

# Laptops der Tourismusschule Wiesau helfen bei Integrationskursen

Wiesau

24.01.2023 - 13:44 Uhr



Initiiert durch den Rotary-Club Stiftland führt die Kolping-Berufshilfe Tirschenreuth für die vor dem Krieg in der Ukraine geflüchteten Menschen Grundlagensprachkurse durch. Ziel ist, dass diese Kurse mit anschließenden Praktika in einem Arbeitsverhältnis münden. Damit diese Kurse für die rund 450 erwachsenen Ukrainer im Landkreis Tirschenreuth möglichst wohnortnah stattfinden können, wurden Laptops gesucht, mit denen Online-Sprachmodule und Übungen wie das Verfassen von Bewerbung und Lebenslauf gemeinsam durchgeführt werden können.

Die Berufsfachschule für Hotel- und Tourismusmanagement Wiesau hatte seit 2017 einen Klassensatz Laptops intensiv im Einsatz. Wegen der Teilnahme am Pilotversuch des Kultusministeriums "Digitale Schule der Zukunft" 2022 mit zwei I-Pad-Klassen und der geförderten Ersatzausstattung moderner Endgeräte im Rahmen des Digitalpaktes, waren diese Geräte seit September 2022 kaum mehr genutzt, wie die Schule in einer Mitteilung schreibt. Diese 18 Laptops wurden nun wieder einer sinnvollen Verwendung zugeführt: Der Schulleiter des Beruflichen Schulzentrums Wiesau, Thomas Metzler, überreichte die Geräte dem Präsidenten des Rotary-Clubs Stiftland, Christian Schönberger, und dem Leiter Erwachsenenbildung der Kolping-Berufshilfe Tirschenreuth, Rudolf Kreuzer.

Durch die zunehmende Digitalisierung und die Steigerung der Anforderungen an digitale Endgeräte insbesondere bei den EDV-Berufen und im gewerblich-technischen Bereich mit Anwendungen aus der Industrie 4.0 habe es am Beruflichen Schulzentrum Wiesau keine Verwendung für diese Geräte gegeben. "Deshalb freuen wir uns sehr, wenn damit Sprache erlernt und so Integration ermöglicht wird", wird Metzler zitiert. Und Schönberger ergänzte: "Nun können wir endlich dezentrale Kurse in öffentlichen Gebäuden in den Orten des Landkreises planen, in denen besonders viele geflüchtete Ukrainer untergekommen sind." Kreuzer wird die Laptops mit der Kolping-Lernplattform bestücken und dann flexibel an allen Orten mit WLAN einsetzen können.