

Gärten im Grüental der ZHAW in Wädenswil

# Veranstaltungs- kalender 2025

## Jahreszeiten-Führung im TCM-Arzneipflanzen- Garten

Lernen Sie die wichtigsten Arzneipflanzen der Chinesischen Medizin in ihrem Wachstumskreislauf kennen. Sie erfahren, wie Blüten-, Blatt-, Frucht-, Rinden- und Wurzelarzneien in den jeweiligen Jahreszeiten geerntet werden und welches die ersten Verarbeitungsschritte auf dem Weg von der Pflanze zur Arznei sind.

Mit Nina Zhao-Seiler, TCM-Therapeutin und Sinologin, Zürich, jeweils von 17 bis 18 Uhr, Treffpunkt Empfang Hauptgebäude GA

20. März 2025, 17–18 Uhr  
**Baum- und Blattarzneien**

19. Juni 2025, 17–18 Uhr  
**Blüten- und Fruchtarzneien**

19. Juni 2025, 18.30–19.30 Uhr  
**Rezepturen-Führung**

18. Sept. 2025, 17–18 Uhr  
**Wurzelarzneien**

## Spezialitätenmarkt – der Frühlingsmarkt für besondere Pflanzen

10. Mai 2025, 9 bis 16 Uhr  
**Der jährliche Treffpunkt für Pflanzen-  
liebhaberinnen und Gartenfreunde**  
Pflanzenraritäten, kulinarische  
Spezialitäten, Führungen, Vorträge,  
Workshops und vieles mehr.

Informationen zum Programm  
und zu den Ausstellern unter  
[www.zhaw.ch/iunr/spezialitaetenmarkt](http://www.zhaw.ch/iunr/spezialitaetenmarkt)



Save the Date  
Spezialitätenmarkt  
9. Mai 2026

## BOTANICA 14. Juni bis 13. Juli 2025 «Pflanzen der Zukunft – Nahrungspflanzen»

Sind Lupinen das neue Superfood und Chayote das Gemüse der Zukunft? Kann Taro die Kartoffel ersetzen? Wo und unter welchen Bedingungen werden exotische Lebensmittel produziert? Bereichern sie die Biodiversität?

Solche und ähnliche Fragen stellen sich immer mehr Menschen, die sich bewusst ernähren wollen und sich um die Umwelt sorgen. 2025 befasst sich BOTANICA mit dem Thema «Pflanzen für unsere Zukunft – Nahrungspflanzen».

18. Juni 2025, 17 bis 18 Uhr  
**Landwirtschaft auf ihrem Weg  
in die Zukunft**  
Erleben Sie auf dem Campus Grüental, wie Nahrungsmittelproduzenten innovative Lösungen entwickeln, um Herausforderungen wie Klimawandel und Energiemangel zu meistern, und wie KI und Photovoltaik dabei helfen.

Mit Raphael Bachnagel, Landwirt Lehr- und Forschungsbetrieb IUNR

25. Juni 2025, 17 bis 18.30 Uhr  
**Proteinwende – für eine nachhaltige  
Zukunft**  
Auf der Führung durch den Proteingarten zeigen wir Hülsenfrüchte als bereichernde pflanzliche Proteinquellen für die Gesundheit und deren wichtigen Beitrag

in der Landwirtschaft und zum Klimaschutz.

Mit Carmen Forrer, Wissenschaftliche Assistentin  
Forschungsgruppe Geography of Food

8. Juli 2025, 17 bis 18 Uhr  
**Superfoods und traditionelles  
Gemüse**  
Entdecken Sie im Sortenschaugarten Gemüsearten wie die exotische Chayote und spannende Hülsenfrüchte. Erfahren Sie, wie diese Pflanzen unsere Ernährung positiv beeinflussen können.  
Mit Ursula Höhn und Heiko Widmer, Gärtnerin und Gärtner Lehr- und Forschungsbetrieb IUNR

ZHAW Zürcher Hochschule für  
Angewandte Wissenschaften

**Life Sciences und  
Facility Management**  
IUNR Institut für Umwelt und  
Natürliche Ressourcen

**Kontakt**  
Postfach  
Grüntalstrasse 14  
CH-8820 Wädenswil  
Tel. +41 58 934 55 85  
[gaerten.iunr@zhaw.ch](mailto:gaerten.iunr@zhaw.ch)

Für weitere Informationen  
besuchen Sie unsere Webseite:  
[www.zhaw.ch/iunr/gaerten](http://www.zhaw.ch/iunr/gaerten)



### Anreise

Der Campus Grüental der ZHAW ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erschlossen.  
Ab Bahnhof Wädenswil Ortsbus Nr. 123 oder 126 bis Haltestelle Campus Grüental.

# Angebot Gärten im Grüental

## Auf der Spur der verschwundenen Helden der Biodiversität

Entdecken Sie die Welt der Biodiversität mit unserem neuen AR-Spiel «Auf der Spur der verschwundenen Helden» – Quizfragen, virtuelle Aufgaben und Wildbienen-Nistplätze. Kostenlose App für Kinder ab 6 Jahren.  
[www.zhaw.ch/iunr/gaerten](http://www.zhaw.ch/iunr/gaerten)



## Individuelle Gartenführungen nach Mass

Buchen Sie eine unserer aktuellen und spannenden Führungen durch unsere Lehr- und Forschungsgärten.  
[www.zhaw.ch/iunr/gaerten](http://www.zhaw.ch/iunr/gaerten)



## Zombie-Attacke im Grüental

Auf dieser digitalen Schnitzeljagd haben Sie 60 Minuten Zeit, die Welt vor Zombies zu retten. Die Science Mission mit Gänsehauteffekt in den Gärten im Grüental!  
[www.zhaw.ch/iunr/gaerten](http://www.zhaw.ch/iunr/gaerten)



# Nachhaltigkeit live! Exkursionen für Schulklassen an der ZHAW in Wädenswil

Die Lehr- und Forschungsgärten der ZHAW Wädenswil sind der ideale Ort, um Schülerinnen und Schüler zu motivieren, sich mit dem anspruchsvollen Thema Nachhaltigkeit auseinanderzusetzen. Die Exkursionen sind für die Stufen Primarschule, Sekundarschule und Gymnasium konzipiert und auf die jeweiligen Lehrpläne abgestimmt.

## Folgende Exkursionen bieten wir an

<b>Erdreich – der Schatz unter unseren Füßen</b>	Tauchen Sie ein in die geheimnisvolle Welt des Bodens und entdecken Sie, weshalb diese unscheinbare Ressource so wertvoll ist.
<b>Ökotechnologie – von der Natur zur Technik</b>	Entdecken Sie sechs neue Wege, wie Ressourcen dank Kreislaufsystemen nachhaltig und innovativ wiederverwendet werden können. Was kann der Mensch von der Natur lernen?
<b>Proteinwende – Hülsenfrüchte für eine nachhaltige Zukunft</b>	Entdecken Sie die spannende Welt der Proteine und ihre Rolle für die Gesundheit und die Ernährung. Interaktive Stationen laden ein, Zusammenhänge zu erkunden und Lösungen für die Zukunft zu diskutieren.
<b>Zwischenhalt Zukunft</b>	Wie sieht unsere Zukunft aus und wie wird sich die Landschaft verändern, wenn die Forschungsergebnisse der ZHAW umgesetzt werden? Selbstgeführte Tour mit Unterrichtsmaterial zur Vorbereitung (Naturwissenschaften und Deutsch).



Kontakt: [nina.minder@zhaw.ch](mailto:nina.minder@zhaw.ch) oder [www.zhaw.ch/iunr/exkursion](http://www.zhaw.ch/iunr/exkursion)



Unsere Gärten und Pflanzensammlungen auf dem Campus Grüental der ZHAW in Wädenswil sind ganzjährig von Sonnenauf- bis Sonnenuntergang geöffnet.

Entdecken Sie auf unserem rund 11 Hektar grossen Campus mannigfaltige Naturräume und botanische Sammlungen von nationaler Bedeutung. Die in den Gärten realisierten Themen stehen in enger

Beziehung mit den Forschungs- und Bildungsaufgaben des Instituts für Umwelt und Natürliche Ressourcen und dienen als Infrastruktur für «forschendes Lernen».

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

In Zusammenarbeit mit:

