

D·A·CH Algen Summit 2024

7./8. Mai 2024 Agroscope, Campus Liebefeld, Bern, Schweiz



Hintergrund und Ziel

Schon seit mehreren Jahren finden in den D-A-CH-Ländern regelmässig nationale Veranstaltungen zur Vernetzung im Algenbereich statt. Seit seinem Entstehen im Jahr 2017 forciert das D-A-CH Algen Netzwerk diese Vernetzung auch über die Landesgrenzen hinweg. 2021 fand der erste „D-A-CH Algen Summit“ in Wien statt. Der zweite Algen Summit wird im Frühsommer 2024 in Bern durchgeführt. Die gemeinsame Veranstaltung wird aktuelle Entwicklungen in Algenindustrie und -forschung aufzeigen und hat zum Ziel, die Vernetzung und den Erfahrungsaustausch zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung in den DACH-Ländern zu fördern.

Organisation

Wolfram Brück HES-SO VS; Ueli Bütikofer, Agroscope; Jan Lucht, scienceindustries; Jochen Michels, DECHEMA; Peter Ripplinger, Lifescience Consult; Brigitta Rosta, Agroscope; Cécile Stäger, Agroscope; Fabian Wahl, Agroscope; Lukas Wagner, Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik; Erika Ganglberger, Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik; Bernhard Drosch, Universität für Bodenkultur Wien; Andrea Sonnleitner, Universität für Bodenkultur Wien; Rene Albert, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie; Teresa Matousek, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

Sprache

Deutsch (keine Übersetzung, Folien dürfen auch Englisch sein)

Programm, Dienstag 7. Mai

- 9:00 Registrierung & Erfrischung
10:20 Eröffnungsrede (Eva Reinhard, Agroscope)
10:30 [Algenbiotechnologie in der Schweiz](#)
-

THEMA 1: Nachhaltige algenbasierte Lebensmittel- und Futterproduktion

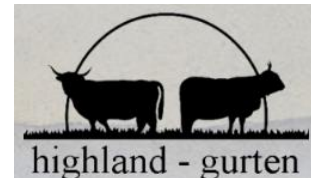
Vorsitz: Wolfram Brück

- 10:50 Fabian Wahl, Agroscope
11:10 Peter Pucher, BDI BioLife Science GmbH
11:30 Erfrischungspause und Poster Besichtigung
12:00 Carsten Schulz, Fraunhofer IMTE
12:20 Manfred Zinn, HES-SO Wallis
12:40 Lea-Johanna Liebscher, GICON, Dresden
13:00 Mittagessen im Restaurant Campus Liebefeld
14:00 [Algenbiotechnologie in Österreich](#)
-

THEMA 2: Defossilisierung durch Algen

Vorsitz: Fabian Wahl

- 14:20 Mirko Kleingries, Hochschule Luzern
14:40 Carola Griehl /Christian Kleinert, HS Anhalt
15:00 Michael Lakatos, FH Kaiserslautern
15:20 [Algenbiotechnologie in Deutschland](#)
15:40 Erfrischungspause
16:10 Poster-Blitz-Session
16:30 Poster Besichtigung
17:00 Geführter Fussmarsch oder Busfahrt auf den Gurten
18:00 Abendprogramm auf dem Highland Gurten <https://www.highland-gurten.ch/>
22:00 Rückfahrt mit Gurtenbahn oder Spaziergang zur Talstation



Programm, Mittwoch 8. Mai

THEMA 3: Stammverbesserung und Entwicklung

Vorsitz: Jochen Michels

- 9:00 Olaf Kruse, Uni Bielefeld
9:20 Thomas Roach, Universität Innsbruck
9:40 Harald Schöbel, MCI
10:00 Erfrischungspause und Poster Besichtigung
-

THEMA 4: Downstream Processing Technologien

Vorsitz: Lukas Wagner

- 10:40 Tomáš Grivalský, Centrum Algatech
11:00 Cedric Hering-Peter, CAU Kiel
11:20 Michael Beyrer, HES-SO Wallis
11:40 [Keynote: Thomas Brück, TUM «Algen in einer zirkulären Biowirtschaft»](#)
12:20 Schlussfolgerungen
12:30 Ende der Veranstaltung,
13:00 Exkursion A und B (gemäss Anmeldung)
-

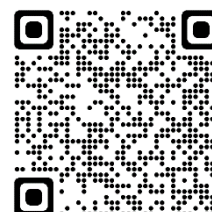
Exkursion A: Algentechnikum Agroscope (13 – 16 h)
(kostenlos, vor Ort)

Exkursion B: Spiruline des P'tis Prés (13 – ca. 19 h)
Famille ETIQUE, Route du canada 6, 2924 Montignez
<https://www.swiss-spiruline.ch>
(max. 50 Personen, Kosten : 50 CHF)



Online Anmeldung

<https://www.swissfoodresearch.ch/de/veranstaltungen/>



Kosten

Algen summit 2024 inkl. Abendprogramm Highland Gurten	190 CHF
Algen summit 2024 für Referentinnen und Referenten	0 CHF
Exkursion Spiruline des P'tis Prés (mit Kaffeepause)	50 CHF
Exkursion Algentechnikum Agroscope	0 CHF

Annulationsbedingungen

Bis 10 Werktage vorher	50% der Buchung kostenlos
Weniger als 10 Werktage vorher	Keine Rückvergütung

Aufruf zur Einreichung von Abstracts

Die Einreichungsfrist für Poster Abstracts ist der 1. April 2024. Unvollständige oder verspätete Einreichungen werden nicht akzeptiert. Für alle Einreichungen ist die Vorlage zu verwenden (maximale Länge der Zusammenfassung: 400 Wörter). Bitte reichen Sie Ihr Abstract (im Word DOCX-Format) für die Präsentation an ueli.buetikofer@agroscope.admin.ch ein.

Link für Abstract Vorlage:

<https://www.swissfoodresearch.ch/de/veranstaltungen/>



Anmelde-/Einreichungsfrist

- 1. April 2024 für Poster Abstracts
- 1. Mai 2024 für Anmeldung Summit, Abendprogramm Highland Gurten und Exkursionen

Hotels und AirBNB in Bern

<https://www.hotel-lapergola.ch/>
<https://all.accor.com/de/city/hotels-bern-v0398.shtml>
<https://www.youthhostel.ch/de/hostels/bern>
<https://www.airbnb.ch/bern-switzerland/stays>

Kontakt

Ueli Bütikofer
Agroscope, Mikrobielle Systeme von Lebensmitteln
Schwarzenburgstrasse 161, 3097 Liebefeld
Telefon +4158 463 84 82

Email ueli.buetikofer@agroscope.admin.ch

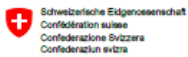
Anfahrt

Leider kann Agroscope auf dem Areal keine Besucherparkplätze anbieten. Bitte mit den öffentlichen Verkehrsmitteln anreisen. Ab Hauptbahnhof Bern mit S-Bahn S6 bis Liebefeld oder Bus 10 (Richtung Köniz) bis Liebefeld Park.



Orientierung Gäste

Campus Liebefeld



Sponsoren



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope

Agroscope
Mikrobielle Systeme von Lebensmitteln (MSL)



Swiss Food Research



scienceindustries