

Pressemitteilung

Weißer Fahne gehisst: Erfolgreicher Abschluss der Fach-Sozialbetreuung Altenarbeit in Rohrbach

ROHRBACH-BERG. Am Mittwoch, dem 11. September 2024, schlossen sieben Absolventinnen ihre Ausbildung der Fach-Sozialbetreuung mit Schwerpunkt Altenarbeit an der Schule für Gesundheits- und Krankenpflege (GuKPS) am Klinikum Rohrbach erfolgreich ab.

Den Feierlichkeiten wohnten neben vielen Familienmitgliedern und Freunden auch zahlreiche Ehrengäste bei. Unter anderem durfte Direktor Mag. Christian Peinbauer Bezirkshauptmann Mag. Valentin Pühringer, die Leiterin der OÖG Schulen für Sozialberufe, Mag.^a Annemarie Doppler sowie eine Abordnung der Kollegialen Führung des Klinikums Rohrbach in der Aula der Rohrbacher Schule begrüßen.

Nicht nur, dass die weiße Fahne gehisst werden konnte, zeugt für einen besonders erfolgreichen Lehrgang. Die Absolventinnen stellten bereits bei den Präsentationen ihrer Fachprojekte das tolle Ausbildungsniveau unter Beweis. Ein besonders gelungenes Fachprojekt wurde dann im Zuge der Feier auch dem anwesenden Publikum vorgestellt. Der Validationsassistentin Elfriede Weinbauer gelang es in kürzester Zeit, den Anwesenden zu vermitteln, wie wichtig es im Umgang mit dementen Menschen ist, die Person hinter dem Vergessen zu sehen.

Im Anschluss überreichte Direktor Peinbauer gemeinsam mit Frau Mag.^a Doppler die Zeugnisse und die Zertifikate für die Validationsassistenz. Alle Absolventinnen finden in regionalen Pflegeeinrichtungen ihren beruflichen Neustart und sind eine wichtige Unterstützung für die Menschen in der Region.

Wenn auch Sie sich für eine Ausbildung im Bereich der Pflege interessieren, dann informieren Sie sich am besten gleich unter www.ooeg.at/pflegeausbildung.

Rohrbach, am 18. September 2024

Bildtext: Die AbsolventInnen der Schule für Gesundheits- und Krankenpflege Rohrbach

Fotocredit: OÖG (honorarfrei)

Rückfragen bitte an:

Michael Stallinger, BSc.

Regionales Ausbildungsmarketing

Tel.: 0505547721819 / 06648294756

E-Mail: michael.stallinger@ooeg.at