

Life Sciences und Facility Management

Medienmitteilung vom 20. September 2021

Departement Life Sciences und Facility Management der ZHAW

Rund 600 neue Studierende und neue Studienangebote an der ZHAW in Wädenswil

Insgesamt 449 neue Bachelorstudierende aus der ganzen Schweiz haben heute an der ZHAW in Wädenswil ihr Studium begonnen. Das Departement Life Sciences und Facility Management ermöglicht ein Studium in fünf Fachrichtungen: Biotechnologie, Chemie, Lebensmitteltechnologie, Umweltingenieurwesen und Facility Management. Hinzu kommen 149 neue Masterstudierende, was einen neuen Rekord bedeutet. Somit sind insgesamt 598 Neueintritte zu verzeichnen. Im nächsten Jahr wird das Studienangebot in Wädenswil stark erweitert.

Insgesamt 449 angehende Bachelors konnten Departementsdirektor Urs Hilber und Diyana Petrova, Leiterin Stab Bildung, Forschung und Ressourcen, am ZHAW-Departement Life Sciences und Facility Management in Wädenswil begrüssen. Am meisten Teilnehmende verzeichnet erneut der Studiengang Umweltingenieurwesen mit 189 Neueintritten, gefolgt von der Studienrichtung Facility Management mit 88 Teilnehmenden.

Online-Plattform für Wohnungssuchende und Anbieter

Dank dem kürzlich neu eröffneten Wohnhaus für Studierende mitten in Wädenswil hat sich die Wohnsituation etwas entspannt. Der Minergie-Neubau umfasst 64 Schlaf- und Arbeitsplätze in WG-Wohnungen und Einzelstudios. Die Vermietung erfolgt durch die Studentische Wohngenossenschaft www.woko.ch Dennoch ist günstiger Wohnraum in der Region nach wie vor sehr willkommen. Eine Online-Plattform bietet Suchenden und Anbieterinnen und Anbietern die Möglichkeit, kostenlos zu inserieren: https://studentisches-wohnen-waedenswil.ch

Rekordzahl neuer Masterstudierender und neuer Masterstudiengang im Bereich regenerative Lebensmittelsysteme

Mit 149 neuen Masterstudierenden verzeichnet das Departement Life Sciences und Facility Management einen neuen Rekord. Im letzten Jahr waren es noch 128 Neustudierende.

Ab dem Frühlingssemester 2022 bietet die ZHAW den neuen Masterstudiengang «Preneurship for Regenerative Food Systems» an. Es geht dabei besonders um die sozio-ökonomischen Aspekte und die Verknüpfung verschiedener Fachbereiche wie Lebensmitteltechnologie und Ökonomie. Die Studierenden sollen sich zu vernetzt denkenden und handelnden Preneurinnen und Preneuren entwickeln.

Zwei neue Bachelorstudiengänge decken aktuelle Branchenbedürfnisse ab

Zwei neue Bachelorangebote kommen ab Herbst 2022 hinzu: Der schweizweit einzigartige Bachelorstudiengang Applied Digital Life Sciences schliesst eine Lücke an der Schnittstelle von Life Sciences, Künstlicher Intelligenz und Datenwissenschaften und legt Wert auf Praxisnähe. Im Fokus steht die Generierung von und die Arbeit mit Daten. Zur Wahl stehen drei Vertiefungen: Digital Labs and Production, Digital Health und Digital Environment.

Der neue Bachelorstudiengang in Biomedizinischer Labordiagnostik ist eine Kooperation mit dem Departement Gesundheit und vereint hohe naturwissenschaftlich-technische Ansprüche mit den Denk- und Handlungsweisen eines Gesundheitsberufes. Studierende lernen die nötigen Kompetenzen, um zentrale Funktionen im medizinischen Labor, in der biomedizinischen Forschung oder in der biomedizinischen Diagnostik zu übernehmen. Der neue Studiengang entstand in Kooperation mit dem Schweizerischen Berufsverband labmed, um den Mangel an qualifizierten Berufsleuten zu reduzieren.

./.2

Neuausrichtung des Masters in Real Estate und Facility Management

Im Herbst 2022 startet der neue Masterstudiengang «Real Estate- und Facility Management». Dazu wurde der bisherige Master in Facility Management mit zusätzlicher Expertise aus dem Bereich Banking und Finance



Life Sciences und Facility Management

weiterentwickelt, dies in Kooperation mit der ZHAW-School of Management and Law (SML). Die Studierenden qualifizieren sich für strategische Führungspositionen im Immobilien- und Facilitymanagement an den Schnittstellen zu technischen, betriebswirtschaftlichen und sozialwissenschaftlichen Bereichen.

Neueintritte Bachelor- und Mast	erstudierer	nde ZHAW in Wädenswil per Semesterbeginn 202	1
(Stand 7.9.2021):			
Bachelor Biotechnologie	73	Master Life Sciences	86
Bachelor Chemie	37	Master Umwelt und Natürliche Ressourcen	63
Bachelor Facility Management	88		
Bachelor Lebensmitteltechnologie	62		
Bachelor Umweltingenieurwesen	189		
Total	449		149

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

Medienkontakt ZHAW, Wädenswil:

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