

Communiqué, 10. September 2018

112 Fachleute diplomiert

Vergangenen Freitag durften 112 Absolventinnen und Absolventen der Bachelor- und Master-Studiengänge der Hochschule für Life Sciences FHNW ihr Diplom entgegennehmen. Insgesamt 9 Personen wurden für ihre hervorragende Leistung mit Preisen in der Höhe von rund 15'000 Franken von Industrie und Berufsverbänden ausgezeichnet.



Unbändige Freude bei den frischgebackenen Diplomandinnen und Diplomanden

112 junge Life Sciences-Fachleute erhielten am 7. September 2018 in Anwesenheit von Angehörigen und Ehrengästen ihre Diplome als Bachelor of Science in den Studienrichtungen *Life Science Technologies* und *Molecular Life Sciences* sowie als Master of Science in *Life Sciences*. Wie im vergangenen Jahr konnten zwei Drittel der Thesen im Auftrag von Industrie- und Praxispartnern aus der Schweiz und auf der ganzen Welt gemacht werden, was den Praxisbezug der Hochschule unterstreicht.

Es folgen die Anzahl Gesamtabschlüsse pro Studienrichtung sowie die Namen der prämierten Diplomandinnen und Diplomanden:

Bachelor of Science in *Life Science Technologies*

Total 53 Abschlüsse, davon ausgezeichnet:

Beste Gesamtabschlüsse

- Biomedizinische Informatik: Joël Zimmerli, Reinach BL
- Medizinaltechnologie: Rrahim Gashi, Zofingen AG

- Pharmatechnologie: Sven Stamm, Hellikon AG
- Umwelttechnologie: Basil Gisi, Münchenstein BL

Bachelor of Science in *Molecular Life Sciences*

Total 33 Abschlüsse, davon ausgezeichnet:

Beste Gesamtabchlüsse

- Chemie: Yannick Fischer, Eiken AG
- Molekulare Bioanalytik: Selina Rogenmoser, Aesch BL

Beste Thesen

- Chemie: David Kohler, Pratteln BL
- Chemie: Christoph Stocker, Trimbach SO

Master of Science in *Life Sciences*

Total 26 Abschlüsse, davon ausgezeichnet:

- Roman Schäfer, Frenkendorf BL (bester Gesamtabschluss)

Kontakt

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW

Hochschule für Life Sciences

Katja Grünblatt, Kommunikationsverantwortliche,

Hochschule für Life Sciences FHNW

T +41 61 228 55 29, katja.gruenblatt@fhnw.ch