



Medienmitteilung vom 10. September 2019

Departement Life Sciences und Facility Management der ZHAW

572 neue Studierende starten an der ZHAW in Wädenswil

Insgesamt 446 Studierende aus der ganzen Schweiz haben am 9. September 2019 an der ZHAW in Wädenswil die Einführungswoche für Bachelorstudierende begonnen. Die sogenannte «Startwoche» am Departement Life Sciences und Facility Management findet vor dem offiziellen Semesterbeginn statt und bildet den Einstieg in das Studium in einer der fünf Fachrichtungen Biotechnologie, Chemie, Lebensmitteltechnologie, Umweltingenieurwesen oder Facility Management. Hinzu kommen 126 neue Masterstudierende.

Insgesamt 446 angehende Bachelors konnten Direktor Urs Hilber und Diyana Petrova, Leiterin Stab Bildung, Forschung und Ressourcen, am ZHAW-Departement Life Sciences und Facility Management in Wädenswil begrüßen, darunter mehr als die Hälfte (232) Frauen. Am meisten Teilnehmende verzeichnet der Studiengang Umweltingenieurwesen mit 182 Neueintritten, gefolgt von der Fachrichtung Facility Management mit 75 Teilnehmenden. Zusammen mit den Masterstudierenden gibt es am ZHAW-Standort Wädenswil insgesamt 572 Neueintritte.

Die Startwoche erleichtert den Erstsemestrigen den Einstieg ins Studium. Ein Schwerpunkt liegt auf dem papierlosen Studium, das inzwischen 4 von 5 Bachelorprogrammen umfasst. Die Startwoche ist gleichzeitig auch eine interdisziplinäre Projektwoche. Die Studierenden behandeln in Gruppen ein Thema aus verschiedenen Perspektiven. Dabei entwickeln sie ein Bewusstsein für die Vorteile und Herausforderungen interdisziplinärer Zusammenarbeit.

Masterprogramme mit 126 Neustudierenden

Für die Masterstudiengänge in Wädenswil haben sich insgesamt 126 neue Studierende eingeschrieben: 66 für den Master in Life Sciences und 60 im Masterstudiengang Environment and Natural Resources (Umwelt und Natürliche Ressourcen), dem einzigen Umweltmaster auf Fachhochschulstufe. Im forschungsbasierten Master wählen die Studierenden ihren Schwerpunkt aus den drei Richtungen: Agrofoodsystems, Biodiversity & Ecosystems oder Ecological Engineering. Das Masterprogramm Life Sciences bietet vier Spezialisierungen an: Applied Computational Life Sciences, Food and Beverage Innovation, Chemistry for the Life Sciences und Pharmaceutical Biotechnology.

Kostenlose Online-Plattform für Wohnungssuchende und Anbieter

Eine spezielle Herausforderung für die neuen Studentinnen und Studenten stellt auch dieses Jahr die Wohnungssuche dar. Es fehlt an günstigem Wohnraum in Wädenswil und den umliegenden Gemeinden. Viele Studierende müssen deshalb von weit her pendeln. Dabei nimmt rund die Hälfte eine tägliche Reisezeit von mehr als einer Stunde in Kauf. Ein grösseres Wohnangebot, ob Privatzimmer oder preisgünstige Wohnungen für Studierende, ist deshalb dringend nötig. Eine Online-Plattform bietet Suchenden und Anbietern die Möglichkeit, kostenlos zu inserieren: <https://studentisches-wohnen-waedenswil.ch>

Neueintritte Bachelor- und Masterstudierende ZHAW in Wädenswil per Semesterbeginn 2019

(Stand 5.9.2019):

Bachelor Biotechnologie	70	Master Life Sciences	66
Bachelor Chemie	51	Master Umwelt und Natürliche Ressourcen	60
Bachelor Facility Management	75		
Bachelor Lebensmitteltechnologie	68		
Bachelor Umweltingenieurwesen	182		
Total	446		126

Medienmitteilung unter: www.zhaw.ch/lspm/medien



Medienstelle ZHAW, Wädenswil:

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