



Medienmitteilung vom 7. Oktober 2024

Departement Life Sciences und Facility Management der ZHAW

ZHAW diplomiert 28 Bachelors in Chemie und 36 Bachelors in Biotechnologie

28 neue Bachelors in Chemie und 36 neue Bachelors in Biotechnologie feierten den erfolgreichen Abschluss ihres Studiums an der ZHAW in Wädenswil. Mit ihren Diplomen sind sie gefragte Fachkräfte in den wachstumsstärksten Branchen der Schweiz.

Im ZHAW-Studiengang Chemie konnten 13 Absolventinnen und 15 Absolventen am 27. September 2024 auf dem Campus Grüental in Wädenswil ihr Bachelor-Diplom entgegennehmen. Studiengangleiter Achim Ecker überreichte 15 Diplome in der Vertiefungsrichtung Biologische Chemie und 13 in der Vertiefungsrichtung Chemie. Der mit 500 Franken dotierte Preis des Schweizerischen Verbands für Angewandte Naturwissenschaften (SVAN) ging dieses Jahr an Alain Pfammatter für den besten Studienabschluss, mit der Gesamtnote 5.67.

36 erfolgreiche Abschlüsse in Biotechnologie

Der ZHAW-Studiengang Biotechnologie verzeichnet dieses Jahr 19 Absolventinnen und 17 Absolventen. Die Diplomklasse feierte den erfolgreichen Abschluss des Bachelorstudiums am 4. Oktober 2024 auf dem Campus Grüental in Wädenswil. Studiengangleiterin Susanne Dombrowski übergab 12 Diplome in der Vertiefungsrichtung Biotechnologie und 24 Diplome in der Vertiefungsrichtung Pharmazeutische Technologie. Der diesjährige Preis des SVAN im Umfang von 500 Franken für den besten Abschluss im Studiengang Biotechnologie ging an Katja Kleikemper, mit der Gesamtnote 5.65.

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

Medienkontakt

Beatrice Huber, Media Relations ZHAW-Departement Life Sciences und Facility Management, 058 934 53 66, beatrice.huber@zhaw.ch

Bildlegenden - © Foto: ZHAW/Tevy:

1_Die ZHAW-Diplomklasse des Bachelors in Chemie, mit Institutsleiter Christian Hinderling (4. Reihe, 3. von rechts) und Studiengangleiter Achim Ecker (4. Reihe, 2. von rechts).

2_Die ZHAW-Diplomklasse des Bachelors in Biotechnologie, mit Institutsleiter Christian Hinderling (5. Reihe, 4. von rechts) und Studiengangleiterin Susanne Dombrowski (5. Reihe, 3. von rechts).