



Medienmitteilung vom 30. Mai 2018

Departement Life Sciences und Facility Management der ZHAW

Erneute Rekordzahl an Master-Abschlüssen in Life Sciences

Dieses Jahr verzeichnet die ZHAW in Wädenswil mit 74 Master-Titeln in Life Sciences eine erneute Steigerung an Abschlüssen. 28 Frauen und 46 Männer konnten am 25. Mai 2018 ihr Diplom für das konsekutive Masterstudium entgegennehmen.

Das dreisemestrige Studium schliesst mit dem international anerkannten Titel "Master of Science ZFH in Life Sciences" ab. Der Titel wird ergänzt durch eine der vier möglichen Vertiefungsrichtungen: Pharmaceutical Biotechnology, Chemistry for the Life Sciences, Food and Beverage Innovation, Natural Resource Sciences. Seit letztem Jahr haben 74 Studierende erfolgreich eine Master-Thesis verfasst und dafür das Diplom erlangt. Die Festansprache an der Diplomfeier hielt Prof.em. Dr. Christian Wandrey, ehemaliger Leiter des deutschen Instituts für Biotechnologie am Forschungszentrum Jülich (Helmholtz Zentrum, Deutschland).

Pro Vertiefung wurde zum zweiten Mal die bzw. der Studierende mit der besten Gesamtleistung während des Masterstudiums gekürt. Die vier Preise wurden von den beiden Berufsverbänden SVIAL (Schweizerischer Verband der Ingenieur-AgronomInnen und Lebensmittel-IngenieurInnen) und SVC (Schweizerischer Verband Diplomierter Chemiker FH) verliehen. Die Preisträgerinnen und Preisträger:

Vertiefung Natural Resource Sciences: Devi Bühler, Hombrechtikon ZH

Vertiefung Chemistry for the Life Sciences: Tobias Burger, Köstendorf bei Salzburg, Österreich

Vertiefung Food and Beverage Innovation: Deborah Glinski-Haefeli, Staufen AG

Vertiefung Pharmaceutical Biotechnology: Jana Rupp, Chur GR

Der konsekutive Masterstudiengang in Life Sciences vermittelt Fähigkeiten in wissenschaftlichem Arbeiten, vernetztem Denken sowie Methoden- und Selbstkompetenzen. Fundiertes Fachwissen und hohe Praxisnähe dank Zusammenarbeit mit privaten Unternehmen und öffentlichen Institutionen sind ein wichtiger Bestandteil des Studiums.

74 Master of Science in Life Sciences nach Vertiefungsrichtung:

14 Personen mit Vertiefung Natural Resource Sciences (NRS)

27 Personen mit Vertiefung Chemistry for the Life Sciences (CLS)

12 Personen mit Vertiefung Food and Beverage Innovation (FBI)

21 Personen mit Vertiefung Pharmaceutical Biotechnology (PB)

Medienmitteilung und Fotos: www.zhaw.ch/lsfm/medien

Bildlegenden - © Tevy, Wädenswil

1_Die erfolgreiche Masterklasse Life Sciences mit Departementsleiter Prof. Dr. Urs Hilber (oberste Reihe re. aussen) sowie MSc-Studiengangleiterin Dr. Marie-Aude Boucabeille (3. Reihe, 7. von li.) und den Vertiefungsleitenden: Dr. Sandra Burri/FBI (3. Reihe, 8. von li.), Prof. Dr. Regine Eibl-Schindler/PB (3. Reihe, 4. von re.), Petra Hodgson/NRS (3. Reihe, 3. von re.) und Prof. Dr. Jürgen Stohner/CLS (oberste Reihe, 6. von li.)

2_Die Diplomklasse Master Life Sciences, Vertiefung Food and Beverage Innovation mit Vertiefungsleiterin Dr. Sandra Burri (vorne, 3. von rechts)

3_Die Diplomklasse Master Life Sciences, Vertiefung Chemistry for the Life Sciences mit Vertiefungsleiter Prof. Dr. Jürgen Stohner (vorne, rechts aussen)

4_Die Diplomklasse Master Life Sciences, Vertiefung Pharmaceutical Biotechnology mit Vertiefungsleiterin Prof. Dr. Regine Eibl-Schindler (vorne, Mitte)



Fachlicher Kontakt:

Marie-Aude Boucabeille, Leiterin Masterstudiengang Life Sciences, Departement Life Sciences und Facility Management, ZHAW/Wädenswil. 058 934 59 44, marie-aude.boucabeille@zhaw.ch

Medienstelle ZHAW, Wädenswil:

Cornelia Sidler, Media Relations Departement Life Sciences und Facility Management, ZHAW/Wädenswil. 058 934 53 66, cornelia.sidler@zhaw.ch