

## **Wohnraum gestalten und Energie sparen**

(Trier) Unter dem Motto "Schaffung von Wohnraum nach energetischen Gesichtspunkten mit modernen Wohnraumkonzepten" starteten an der Fachschule für Technik des Balthasar Neumann Technikums Trier elf Studierende, die das Wahlpflichtmodul "Ausbauen, Sanieren und Renovieren von Wohnräumen" gewählt haben, ihr Projekt. In mehreren Arbeitsgruppen wurde unter der Leitung von Karl Ewen an einem praktischen Beispiel, ein Konzept zum Umbau eines alten Wirtschaftsgebäudes in eine Appartementwohnung entwickelt, auch unter Berücksichtigung neuester Anforderungen in der energetischen Sanierung.

Zur Abrundung des Wohnraumkonzepts besuchten die Teilnehmer zwei Fachbetriebe vor Ort. Zunächst die Alno-Küchenwelten in Trier-Kürenz. Hier stellte Verkaufsberater Herr Massmann aktuelle gestalterische und technische Innovationen vor und zeigte der Gruppe so einen Querschnitt aus dem Küchensegment.

Später ging es zum Leyendecker Holzland nach Trier-Euren. Hier betreute der Baubiologe und stellvertretende Teamleiter Joachim Schmitt die Gruppe. Er führte durch die Ausstellung des Holzgroßhandels und präsentierte ein breitgefächertes Sortiment an Holz und Holzwerkstoffen, an Fußbodenbelägen und Wohnraumtüren sowie an unzähligen Möglichkeiten zur Wand- und Deckengestaltung. Außerdem stand Joachim Schmitt den Teilnehmern bei Fragen zu Themen wie der fachgerechten Anwendung von mineralischen Dämmstoffen oder dem Bauen mit Lehm zur Seite.

Abgerundet wurde der Besuch durch eine Besichtigung des vollautomatisierten Hochregallagers. Abschließend dankten die Modulteilnehmer Joachim Schmitt für einige kurzweilige und höchst informative Stunden. Die gesammelten Eindrücke und Anregungen der beiden

Exkursionen ergaben schließlich den Feinschliff zur Ausarbeitung der Wohnraumplanung.

---

## Atemnot? COPD-Studie

Infos über neue klinische Studie zur COPD gibt es hier.



---

Harald Thiex, Klasse Technische Gebäudeausrüster, Balthasar-Neumann-Technikum