

Einführungskurs in die Selektion des Modells und der Gänge beim FM, Kurs MA15

Datum	MA15-001, 19.& 20.6.2015, 3.&4.7.2015, deutsch
Ort, Auskunft	Tonis Fribyhof, Oberhori, 9243 Jonschwil SG SNG, 1580 Avenches, T 058 482 62 75, harasnational@agroscope.admin.ch
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none">- Aneignung der theoretischen und praktischen Grundkenntnisse in der Beurteilung von Modell und Gang des Freiburgerpferdes- Zuchtprogramm, Zuchtziel, Zuchtwertschätzung- Prinzipien der Selektion, Klassierung, Kommentare in Theorie und Praxis- Verbindung zwischen der Beurteilung des Modells / Gänge und der Nutzung- Richterwelt, Fellfarben und Signalement- Fohlenbewertung in Theorie und Praxis- Abschlusstest in Theorie und Praxis mit SFV-anerkanntem Zertifikat
Zielpublikum	Offen für alle interessierten Personen Alle vier Tage werden als Blockkurs angeboten und können nicht einzeln besucht werden
Kurskosten	Inkl. Kursunterlagen, exkl. Mittagessen Normaltarif CHF 800.00
Kursleitung und Referenten/innen	Ruedi von Niederhäusern, SNG, Verantwortlicher Forschungsgruppe Pferdezüchtung und -haltung Pierre-André Poncet, ehemaliger Direktor, SNG Ruedi von Niederhäusern, SNG, Verantwortlicher Forschungsgruppe Pferdezüchtung und -haltung
Programm	Siehe Rückseite
Teilnehmer:	Der Kurs wird ab einer Teilnehmerzahl von mind. 12 Personen durchgeführt. Maximal 14 Teilnehmer können berücksichtigt werden.
Anmeldung:	mit obenstehendem Talon bis spätestens 31.05.2015
Per Post:	SNG, Kurssekretariat, Postfach 191, 1580 Avenches, per Fax: 058 482 63 05
Abmeldung:	Abmeldungen haben schriftlich zu erfolgen. Bei Abmeldungen bis 2 Wochen vor dem Kurs wird eine Bearbeitungsgebühr von CHF 50.00 in Rechnung gestellt. Bei Abmeldungen innerhalb von 2 Wochen vor Kursbeginn, sowie bei unentschuldigtem Fernbleiben, wird der gesamte Kurspreis verrechnet.

Anmeldung für den "Einführung Selektion & Modell MA15" 2015

Name:	Vorname:
Adresse:	PLZ/Ort:
Tel. & Natel:	E-Mail:
Geburtsdatum:	Heimatort/Kanton:
Datum:	Unterschrift:

Ich bin einverstanden, dass meine Adresse auf der Teilnehmerliste erscheint



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope

Programm Block 1

Zeit Freitag 19.06.2015	Themen	Referent/in
08.45h - 09.00h	Begrüssung, Informationen	R. von Niederhäusern
09.00h - 10.30h	Theorie: Prinzipien der Selektion, Modell und Gänge	P.-A. Poncet, R. von Niederhäusern
10.45h - 12.15h	Theorie: Funktionelle Grundsätze des Modells & der Gänge	P.-A. Poncet, R. von Niederhäusern
12.15h - 13.45h	Mittagessen	
13.45h - 16.00h	Praktische Übungen	P.-A. Poncet, R. von Niederhäusern
16.30h - 18.00h	Theorie: Organisation und Zuchtziel des Freibergerpferdes	P.-A. Poncet, R. von Niederhäusern
18.30h - 20.00h	Theorie: Die Arbeit des Richters & Kommentieren	P.-A. Poncet, R. von Niederhäusern
Zeit Samstag 20.06.2015	Themen	Referent/in
09.00h - 10.30h	Theorie: Prinzipien der Notengebung & der linearen Beschreibung	P.-A. Poncet, R. von Niederhäusern
10.45h - 12.15h	Theorie: vom Phänotyp zur Zuchtwertschätzung	P.-A. Poncet, R. von Niederhäusern
12.15h - 13.45h	Mittagessen	
13.45h - 16.00h	Praktische Übungen	P.-A. Poncet, R. von Niederhäusern

Programm Block 2

Zeit Freitag 03.07.2015	Themen	Referent/in
08.45h - 09.00h	Begrüssung, Informationen	R. von Niederhäusern
09.00h - 10.15h	Theorie : Bewertung von Fohlen	P.-A. Poncet, R. von Niederhäusern
10.30h - 12.00h	Praktische Übungen	P.-A. Poncet, R. von Niederhäusern
12.00h - 13.30h	Mittagessen	
13.45h - 16.00h	Praktische Übungen	P.-A. Poncet, R. von Niederhäusern
16.30h - 18.00h	Theorie & Praxis: Korrektes Messen und Signalement	P.-A. Poncet, R. von Niederhäusern
18.30h - 20.00h	Theorie: Paarungsplanung	P.-A. Poncet, R. von Niederhäusern
Zeit Samstag 04.07.2015	Themen	Referent/in
09.00h - 10.30h	Praktische Übungen	R. von Niederhäusern
10.45h - 12.00h	Schriftliche Prüfung	P.-A. Poncet, R. von Niederhäusern
12.00h - 13.30h	Mittagessen	
13.45h - 16.00h	Mündliche Prüfungen	P.-A. Poncet, R. von Niederhäusern