

Energie Kompetenz Zentrum

Wissen und Praxis für die Energiewende

Erfolgreiche Erprobungen der neuen Immo-Tec Lehr-Lerneinheit: Praxisnaher und abwechslungsreicher „Schultag“ im EkoZet

Freitag den 2. Juli 2021

Kerpen-Horrem, Juni 2021. An zwei Tagen haben 26 Schüler*innen und 8 Lehrkräfte die neu entwickelte Lehr-Lerneinheit (LLE) für die Berufsausbildung von Immobilienkaufleuten im EkoZet getestet. Im Vordergrund der LLE steht der Erwerb von erforderlichen Handlungskompetenzen zur Umsetzung und Nutzung von Energieeinsparpotenzialen in Gebäuden. Nach dem Workshop mit den Lehrkräften, der vorbereitend mit dem Berufskolleg an [...]

Kerpen-Horrem, Juni 2021. An zwei Tagen haben 26 Schüler*innen und 8 Lehrkräfte die neu entwickelte Lehr-Lerneinheit (LLE) für die Berufsausbildung von Immobilienkaufleuten im EkoZet getestet. Im Vordergrund der LLE steht der Erwerb von erforderlichen Handlungskompetenzen zur Umsetzung und Nutzung von Energieeinsparpotenzialen in Gebäuden.

Nach dem Workshop mit den Lehrkräften, der vorbereitend mit dem Berufskolleg an der Lindenstraße, dem EkoZet und dem Institut für Technik und Bildung der Universität Bremen, vor zwei Wochen durchgeführt wurde, stand ein weiterer wichtiger Meilenstein an. Am 22. und 23. Juni konnten Auszubildende Immobilienkaufleute die neue Lerneinheit selbst im EkoZet erleben. Die Schüler*innen befassten sich mit Energie-Einsparpotenzialen in Gebäuden und der wirtschaftlichen Betrachtung von Sanierung und Energieeffizienz. Auch eine Simulation einer Eigentümersammlung, in der unter anderem Sanierungsvorschläge rund um Bestandswohngebäude diskutiert wurden, war Bestandteil der LLE an diesem Tag.

Dass dies viel Spaß machen kann, haben die angehenden Immobilienkaufleute so ausgedrückt: „Wer sich für die Themen Klimaschutz und Energiewende interessiert, sollte einen Tag im EkoZet verbringen.“ Besonders hervorgehoben wurde auch, dass diese Themenschwerpunkte im Berufsschulunterricht meist nur unzureichend behandelt werden und dass ein Tag im EkoZet eben diese Lücke praxisnah und spannend schließen kann.

Ansprechpartnerin für das Projekt im EkoZet ist:

Stefanie Könen
stefanie.koenen@ekozet-rek.de

