

Aktive Förderung von Young Scientists

Ein wichtiger Auftrag sieht die **SGLWT** in der Förderung von jungen Nachwuchsingenieuren und -ingenieurinnen der Lebensmittelwissenschaft.

► PETER JOSSI

Seit vielen Jahren können Studierende ab dem fünften Semester bereits der Gesellschaft beitreten und wirken mit einer Vertretung auch im Vorstand mit. Zur Stärkung der Kooperations- und Förderangebote trägt diese «Young Scientist»-Gruppe bei. Die Gesellschaft stellt ihr dafür die Mittel und Unterstützung für eigenständige Aktivitäten zur Verfügung.

Beste Arbeiten: Auszeichnung und Fachartikel

Jährlich ehrt und honoriert die SGLWT eine «herausragende Arbeit» im Bereich Lebensmittelwissenschaften. Diese Arbeiten werden an den vier Hochschulen, an denen Lebensmittelingenieure ausgebildet werden (ETH Zürich, BFH-HAFL – Zollikofen, HES-SO Sion und ZHAW Wädenswil), verliehen.

Prämiert wird an der ETH mit dem SGLWT-Preis eine herausragende Masterarbeit und an den drei Fachhochschulen jeweils eine herausragende Bachelorarbeit. Der Vorschlag der zu prämierenden Arbeiten erfolgt jeweils unabhängig durch die jeweilige Hochschule. Die Preisverleihung erfolgt meist durch ein Vorstandsmitglied in einem feierlichen Rahmen an den jeweiligen Abschlussfeiern der Hochschulen.

Neben viel Ruhm und Ehre erhalten die ausgezeichneten Absolventen je 1000 Franken in bar sowie eine dreijährige Gratismitgliedschaft bei der SGLWT. Diese umfasst zusätzlich das Jahresabonnement der Zeitschrift «Lebensmittel-Industrie». Die Ausgezeichneten erhalten zudem die Möglichkeit, ihre Arbeit in einem Artikel in dieser Zeitschrift einem breiteren Fachpublikum vorzustellen. Für die 2022 Ausgezeichneten ist dies im Verlauf des Jahres 2023 vorgesehen.

► Informationen
www.sglwt.ch



Preisübergabe an Ann-Sophie Palm (ETH Zürich) mit SGLWT-Präsident Marc Lutz.
SGLWT, ZVG

SGLWT-Auszeichnungen 2022

Preisträger:innen	Hochschule	Ausgezeichnete Arbeit
Ann-Sophie Palm	ETH Zürich	«Microalgae Protein Isolates as Novel Emulsifiers: Interfacial Stability and Tension under Different Emulsion Conditions»
Steeve Marino	HES-SO Valais-Wallis	«Fabrication d'un jambon naturel en évitant les additifs.»
Evelyne Kappeler	BFH-HAFL	«Charakterisierung von Öl-in-Wasser-Emulsionen – Stabilisierung durch pflanzliche Proteine oder Proteinmischungen»
Jan Reichmuth	ZHAW	«Selektion von ätherischen Ölen – Analytik und physiologischer Wirksamkeitsnachweis»



Bild oben links: Preisübergabe Evelyne Kappeler (BFH, HAFL) mit Prof. Stefan Bürki, Studiengangleiter BSc in Lebensmittelwissenschaften. SGLWT, ZVG

Bild oben rechts: Preisübergabe an Steeve Marino (HES-SO Valais-Wallis) mit Prof. Dr. Wilfried Andlauer, Institute Life Technologies SGLWT, ZVG

Bild unten links: Preisübergabe an Jan Reichmuth (ZHAW) mit SGLWT-Vizepräsident Edouard Appenzeller. SGLWT, ZVG

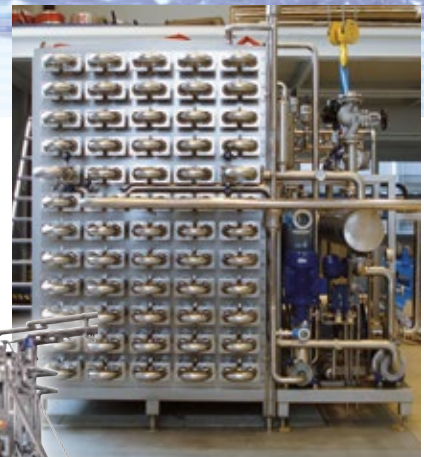
Ihr Partner für Prozesstechnik

Für unsere weltweit tätige Kundschaft, hauptsächlich Hersteller von Lebensmitteln und Getränken aber auch Hersteller von chemischen und pharmazeutischen Produkten, planen und bauen wir komplette Prozessanlagen.

Oftmals liefern wir diese Anlagen „Turn key“ inkl. Elektrik und Automatisierung und Inbetriebnahme, wobei wir auf eine 40-jährige Erfahrung zurückgreifen können.



Tanklager



Wärmetauscher



Prozessanlage

anlagenbau

engineering

modulbau

tankbau

rührsysteme

service

montage

anlagenbau ag

Ihr Partner für Prozesstechnik

Industrie Neuhof 30 Tel. +41 34 447 70 00 info@anlagenbau.ch
CH-3422 Kirchberg Fax +41 34 447 70 07 www.anlagenbau.ch



www.anlagenbau.ch