



harasnational.ch

Samstag, 9. Oktober 2021

Equiday Avenches

Science needs Practice Erwecken Sie Ihren Forschergeist!

8.00-17.00 Uhr
Agroscope, Schweizer Nationalgestüt SNG

Die partizipative Forschung nutzt das Potenzial wissenschaftlich interessierter Personen ohne fachspezifischen akademischem Hintergrund in unterschiedlichen Phasen eines Forschungsprojektes.

Die Beteiligten helfen insbesondere bei der Identifizierung der Probleme in der Praxis und dem Sammeln zahlreicher Daten mit.

Anlässlich dieses Equidays werden wir uns austauschen, konkrete Projekte definieren und deren gemeinsame Durchführung lancieren.

Preis: CHF 60.- (inkl. Mittagessen)
Mehr Infos und Anmeldung unter:
www.nationalgestuet.ch



Programm

Zeit	Thema	Referentin	Ort
08.00-08.30	Eintreffen der Teilnehmenden		Zelt
08.30-08.45	Begrüssung	Iris Bachmann	Zelt
08.45-09.30	Einführung Forschung Agroscope & SNG	Iris Bachmann	Theoriesaal III
09.30-10.15	Brainstorming Forschungsbedarf	Alle	Theoriesaal III
10.15-10.45	Pause		
10.45-11.45	Präsentation der 4 Forschungsprojekte	Annik Gmel, Anne-Laure Maigrot, Anja Zollinger, Noemi Bollhalder	Theoriesaal III



11.45-13.00	Mittagspause		Zelt
13.00-14.15	Fressverhalten	Anja Zollinger, Christa Wyss	Theoriesaal III + Stuten-Offenstall
14.15-15.00	Liegeverhalten	Noemi Bollhalder, Christa Wyss	Theoriesaal III + Stuten-Offenstall
15.00-15.30	Pause		
15.30-16.00	Persönlichkeit	Anne-Laure Maigrot, Sabrina Briefer	Theoriesaal III + Stuten-Offenstall
16.00-16.45	Genetik	Annik Gmel, Anne-Laure Maigrot	Theoriesaal III Stallungen
16.45-17.00	Abschlussbesprechung + Verabschiedung	Iris Bachmann	Zelt

Programmänderungen sind vorbehalten.

Referierende:

Iris Bachmann	Dr. sc. Nat. ETHZ – Dipl. Zool. Uni ZH Leiterin Forschungsgruppe Equiden, Agroscope SNG
Noemi Bollhalder	BSc of Science - Biologie Wissenschaftliche Mitarbeiterin Forschungsgruppe Equiden, Agroscope SNG
Annik Gmel	PhD - Biomedical Science Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Departement für Pferde, Universitäres Tierspital Zürich & Agroscope, Tierische GenoPhenomik
Sabrina Briefer Freymond	Dr. sc. Biologie Uni NE – MSc Biologie Uni Lausanne Stellvertreterin der Leiterin Forschungsgruppe Equiden, Agroscope SNG
Anne-Laure Maigrot	Dr. Biomed. Sci. Uni BE – Ing. Agr. SupAgro PostDoc Forschungsgruppe Equiden, Agroscope SNG
Marie Roig-Pons	MSc «Agrarwissenschaften und Technik in der Tierproduktion» PhD Student Universität Bern + Forschungsgruppe Equiden, Agroscope SNG
Christa Wyss	Dipl. Ing. Agr. ETHZ Wissenschaftliche Mitarbeiterin Forschungsgruppe Equiden, Agroscope SNG
Anja Zollinger	BSc Agronomie - Equine sciences Wissenschaftliche Mitarbeiterin Forschungsgruppe Equiden, Agroscope SNG