

Frischgebackene Tourismus-, Hotel- und Eventspezialisten

Im KKL Luzern hat am vergangenen Freitag die diesjährige Diplomübergabe des Lehrganges Dipl. Tourismus-, Hotel- und Eventspezialist/in der KV Luzern Berufsakademie stattgefunden.



Die ausgezeichneten Dipl. Tourismus-, Hotel- und Eventspezialisten im Künstlertreppenhaus des KKL (v.l.): Marina Gwerder, Elena Burkard, Barbara Bucher, Rita Duss, Daniela Brand, Sabrina Gisler, Franziska Mathys, Angelika Emmenegger, Irène Plüss, Cesar Lopez, Patricia Müller, Katerina Navratilova, Céline Mühlheim und Yamoja Adesida. Nicht auf dem Bild sind Isabella Hamzic und Matea Regelja.

Nach einer Backstage-Führung durch das KKL, geleitet durch die Direktionsassistentin der KKL Management AG und Lehrgangs-Absolventin Yamoja Adesida, fand die festliche Diplomübergabe der frischgebackenen Tourismus-, Hotel- und Eventspezialisten der KV Luzern Berufsakademie statt.

Lehrgangsleiter und Dozent Peter Rügger gratulierte den diesjährigen Absolventen zu ihrem Prüfungserfolg und überreichte die begehrten Diplome.

Den 1. Rang der anspruchsvollen Abschlussprüfung erreichten mit gleichem Punktestand Marina Gwerder (Mutter, Hausfrau und Ferienwohnungsgastgeberin) aus Brunnen sowie Franziska Mathys (Empfangs/Backoffice-Mitarbeiterin der Orthotec AG, Tochtergesellschaft des Schweizer Paraplegikerzentrums SPZ in Nottwil) aus Udligenswil.

Der berufsbegleitende Lehrgang wird exklusiv von der KV Luzern Berufsakademie angeboten und umfasst die vier Module Grundlagen und Praxisbesuche Tourismus und Hotellerie, Tourismus- und Hotelmarketing, Eventorganisation und Projektmanagement sowie Selbstkompetenz (Bewerbungs- und Präsentationstechnik, Auftrittskompetenz, Beratungs- und Verkaufsgespräche).
[Der nächste Lehrgang beginnt im Frühling 2020. \(https://www.kvlu.ch/berufsakademie/bildungsangebot/dipl-tourismus-hotel-und-eventspezialist\)](https://www.kvlu.ch/berufsakademie/bildungsangebot/dipl-tourismus-hotel-und-eventspezialist) (pd/htr)

Publiziert am Donnerstag, 20. Juni 2019