

Uwf lgpuej y gt r wpmv'O kfej gt | gwi wpi 'Rhkej vo qf wig

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 10:00 Nutzung der Genomanalyse in der Tierzucht (AEF-agr053) V (29.10.-4.2.) (Thaller) HRS6 - R.111	08:00 - 10:00 Stoffwechselphysiologie II (AEF-oeK007) (30.10.-5.2.) (Wisker) CAP2 - Hörsaal C	08:00 - 10:00 Seminar Tierernährung und Stoffwechselphysiologie (AEF-agr055) (ab 31.10.) (Wolffram)	
09:00					
10:00		10:00 - 12:00 Seminar Tierzucht und Tierhaltung (AEF-agr055) S (29.10.-4.2.) (Krieter) HRS6 - R.111			
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 Ökonomie der Milcherzeugung und -verarbeitung V (AEF-agr813) (28.10.-3.2.) (N.N.) WSP3 - Seminarraum 2			12:00 - 14:00 Stoffwechselphysiologie II (AEF-oeK007) (31.10.-30.1., nicht 14.11., 6.2.) (Wisker) CAP2 - Hörsaal C	
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 Nutzung der Genomanalyse in der Tierzucht (AEF-agr053) V (28.10.-3.2.) (Thaller) HRS6 - R.111				
15:00					
16:00				16:00 - 17:30 Seminar zu aktuellen Themen der Nutztierwissenschaften (AEF-agr055) S (31.10.-6.2.) (Thaller) HRS4 - R.8[EL]	
17:00					

MSc Milcherzeugung Wahlpflichtmodule

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			08:00 - 10:00 Verfahren Precision Livestock Farming (AEF-agr810)(VL) (Hartung) MES6 - R.4 - Max-Eyth-Hörsaal		
09:00					
10:00			10:00 - 12:00 Verfahren Precision Livestock Farming (AEF-agr810)(VL) (Hartung) MES6 - R.4 - Max-Eyth-Hörsaal		10:00 - 14:00 Grazing systems for dairy cattle in Europe (AEF-agr836) (V) (Taube) HRS9 - R.216
11:00					12:30 - 16:30 Produkttechnologie tierischer LM: Thermische Haltbarmachung von Lebensmitteln (AEF-el508 + AEF-agr814) (1.11.-7.2.) (Kiesner)
12:00			12:00 - 14:00 Anwendung molekulargenetischer Methoden in der Tierzucht (AEF-agr831) V (30.10.-5.2.) (Prof. Dr. G. Thaller durch Dr. J. Tetens) HRS6 - R.111		
13:00					
14:00		14:00 - 16:00 Produkttechnologie tierischer LM: Milchtechnologie (AEF-el508 + AEF-agr814) (29.10.-4.2.) (Lorenzen) Kiel: MRI, Haus 1, Hörsaal		14:00 - 18:00 Grazing systems for dairy cattle in Europe (AEF-agr836) (V) (Taube) HRS9 - R.216	
15:00					
16:00					
17:00					