

Kursgebühren

Die Tagungsgebühr inkl. Mittagessen und Stehimbiss beträgt für Teilnahme:

an beiden Tagen	Fr. 250.–
an beiden Tagen (Studenten)	Fr. 100.–
nur am 15.3.2017	Fr. 150.–
nur am 16.3.2017	Fr. 100.–
Conference Dinner am 15.3.17	Fr. 60.–

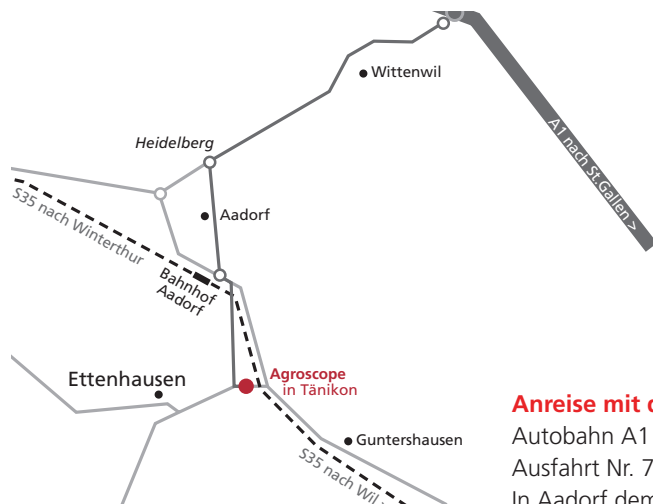
Anmeldung

Forschungsanstalt Agroscope
Forschungsgruppe
Arbeit, Bau- und Systembewertung,
Tänikon 1, CH-8356 Ettenhausen TG

Online-Anmeldung unter
www.agroscope.admin.ch/aktuell →
6. Tänikoner Melktechniktagung oder an
diana.heer@agroscope.admin.ch
Telefon +41 (0)58 480 32 23,
Fax +41 (0)52 365 11 90

Anmeldeschluss 3. März 2017

Bis drei Arbeitstage vor der Tagung
können Sie sich kostenlos abmelden.
Nachher verrechnen wir Ihnen die
Tagungsgebühr.



Hotelzimmerreservation

Für die Zimmerreservation wenden Sie sich
bitte an das Tourismusbüro in Winterthur
oder buchen Sie Ihr Zimmer direkt online
unter www.winterthur-tourismus.ch/de/page.cfm/Anreise oder www.booking.com

Zimmer in Aadorf und Umgebung:

Hotel Heidelberg, 8355 Aadorf:
www.landgasthof-heidelberg.ch
Hotel Münchwilen, 9542 Münchwilen:
www.hotel-muenchwilen.ch
Gasthof Post, 8360 Eschlikon:
www.hotel-post-eschlikon.ch

Anreise mit der Bahn

Schnellzug Zürich-Winterthur oder
St. Gallen-Wil, weiter mit Regionalzug
(S35) Richtung Aadorf
Ankunft in Aadorf aus Richtung

- Wil:	09.02 Uhr
- Winterthur:	08.57 Uhr

Abfahrt in Aadorf Richtung

- Winterthur:	13.02 Uhr
- Wil:	12.58 Uhr

Ab Frauenfeld: Postauto nach Tänikon

Anreise mit dem Auto

Autobahn A1 Zürich-St. Gallen,
Ausfahrt Nr. 75 Matzingen/Aadorf.
In Aadorf dem Wegweiser Tänikon folgen.



Agroscope gutes Essen, gesunde Umwelt

Mittwoch/Donnerstag, 15./16. März 2017

6. Tänikoner Melktechniktagung

Tagungsort:
Forschungsanstalt Agroscope
Tänikon 1, CH-8356 Ettenhausen TG



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope

Programm

Mittwoch, 15. März 2017

Ab 08.45 Uhr Kaffee im Personalrestaurant

09.30 Begrüssung Matthias Schick

09.45 Milchgewinnung - Praxis, Bildung, Beratung und Forschung Martin Huber

Herausforderungen in der Qualität der Milchgewinnung

Moderation: Matthias Schick

10.05 Milking time tests - a tool for milking advisory services Odd Rønningen

10.45 Eutergesundheit Schweiz: Status quo und zukünftige Herausforderungen Michèle Bodmer

11.15 Detection of carry-over in automated milk sampling equipment Peter Løvendahl

11.45 Schonendes Melken: Nachhaltig und wirtschaftlich produzieren ist möglich! Werner Happel

12.05 Mittagessen

Postenbesichtigung

13.45 Kuhsignale rund ums Melken
Bau und Klima in Melkständen
Melktechnik-Diagnostik Christian Manser
Markus Sax
Pascal Savary

15.45 Kaffeepause

16.15 Hygiene Schwachstellen in Melkanlagen -
Praxiserfahrungen aus Sicht der Beratung Jürg Maurer

16.45 DIN ISO Messung in AMS Wolfgang Spörer

17.15 Apéro und Postersession

19.00 Conference Dinner

Donnerstag, 16. März 2017

Physiologie und Melktechnik

Moderation: Pascal Savary

08.00 Grundlagen und Komponenten der Mastitisprävention Ute Müller

08.30 Evaluation optimaler Melkplatzeinstellungen unter
Berücksichtigung von Praxismessungen Melissa Terranova

09.00 Auswirkung einer verlängerten a-Phase der Pulskurve
auf das Nachgemelk Silke Herrmann

09.30 Kaffeepause

Aktuelle Forschungsprojekte

Moderation: Christina Umstätter

10.00 Prüfung von Melkanlagen – Möglichkeiten und Grenzen
von Messungen unter Melkbedingungen Martin Spohr

10.30 Die Verwendung von viertelindividuellen Milchflussdaten
zur Steuerung von Aktoren an einer Melkanlage Ulrich Ströbel

11.00 Der Einfluss dynamischer Vakuumveränderungen auf den
Melkverlauf und die Zitzenkondition bei Milchkühen Rupert Bruckmaier

11.30 Kriterien für die Bewertung des Melkvorgangs und der
Melkanlage Angelika
Häussermann

12.00 Die Milchkuh der Zukunft Anke Römer

12.30 Ende der Tagung

12.40 Stehimbiss