



Medienmitteilung vom 7. Mai 2024

Departement Life Sciences und Facility Management der ZHAW

## **80 Master-Diplome in Life Sciences vergeben**

**38 Frauen und 42 Männer konnten am 3. Mai 2024 im Seedamm Plaza in Pfäffikon SZ ihren erfolgreichen Master-Abschluss in Life Sciences an der ZHAW in Wädenswil feiern.**

Das erfolgreiche Studium schliesst mit dem international anerkannten Titel «Master of Science ZHAW in Life Sciences» ab und wird ergänzt durch eine von vier möglichen Vertiefungsrichtungen: Applied Computational Life Sciences, Chemistry for the Life Sciences, Food and Beverage Innovation oder Pharmaceutical Biotechnology.

### **Abschlüsse nach Vertiefungsrichtung**

22 Personen mit Vertiefung Applied Computational Life Sciences (ACLS)

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

14 Personen mit Vertiefung Food and Beverage Innovation (FBI)

31 Personen mit Vertiefung Pharmaceutical Biotechnology (PB)

Thomas Ott, Leiter des Institut für Computational Life Sciences an der ZHAW, hielt die Festansprache. Er nahm Bezug auf die Entwicklung im Bereich der künstlichen Intelligenz und wie wir als Gesellschaft mit der Komplexität in der Welt umgehen können. Daneben wurde jeweils die beste Gesamtleistung in den einzelnen Vertiefungen mit je einem Preis ausgezeichnet – gestiftet durch Roche Diagnostics sowie die Verbände SVAN (Schweizerischer Verband für Angewandte Naturwissenschaften) und SVIAL (Ingenieur-AgronomInnen und Lebensmittel-Ingenieur:innen).

Der konsekutive Masterstudiengang in Life Sciences an der ZHAW in Wädenswil 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.

Medienmitteilung und Fotos: [www.zhaw.ch/lspm/medien](http://www.zhaw.ch/lspm/medien)

### **Fachkontakt**

Andreas Hock, Leiter Masterstudiengang Life Sciences, Departement Life Sciences und Facility Management, ZHAW/Wädenswil. 058 934 50 99, [andreas.hock@zhaw.ch](mailto:andreas.hock@zhaw.ch)

### **Medienkontakt**

Beatrice Huber, Media Relations ZHAW-Departement Life Sciences und Facility Management, 058 934 53 66, [beatrice.huber@zhaw.ch](mailto:beatrice.huber@zhaw.ch)