



Medienmitteilung vom 07.05.2026
ZHAW-Departement Life Sciences und Facility Management

Science Week macht Jugendliche zu Forschenden

Licht und Leben, Kunst und Chemie oder Melodie und Muster. Mit diesen und anderen Themen können Jugendliche zwischen 12 und 15 Jahren Informatik und Naturwissenschaften hautnah erleben und für einen Tag selbst zu Forschenden werden. Die Science Week findet vom 3. bis 7. August 2026 an der ZHAW in Wädenswil statt.

Im bunten Programm experimentieren Jugendliche selbst und setzen das Gelernte in die Praxis um. Die Themenpalette ist vielfältig. Zur Auswahl stehen neun Kurse: AI Creativity Lab, Fermentation – das coole Geheimnis hinter feinem Essen, Kunst und Chemie, Melodie und Muster, Pilze – Erstaunliche Superhelden, Spurensuche im Wasser, Unendliche Vielfalt des Mikrokosmos, Spürnasen im Labor, Licht und Leben. Für die jüngeren Geschwister (7 bis 11 Jahre) bietet der Children's Club die Möglichkeit, unter professioneller Betreuung, die Welt der Naturwissenschaften spielerisch zu entdecken. Am Parent's Day haben die Eltern der Teilnehmenden die Möglichkeit, sich über die Forschung an der ZHAW zu informieren. Die Science Week ist eine Veranstaltung für die ganze Familie mit dem Ziel, nachhaltige Bildung zu fördern.

Die Science Week hat das Ziel, Jugendliche für die sogenannten MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) zu begeistern und ihnen zugleich berufliche Perspektiven aufzuzeigen. Die ZHAW versteht dies als Beitrag zur Bekämpfung des Mangels an MINT-Fachkräften in der Schweiz. Zahlreiche Partner – von der Stadt Wädenswil bis zur Schweizerischen UNESCO-Kommission – unterstützen die Woche seit Jahren.

«Facts and Figures» und weitere Informationen

- Was: 9 ganztägige Praxiskurse
- Für wen: Interessierte Jugendliche im Alter zwischen 12 und 15 Jahren
- Wann: 3. bis 7. August 2026 (Sommerferien), jeweils von 9 bis 16 Uhr
- Wo: ZHAW in Wädenswil
- Kosten: CHF 35 inkl. Pausen- und Mittagsverpflegung
- Anmeldung bis 20. Juli 2026
- www.zhaw.ch/scienceweek

Kontakt

- Azita Ambühl-Khatibi, Projektleiterin Science Week, ZHAW-Departement Life Sciences und Facility Management, +41 58 934 54 09, azita.ambuehl-khatibi@zhaw.ch
- Beatrice Huber, Media Relations ZHAW-Departement Life Sciences und Facility Management, +41 58 934 53 66, beatrice.huber@zhaw.ch