technik	Produktentwicklung und Fertigungsplanung eines Saunamodells für eine Serienfertigung in einer mittelständischen Schreinerei.	Brugger, Michael Esch, Jonathan
Foyer	9:30	Akademie	„improve your storage“ – Optimierung der Lagerhaltung im mittelständischen Schreinerbetrieb	Koch, Sebastian
Foyer	10:00	Gestaltung	Scheunenblick mit einem Fotoklick - Konzept eines Wohnstudios	Pröiß, Tabea
101	10:30	Technik	Entwicklung einer Produktsystematik „Systemtrennwände für Büromöbelvertriebswege“	Fischer, Tim
104	10:30	Gestaltung	„Die Kinder sind aus dem Haus“- Etagenumbau zu einer Dachgeschosswohnung	Hug, Markus
101	11:00	Technik	Konzeption der Ausbildungsabteilung für Schreiner der Firma 3C – Carbon Composite Company GmbH	Seyerle, Daniel
104	11:00	Gestaltung	Charging furniture - Die volle Ladung Möbel	Fang, Daniel
101	11:30	Technik	Projektierung eines Betriebes zur Fertigung von Holzfenstern in Namibia	Klapatsch, Jan
101	12:00	Technik	Einführung und Umsetzung einer Lagerbestandsführung mit einer vorhandenen Branchensoftware	Neuffer, Lars Wenz, Andreas
104	12:00	Gestaltung	Traditionelles Handwerk neu verpackt - Neugestaltung einer Metzgerei	Maier, Ulrich
104	12:30	Gestaltung	Unter einem Dach - Erweiterung einer Wohnarbeitswelt um einen vie(r)fältigen Freizeitbereich	Hildinger, Michael
101	13:00	Technik	Die qualitätsgesicherte Lackierung von Türelementen bei einem Spezialtürenhersteller unter besonderer Berücksichtigung des Farbtons	Oswald, Florian Schmitt, Daniel
101	13:30	Technik	Optimierung eines Lacklagers mit Einführung eines Barcodesystems	Lamp, Marco
104	13:30	Gestaltung	„Gott zur Ehr, dem Nächsten zur Wehr“- Teilgestaltung eines Feuerwehrhauses	Burghard, Jörg
101	14:00	Technik	Erstellen und Einpflegen von Stammdaten verschiedener Schiebetürbeschläge in die CAD/CAM Software Imos.	Keppler, Manuel Ruh, Denis
104	14:00	Gestaltung	Wohnen mit Weitblick - Moderne Gestaltung einer Dachgeschosswohnung	Geiger, Gerrit
101	14:30	Technik	Einführung des CAD/CAM Systems Top Solid Wood in einem mittelständischen Unternehmen	Elison, Thomas Geng, Andreas
101	15:00	Technik	Durchlaufzeitenoptimierung bei der kundenspezifischen Konfektionierung von Arbeitsplatten	Baumann, Steffen Leyh, Matthias
104	15:00	Gestaltung	Speisen an Gleisen - Umbau eines alten Bahnhofes in Markgröningen zu einem Restaurant	Freiburger, Simon
101	15:30	Technik	Untersuchung und Optimierung einer automatisierten Beleimstation	Bender, Stefan Krupp, Christian
104	15:30	Gestaltung	Von PS bis Hybrid - Ein Autohaus kommt auf Touren	Lattner, Urs
Foyer	16:00	Gestaltung	Stadtnah in der Natur - Wohnoptimierung im Weinberghaus	Zimmermann, Max
Foyer	16:30	Technik	Entwicklung eines Leimauftragsystems für Dübelverbindungen in Zusammenarbeit mit der Fa. festool	Frantz, Markus

Stand 10.5.2011

FREITAG 01. Juli 2011 – Leobener Straße 95

Raum	Zeit	Ausbildungsgang	Thema	AusführendeR
	9:00	Technik	----- nicht öffentlich -----	Bock, Thomas Götz, André
Foyer	9:30	Gestaltung	Unser täglich Brot... Neukonzeption einer Bäckerei mit integriertem Cafe´	Kolb, Lydia
Foyer	10:00	Technik	Von der Zeichnung zur schwarzen Kiste – Einführung einer CAD-CAM Anbindung	Delcombel, Daniel Höger, Volker
101	10:30	Technik	Die große Schatzkammer – Lageroptimierung einer Holzwarenmanufaktur	Tobler, Stefan Orlando, Michael
104	10:30	Gestaltung	Warten bis der Arzt kommt - Eine ehemalige Lagerhalle wird zu einer Arztpraxis für innere Medizin	Beck, Janina
101	11:00	Technik	Sozialorientierte Unternehmensführung und Profit. Im Handwerk unvereinbar?	Braun, Andreas Kaiser, Christoph
104	11:00	Gestaltung	Klammodalädle ganz groß- Ein Frauenbekleidungsgeschäft zum Wohlfühlen	Pallasch, Yvonne
101	11:30	Technik	Einführung einer werkseigenen Produktionskontrolle für die CE- Kennzeichnung von Haustüren	Strahl, Volker
104	11:30	Gestaltung	[„Na,...glücklicher mit dem neuen Wohnzimmerschrank?“] Recherche Wohnzimmer "Wunsch & Wahrheit"; Entwicklung eines Systemmöbels	Köllner, Simone
101	12:00	Technik	Entwicklung einer variablen Beschlagbibliothek zum Erzeugen von Haustüren für das Programmiersystem NC-Hops	Pattar, Fabian
101	12:30	Technik	Ausbau und Optimierung des Vertriebsnetzes von Möbelfertigteilen der Firma Horatec.	Dürr, Wolfgang
104	12:30	Gestaltung	Alles außer Langeweile - Neugestaltung einer Kindertagesstätte	Haas, Raphael
104	13:00	Gestaltung	Natürlich – Gut. Neugestaltung eines Natur- und Feinkostladens mit temporärer Verköstigung	Nöhring, Tobias
101	13:30	Technik	Optimierung der Fräsbearbeitung in der Plattenfertigung der Firma Sortimo	Grieser, Josef J. Knetsch, Michael
101	14:00	Technik	Entwicklung & Programmierung branchenspezifischer Vorführteile zur Demonstration von CNC-Bearbeitungszentren der Firma Homag	Häßler, Frederick Schurz, Florian
104	14:00	Gestaltung	Feierabend in alten Werkstattwänden - Ein ehemaliger Arbeitsort wird zum Wohnort	Bopp, Johannes
101	14:30	Technik	Zwei CNC-Bearbeitungszentren versus einer CNC-Portalmaschine; Wirtschaftlichkeitsanalyse zweier Maschinenkonzepte	Schwenk, Christoph
104	14:30	Gestaltung	Lichtdurchflutete Dachstuhlssymphonie - Gestaltung eines Dachgeschosses zur Wohnung	Weyrather, Benjamin
Foyer	15:00	Akademie	Energieeinsparpotenziale eines mittelständischen Unternehmens und deren Auswirkung auf die Kostenstruktur	Hauger, Thorsten Mack, Thomas
Foyer	15:30	Technik	Fokus Werkstatt – Wertschöpfung statt Verschwendung	Passler, Sebastian
Foyer	16:00	Gestaltung	Heller Raum für helle Köpfe - Ausbau eines Atriums zum Kommunikationsdrehschwerpunkt	Uhl, Jan

Ende ca. 16:30

Raum für Notizen
