



Bescheinigung über die planmäßige Durchführung des praktischen Studienabschnittes im 1. Studienhalbjahr

Name: Fabian Knorr Studienrichtung: Holztechnik Seminargruppe: HT 01

Praxispartner: Deutsche Werkstätten Hellerau GmbH

Nach § 6 der Prüfungsordnung der Staatlichen Studienakademie Dresden sind dem Zulassungsgesuch zum Prüfungsteil B der Diplomvorbereitung bzw. Diplomprüfung Bescheinigungen der Praxispartner über die planmäßige Durchführung der praktischen Studienabschnitte beizufügen.
Der praktische Studienabschnitt wurde in o. g. Studienhalbjahr mit folgenden Schwerpunkten durchgeführt:

KW	vermittelte Studieninhalte (bearbeitete Themen)
9-12	Projektplanung: Umbau Konzertsaal Köthen -Erstellen einer Liste verschiedener bräunlicher Holzarten, die einen Vergleich der gewählten Hölzer verdeutlicht im Hinblick auf eine voraussichtliche Durchbiegung der einzelnen Holzlamellen auf einer Spannweite von 1,18m -Erarbeiten verschiedener Möglichkeiten zur Befestigung der Holzlamellen an die bauseitigen Stahlstützen; Detailzeichnung in AutoCAD Projekt 4254: Refit MY Skat (Refit) -Auslegung von 2 Raumdecken zur Schadensaufnahme und Maßermittlung Projekt 4100: Refit MY Shergar (Refit) -Außendeckeltisch demontieren, Lieferant für korrodierte Beschläge mit der Ausführung in Edelstahl recherchieren; Detailzeichnung in AutoCAD zur Angebotseinholung -Kühlschrank als Einbauelement in Bar: Daten- und Maßfassung; Detailzeichnung in AutoCAD zur Angebotseinholung für Neukonstruktion/ Aufbereitung
10-16	Projekt 4100: Refit MY Shergar (Refit/Fertigungsbereich) -Herstellen von Pressgesenken zur Verleimung von Biegeformteilen -Lackabschliff von Außendeckeltischen für Neulackierung -Massivholzzuschnitt nach Holzliste für Waschtische, Anleimer und Leisten, Leisten fräsen -Kanten in Fensterverkleidung einbügeln und verputzen -Teilebedarf für Rahmen der Fensterverkleidung ermitteln, zusägen, verleimen, verputzen -Türen, Deckenfelder, Verkleidungen säubern, Schadstellen ausbessern, auswachsen -Leisten, UK-Platten nach Vorlage neu fertigen, verputzen
16-17	Projekt 4287: MY Linda Lou -Erstellen detaillierter Gewichtsliste (MS Excel) aller Einbauten/ Möbel der DWH anhand von Design- und Wertzeichnungen, um das voraussichtliche Flächengewicht für wertseitige Gleichgewichtsberechnungen zu ermitteln -Übertragen von Wertzeichnungen (AutoCAD) in ein DWH-Layout, kennzeichnen aller Gewichtsgruppen, Eintragen aller Gewichte -Anlegen von Zeichnungsvorlagen, erstellen einer Zeichnungsliste (MS Excel) -Erstellen einer Kleinteile-Materialliste (MS Excel) anhand von Design-/ Wertzeichnungen

Dresden 26.05.05
Ort, Datum

Stempel/Unterschrift des Praxispartners

Dresden 26.05.05
Ort, Datum

Unterschrift des Studenten