



Wissensknoten Klimawandel

Wissen vernetzen & gemeinsam Klimawandel meistern

Klimakonferenz 2025

23.–24. September 2025

Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik, Wien

Dienstag, 23. September 2025:

Moderation: Mag.^a Dr.ⁱⁿ Birgit Karre, Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik

12:00 - 12:30 Uhr	Check-in Foyer Neubau Mittagessen in der Mensa
12:30 - 13:00 Uhr	Eröffnung und Begrüßung HR Ing. Mag. Dr. Thomas Haase, HAUP Monika Mörth, MAS, BMLUK Mag. Christian Kasper, BMLUK
13:00 - 13:30 Uhr	Keynote: Wie steht's um unser Klima? Aktuelle Daten für Österreich DI Günter Liebel
13:30 - 15:00 Uhr	Workshop-Runde 1 (Workshops A-G)
15:00 - 15:15 Uhr	Pause
15:15 - 16:45 Uhr	Workshop-Runde 2 (Workshops A-G)
16:45 - 17:00 Uhr	Pause
17:00 - 17:30 Uhr	3 Klimazonen mitten in Wien? Eine Führung durch das Palmenhaus angefragt
17:30 - 18:30 Uhr	Pause – Wechsel ins Palmenhaus Schönbrunn
18:30 - 21:00 Uhr	Besichtigung & Abendessen im Palmenhaus (Stehbuffet)

Workshops

Workshop A: Klima und Landwirtschaft- Satelliteneinsatz in der Landwirtschaft

Dan Jakober/Hagelversicherung

Der Workshop beschäftigt sich mit der satellitengestützten Beobachtung von Feldern und deren Bedeutung für eine moderne, klimaangepasste Landwirtschaft. Anhand konkreter Anwendungen – etwa bei Trockenheit, Überschwemmung oder Ertragsprognosen – wird gezeigt, wie Fernerkundung in der Praxis unterstützt.

Workshop B: Klima und Wald - Klimafitter Wald

Angelika Waibel & Stella Lassy/ÖBF

Wo geht die Reise hin im Wald der Zukunft? Welche Player sind zukünftig besonders gefordert und wie schaffen wir den Marathon hin zur Entwicklung klimafitter Wäldern? Diesen Fragen gehen wir in unserem Workshop gemeinsam nach. Dabei kommen auch innovative Tools ins Spiel, die uns auf unserer gemeinsamen Reise unterstützen können. Sei dabei, wenn es heißt: „Next stop: Wald der Zukunft!“

Workshop C: Klima und Wasser – Hochwasserprävention

Martin Wenk/BMLUK Abteilung Hochwasserrisikomanagement & Ursula Stephan/Bundesamt für Wasserwirtschaft

Wie können wir Flüsse so gestalten, dass sie auch in Zeiten des Klimawandels nicht zur Gefahr werden? In diesem Workshop experimentieren wir an Modellen von Flusslandschaften mit verschiedenen Maßnahmen zum Hochwasserschutz und lernen, wie Auen, Rückhalteflächen und Renaturierung gezielt eingesetzt werden können. So wird erlebbar, wie durch kluge Planung Überschwemmungen gemindert und Lebensräume zugleich erhalten werden können.

Workshop D: Klima und Politik – Internationaler Klimaschutz – Wie geht das?

Cornelia Jäger/BMLUK und Günter Liebel

Die Klimakrise lässt sich nur durch internationale Zusammenarbeit lösen. Aber wie arbeiten mehr als 190 Staaten der Welt bei den großen Weltklimakonferenzen zusammen? Wie kann es da bei den vielen unterschiedlichen Interessen Lösungen geben? Im Workshop wird ein Blick hinter die Kulissen der Verhandlungen geworfen.

Workshop E: Klima und Engagement – Die Kunst der Ausrede

Christina Seliger & Jan Stalzer/Institut für Umweltsystemwissenschaften, Uni Graz

Warum handeln wir oft nicht nachhaltig, obwohl wir es besser wissen? Im Workshop „Die Kunst der Ausrede“ gehen wir gemeinsam den psychologischen Tricks und typischen Denkmustern auf den Grund, mit denen wir unser Verhalten rechtfertigen. Anhand von Beispielen aus dem Buch von Thomas Brudermann entdecken wir, wie wir Ausreden entlarven und nachhaltiges Handeln fördern können.

Workshop F: Klima und Energie - Erneuerbare Energien als Motor der Klimawende

Christoph Pfemeter, Österreichischer Biomasse-Verband

Erneuerbare Energien sind die Basis für effektiven Klimaschutz. Der Workshop bietet einen Überblick über wesentliche Hebel im Klimaschutz und den Beitrag den nachwachsende Rohstoffe für den Ausstieg aus Erdöl-, Erdgas- und Kohle leisten können.

Workshop G: Klima und Architektur – Nachhaltiges und klimafreundliches Bauen

Martin Aichholzer/MAGK Architekten

Wie sieht zukunftsfähiges Bauen in der Praxis aus?

Bei dieser Führung durch einen innovativen Neubau erleben Sie hautnah, wie nachhaltige und klimafreundliche Architektur umgesetzt werden kann. Die Architekten selbst geben Einblicke in die Planung, erklären zentrale Entscheidungen und zeigen, worauf es beim Bauen für morgen wirklich ankommt. Begriffe wie Kreislaufwirtschaft und Lebenszyklusbetrachtung werden am gebauten Beispiel erklärt.

Mittwoch, 24. September 2025:

Moderation: Mag.^a Dr.ⁱⁿ Birgit Karre, Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik

08:15 – 08:30	Impressionen von der Klimakonferenz 2024 in Baku Eva Saudan
08:30 – 08:45	Übergabe der Klimacharta an das BMLUK
08:45 – 10:15	Von Ideen zu Taten - Beispiele zur Umsetzung der Klima-Charta Berichte aus den Schulen
10:15 – 10:30	Pause
10:30 – 11:45	Klimaschutz gestalten: Ideenwerkstatt fürs Klima Workshops der Schüler:innen: Was können wir im nächsten Jahr umsetzen?
11:45 – 13:15	Präsentation im Plenum und Prämierung der Projektideen
13:15 – 13:30	Wrap-up & Verabschiedung
13:30	Mittagessen und Abreise

Organisation

Veranstaltungsort:

Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik
Angermayergasse 1
A-1130 Wien

Die Eröffnung der Klimakonferenz findet im Hörsaal 3 im neuen Hörsaalzentrum um 12:30 Uhr statt. Bitte planen Sie genügend Zeit für Ihre Anreise sowie die kurze Anmeldung (Check-in im Neubau beim Eingang Angermayergasse 3) ein. Beschilderungen werden Ihnen helfen, den Check-in leichter zu finden.

Anmeldung

[Hier geht's zur Anmeldung!](#)

Wenn Sie aufgrund einer Behinderung oder Beeinträchtigung (z.B.: Hör-, Seh- oder Mobilitätseinschränkung) vor Ort Unterstützung benötigen, geben Sie uns dies bitte bei Ihrer Anmeldung bekannt. Wir werden versuchen, Sie bestmöglich zu unterstützen.

Übernachtung

Hotel ORANGERIE
Grieshofgasse 11
1120 Wien
Österreich
Tel.: +43 1 3618165
Email: info@hotel-orangerie.at
<https://www.hotel-orangerie.at/>

Verpflegung

Die Teilnahme an der Tagung inklusive Verpflegung (Mittag- und Abendessen am Dienstag plus Pausenverpflegung während der Konferenz) ist kostenlos.

Kontakt


Projektleiterin Wissensknoten Klimawandel: Ing. Monika Winzheim, MEd

E-Mail: monika.winzheim@haup.ac.at

Anfertigung von Foto- und Videoaufnahmen

Mit der Teilnahme an der Veranstaltung willigen Sie in die Datenverarbeitung durch die Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik sowie eine allfällige Veröffentlichung des Bildmaterials auf Websites und Social Media-Kanälen ein.

Anreise:

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Klima- und Umweltschutz,
Regionen und Wasserwirtschaft

mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

vom Westbahnhof: U6 bis Längenfeldgasse – U4 bis Ober St. Veit (Ausgang Preindlsteg) – 54A oder 54B bis Angermayergasse

vom Hauptbahnhof: U1 bis Karlsplatz – U4 bis Ober St. Veit – 54A oder 54B bis Angermayergasse

Die Buslinie 54A Hörndlwald fährt in der Zeit von 7:30-10:00 um 7:41 Uhr, 7:56 Uhr, 8:11 Uhr, 8:37 Uhr, 9:17 Uhr und 9:57 Uhr

Fahrplan 54A: [Fahrplan 54A](#)

Die Buslinie 54B St. Veiter Tor fährt in der Zeit von 7:30-10:00 um 7:33 Uhr, 7:48 Uhr, 8:03 Uhr, 8:22 Uhr, 08:57 Uhr und 9:37 Uhr

Fahrplan 54B: [Fahrplan 54B](#)

Weitere Informationen zur Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln unter:

www.oebb.at & www.wienerlinien.at.

mit dem PKW:

An der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik bestehen derzeit keine Parkmöglichkeiten! In den angrenzenden Bezirken ist überall Parkpickerlpflicht und auch mit Parkschein ist das Parken nur für zwei Stunden erlaubt. Das heißt, wenn Sie länger an der Hochschule sind, müssen Sie Ihren PKW in einer der umliegenden Parkgaragen abstellen, beispielsweise im P&R Hütteldorf (<https://www.bestinparking.com/de/at/garage/park-ride-huetteldorf>).

Die P&R-Anlage ist sehr kostengünstig und hat einen direkten Zugang zur U4 (wenn Sie direkt im 4. Parkdeck parken). Sie können mit der U4 dann bis zur Station Ober St. Veit (Ausgang Preindlsteg) fahren und nehmen dann bitte den Bus 54A oder 54B bis Angermayergasse. Sie müssen hier genug Zeit (20 bis 30 Minuten) einplanen, da der 54A und der 54B fixe Fahrpläne haben und in unterschiedlichen Intervallen fahren.

Wir bitten, im Sinne des Klimaschutzes öffentliche Verkehrsmittel zu bevorzugen oder Fahrgemeinschaften zu nutzen (www.hey-way.com).

Alle Infos zu Anreise und Barrierefreiheit bietet auch unsere Website unter <https://www.haup.ac.at/kontakt/anreise/Schulbusse> können gerne die Schüler:innen bei der Angermayergasse 3 aussteigen lassen und anschließend den Schulbus in der Parkgarage parken.