

jetzt online
anmelden

AgroVet-Strickhof Tagung

7. November 2023, 08:55 - 16:15 Uhr

«Vernetzung von Forschung und Praxis -
mit smarter Tierhaltung in die Zukunft»



Registrierung

<https://bit.ly/AgroVet23>

Ort

Forum von AgroVet-Strickhof
Eschikon 27
8315 Lindau

Eine Onlineteilnahme ist möglich.

Eine Kooperation in Bildung und Forschung:

Programm

ab 08:00 Uhr **Ankunft inkl. Willkommens-Kaffee & Gipfeli**
Poster-Montage

08:55 Uhr **Begrüssung**
Geschäftsleitung AgroVet-Strickhof

Vorträge

09:00 Uhr Keynote Speaker 1: Zukunftsorientierte Tierhaltung im Kanton Zürich
Nationalrat Martin Hübscher

09:35 Uhr Smartes aus der Pferdemedizin
Dr. med. vet. Corsin Heim, UZH

09:55 Uhr Exhalomics as a non-invasive method for assessing rumen fermentation in dairy cows
Prof. Dr. Mutian Niu, ETH Zürich

10:15 Uhr Kaffeepause
mit Postersession

10:55 Uhr Keynote Speaker 2: Thema Food Safety
Prof. Dr. Dr. h. c. Roger Stephan, UZH

11:30 Uhr Smart Animal Health
Beat Thomann, Universität Bern

Mittagessen in der Strickhof Mensa von 12:00 – 12:55 Uhr

Programm

13:00 Uhr Rundgang mit ausgewählten Posterthemen
Organisation M. Schick und AgroVet-Strickhof
Forschende

14:30 Uhr Kaffeepause
mit Postersession

Vorträge

15:00 Uhr Keynote Speaker 3: Vernetzung von Forschung und
Praxis am Beispiel Ressourcenprojekt KlimaStaR
Milch
Peter Meier, Leiter Milchbeschaffung Emmi Gruppe

15:35 Uhr What are the effects of adapting dairy cows to a virtual
fencing system on animal welfare and pasture man-
agement?
Massimiliano Probo / Patricia Fuchs, Agroscope

15:55 Uhr Schnittstelle Tier, Mensch und Technik
Prof. Dr. Matthias Schick, Strickhof

16:15 Uhr Verabschiedung
Geschäftsleitung AgroVet-Strickhof

Hinweis zur Tagung

Anmeldung

Bis 30.10.2023 über folgenden Link: <https://bit.ly/AgroVet23>

Tagungsgebühr

Fr. 80.- (exkl. Mittagessen von Fr. 20.-)

Für Studenten / Doktoranden ist der Eintritt gegen Vorweisen des Studentenausweises gratis.

Anreise

Parkplätze am AgroVet-Strickhof sind nur begrenzt verfügbar.

Es empfiehlt sich die Benützung der öffentlichen Verkehrsmittel.

(Ab Bahnhof Effretikon mit dem Bus bis «Lindau, Eschikon»)



Kontakt

Dr. Melissa Terranova

ETH Zürich

+41 52 354 91 37

melissa-terranova@ethz.ch

Andrea Weiss

ETH Zürich

+41 52 354 91 61

andrea-weiss@ethz.ch
