

Besuch im Deutschen Stuhlbaumuseum Rabenau und Teilnahme am Techniksymposium an der BA Dresden

Am Freitag, 30.08.2013 fand für die beiden aktuellen Fachschulklassen der Fachschule Holztechnik Sachsen am BSZ Kamenz die erste gemeinsame Fachexkursion des neuen Schuljahres statt.

Am Vormittag besuchten die Klassen FS VZ 12 und FS VZ 13 das Deutsche Stuhlbaumuseum in Rabenau südlich von Dresden.

Herr Dr. Schmerler, ein ehemaliger Berufsschullehrer und kundiger Fachmann aus der Region führte durch die Ausstellungsräume und konnte viele interessante Fakten und Anekdoten zur Geschichte des Stuhl- bzw. Gestellbaus in der Region Rabenau-Ölsa berichten.

Im Erdgeschoss des Museums gab es anhand einer Vielzahl von Exponaten Informationen zu den Grundkonstruktionen im Stuhlbau, zur handwerklichen Herstellung von Stühlen und Sesseln einschließlich Polsterer- und Schnitzerarbeiten und zur Vielfalt der gestalterischen Formen und Variationen, insbesondere der Bugholzmöbel des 19. Jahrhunderts.

Besonderen Eindruck auf die Fachschüler machte die original erhaltene Werkstatt eines Stuhlbaumeisters der Region mit alten Kombinations-Holzbearbeitungsmaschinen basierend auf Transmissionsantrieb einschließlich des Büros mit zeittypischer Einrichtung und Ausrüstung.

Ein Höhepunkt der Führung war sicherlich die Holzartensammlung im Obergeschoss. Diese, von Dr. Schmerler selbst gestaltete Ausstellung beinhaltet eine Sammlung von Holzarten in Form kleiner, als Bücher gestalteter Kästchen, die von ihm in den verschiedenen Holzarten gefertigt wurden. Sie besitzen jeweils einen Geheimverschluss und innen liegende Informationen zur jeweiligen Holzart.

Als Erfinder, Gestalter und Fertiger dieser Sammlung konnte Herr Dr. Schmerler den vielen interessierten Fragen der Fachschüler Rede und Antwort stehen.

Bei einem gemeinsamen Mittag in der Gaststätte „Zum Raben“ konnten die „neuen“ und „alten“ Fachschüler zum ersten Mal Kontakt knüpfen, Erfahrungen austauschen und sich näher kennen lernen.

Am Nachmittag nahmen einige Fachschüler, das Angebot der Berufsakademie in Dresden im Rahmen des Techniksymposium aufgreifend, an fertigungstechnologischen Vorträgen aus Industrie und Forschung im Bereich Holztechnik teil. Besonders interessant war dabei der Fachvortrag zu Anlagenkonzepten zur auftragsbezogenen Fertigung von Herrn Dipl.-Ing. Kratzert von der HOMAG Holzbearbeitungssysteme GmbH.

Dipl.-Gwl. J. Ruchhöft
(Fachschule Holztechnik)