

Bundesarbeitsgemeinschaft der Landwirtschaftlichen Fachschulen

## Fortbildung für Lehrkräfte im Bereich der Tierhaltung (Rinder)

vom 02. bis zum 04. Sept 2019 auf dem Hofgut Neumühle

in 67728 Münchweiler a.d. Alsenz



### Programm

<b>Montag, 02.09.</b>	bis 12:00 Uhr	
bis 12:00 Uhr	Anreise	
12:15 Uhr	Mittagessen	
13:00 Uhr	Begrüßung  Kurze Vorstellung der landwirtschaftlichen Ausbildung und Fachschulen in Rheinland-Pfalz, der überbetrieblichen Ausbildung und des Hofguts Neumühle	Andrea Höller/ Andrea Neu-Zahren, DLR Eifel  Dr. Christian Koch, Hofgut Neumühle
14:15 Uhr	Überblick über aktuelle Versuchsfragen auf dem Hofgut Neumühle	Dr. Christian Koch
15:00 – 15:30 Uhr	Kaffee und Kuchen	
15:30 Uhr	Proteinversorgung und Einsatz von geschützten Aminosäuren in der Milchviehfütterung	Thomas Engelhard, ZTT Iden Proteinmarkt.de
17:30 Uhr	Zimmerbezug	
18:30 Uhr	Abendessen mit anschließender Weinprobe	

<b>Dienstag, 03.09.</b>		
ab 7:00 Uhr	Frühstück	
8:15 – 9:15 Uhr	Gesunde Kälberaufzucht: Kolostrumversorgung, Stressoren in der Kälberaufzucht und metabolische Programmierung – aktuelle Versuchsergebnisse (Vortrag)	Dr. Christian Koch
9:30 – 10:45 Uhr	Eutergesundheitsmanagement und selektives Trockenstellen (Vortrag)	Dr. Theresa Scheu Hofgut Neumühle
11:00 – 12:30 Uhr	<b>Praktische Übungen I</b> (2 Gruppen) zum Bereich Kälberaufzucht und Eutergesundheit im Milchviehstall;	Dr. Christian Koch, Dr. Theresa Scheu, Herr Korst
12:45	Mittagessen	
13:30 – 15:00 Uhr	<b>Praktische Übungen II</b> (2 Gruppen) zum Bereich Kälberaufzucht und Eutergesundheit im Milchviehstall	Dr. Christian Koch, Herr Korst
15:00 Uhr	Kaffee und Kuchen	
15:30 Uhr	Abfahrt Betriebsbesichtigung	
16:00 Uhr	Besichtigung des Milchviehbetriebes Karch GbR in 67725 Börrstadt, Kreuzhof (160 Milchkühe, 300 ha LN, Zuchtbetrieb mit hoher Lebensleistung, verlängerte ZKZ)	Dr. Gerd Karch
19:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen in der Klostermühle in Münchweiler a.d. Alsenz	

<b>Mittwoch, 04.09.</b>		
ab 7:00 Uhr	Frühstück	
8:00 Uhr	Digitalisierung in der Milchviehhaltung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Künstliche Intelligenz im Milchviehstall zur Brunst- und Gesundheitsüberwachung</li> <li>• Nutzen für das Herdenmanagement und die Praxis</li> </ul>	Lothar Weber, InnoCow,  Dr. Christian Koch
9:30 Uhr	Kaffeepause	
9:45 Uhr	Workshop: Austausch über Unterrichtseinheiten zu den Themenbereichen Digitalisierung, Kälberaufzucht und Eutergesundheit (2-3 Gruppen)	Teilnehmer
11:00 Uhr	Einsatz von Lern-Apps und Lernprogrammen im Unterricht <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilnehmerbeispiele (z.B. zum Bereich Tierwohlindikatoren)</li> </ul>	Teilnehmer
12:30 Uhr	Zusammenfassung der Tagung, Ausblick	
13:00 Uhr	Mittagessen anschließend Abreise	

Ansprechpartner:

Andrea Höller, DLR Eifel (Tel. 06561-9480-437), [andrea.hoeller@dlr.rlp.de](mailto:andrea.hoeller@dlr.rlp.de)

Andrea Neu-Zahren, DLR Eifel (Tel. 06561-9480-407), [andrea.neu-zahren@dlr.rlp.de](mailto:andrea.neu-zahren@dlr.rlp.de)

Anmeldung:

bitte bis zum 15. Juli 2019 per mail an: [andrea.hoeller@dlr.rlp.de](mailto:andrea.hoeller@dlr.rlp.de)

Kosten:

Die **Kosten** für die Fortbildung inklusiv Übernachtung und Verpflegung (außer Abendessen am 03.09. in der Klostermühle) liegen bei **220,- €** je Teilnehmer.

Teilnehmerbeispiel:

Bitte schicken Sie uns eine kurze Nachricht, wenn Sie Unterrichtseinheiten zum Thema Digitalisierung, Kälberaufzucht und Eutergesundheit oder den Einsatz von Lern-Apps bzw. Lernprogramme im Unterricht vorstellen können.