

Medienmitteilung 09.07.2019 / aes

Spital Emmental: erfolgreiche Lehrabschlüsse

Im Spital Emmental haben 22 Lernende erfolgreich ihre Lehre abgeschlossen.

Am Spital Emmental mit den Standorten Burgdorf und Langnau werden über 100 Lernende und Studierende in 18 Berufen ausgebildet. Die folgenden Lernenden schlossen ihre mehrjährige Berufsausbildung erfolgreich mit dem Eidgenössischen Fähigkeitszeugnis ab:

Assistentin Gesundheit und Soziales: Küng Melanie (3325 Hettiswil).

Fachfrau/-mann Gesundheit: Gerber Selina (3434 Landiswil), Jörg Andrina (3550 Langnau i. E.), Lengacher Leona (3400 Burgdorf), Rösch Katja (3427 Utzenstorf), Stadelmann Sarah (3376 Graben), Witschi Lilian (3550 Langnau i. E.), Zaugg Tabea (3472 Wynigen), Yagatsang Tenzin Tashi (3454 Sumiswald)

Fachfrau Gesundheit Erwachsenenbildung: Fasel-Gerber Esther (3506 Grosshöchstetten), Markova Sofce (3322 Urtenen-Schönbühl)

Fachfrau/-mann Betreuung: Bitzi Livia (4522 Rüttenen), Schaller Patrick (1712 Tafers)

Köchin/Koch: Aeschlimann Michèle (3438 Lauperswil), Steiner Melanie (3414 Oberburg), Wälti Lara (3426 Aefligen)

Diätköchin/Diätkoch: Mangiarratti Claudio (3427 Utzenstorf), Liechti Sibylle (3537 Eggwil)

Fachfrau Hauswirtschaft: Grimm Nina (3438 Lauperswil)

Fachmann Betriebsunterhalt: Galeno Loris (3421 Lyssach)

Kauffrau: Reusser Fabienne (3673 Linden), Stoll Alena (3507 Biglen)

Das Spital Emmental gratuliert den erfolgreichen Lehrabgängerinnen und Lehrabgängern und wünscht ihnen auf ihrem Berufsweg und privat alles Gute!

Bildlegende:

Sie haben das berufliche Fähigkeitszeugnis erhalten (von links nach rechts, mit CEO Anton Schmid): Esther Fasel-Gerber, Andrina Jörg, Lara Wälti, Loris Galeno, Michèle Aeschlimann, Katja Rösch, Fabienne Reusser, Melanie Steiner, Selina Gerber, Yagatsang Tenzin Tashi, Livia Bitzi, Lilian Witschi, Tabea Zaugg, Alena Stoll, Sofce Markova, Leona Lengacher. ([Foto](#): Daniela Bärtschi)

Weitere Auskünfte für Medienschaffende:

Sabrina Aeschlimann, Ausbildungsverantwortliche Lernende EFZ, 034 421 21 47 (ruft zurück)