

Medienmitteilung vom 11. September 2022

Departement Life Sciences und Facility Management der ZHAW

## 600 neue Studierende starten an der ZHAW in Wädenswil

**Insgesamt 471 Studierende aus der ganzen Schweiz haben am 11. September 2023 an der ZHAW in Wädenswil die Einführungswoche für Bachelorstudierende begonnen. Diese sogenannte «Startwoche» am Departement Life Sciences und Facility Management findet vor dem offiziellen Semesterbeginn statt und bildet den Einstieg ins Studium in insgesamt sieben Fachrichtungen: Applied Digital Life Sciences, Biomedizinische Labordiagnostik, Biotechnologie, Chemie, Facility Management, Lebensmitteltechnologie sowie Umweltingenieurwesen. Hinzu kommen 125 neue Master-Studierende.**

Insgesamt 471 angehende Bachelor-Studierende konnten Departementsdirektor Urs Hilber und seine Stellvertreterin Diyana Petrova, Leiterin Stab Bildung, Forschung und Ressourcen, am ZHAW-Departement Life Sciences und Facility Management in Wädenswil begrüßen. Am meisten Teilnehmende verzeichnet der Studiengang Umweltingenieurwesen mit 134 Neueintritten, gefolgt vom Studiengang Biomedizinische Labordiagnostik mit 70 Studienneulingen. Nebst den Bachelor-Studierenden verzeichnet das Departement Life Sciences und Facility Management auch 125 neue Studierende in den Master-Studiengängen Life Sciences, Real Estate & Facility Management sowie Umwelt und Natürliche Ressourcen.

### Startwoche als Vorbereitung fürs Studium

Die Einführungswoche, Startwoche genannt, erleichtert den Erstsemestrigen den Einstieg ins Bachelorstudium, bezüglich technischer und administrativer Fragen, aber auch der Orientierung auf dem Campus und dem gewählten Studiengang. Die Begrüssung als Einstieg in die Startwoche fand erstmals in der Kulturhalle Glärnisch in Wädenswil statt. Diese bietet genügend Platz für alle neuen Bachelor-Studierenden. Im Anschluss an die Begrüssung machten sich die Studierenden mit ihren Coaches auf den Weg zum Campus. Ebenfalls neu in der Startwoche ist ein Ethik-Modul. In vielen Bereichen schaffen die Hochschulen Wissen, das in Gesellschaft und Politik auch unter ethischen Gesichtspunkten diskutiert wird. Das Ethik-Modul bietet den neuen Studierenden deshalb einen Einstieg in die Debatte um die gesellschaftliche Rolle der Wissenschaft.

### Neu wird auch im «Future of Food Campus» studiert

Pünktlich zum Semesterstart hat das Institut für Lebensmittel- und Getränkeinnovation das neue Laborgebäude «Elisabeth Weber-Hauser», benannt nach einer innovativen Wädenswiler Unternehmerin, auf dem Campus Reidbach bezogen. In diesem national und international einzigartigen «Future of Food Campus» bieten sich den Mitarbeitenden und den Studierenden, die sich mit Lebensmitteln ganz generell beschäftigen, beste Rahmenbedingungen für das Studium und die Forschung an der ZHAW in Wädenswil.

### Neueintritte Bachelor- und Masterstudierende ZHAW in Wädenswil per Semesterbeginn 2023

(Stand 7.9.2023):

Bachelor Applied Digital Life Sciences	47	Master Life Sciences	60
Bachelor Biomedizinische Labordiagnostik	70	Master Real Estate & Facility Management	25
Bachelor Biotechnologie	56	Master Umwelt und Natürliche Ressourcen	40
Bachelor Chemie	40		
Bachelor Facility Management	64		
Bachelor Lebensmitteltechnologie	60		
Bachelor Umweltingenieurwesen	134		
<b>Total</b>	<b>471</b>		<b>125</b>

Medienmitteilung unter: [www.zhaw.ch/lsgm/medien](http://www.zhaw.ch/lsgm/medien)

Future of Food Campus: [www.zhaw.ch/future-of-food/de/](http://www.zhaw.ch/future-of-food/de/)

### Medienkontakt ZHAW, Wädenswil

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