

Översiktsschema för Sporthästens Friskvård 2021/2022

Ämne samt lärare/föreläsare	Datum och tid
Kursintroduktion LK, NR	Torsdag 2 september kl 9.00-9.45
<i>Ev föreläsning</i> Pain face o Stress face / Kvarka, forskare vid SLU	Tisdag 7 September
Föreläsning Smittskydd – immunförsvar/parasitkontroll NR	Torsdag 8 september 8.30-11.30
Övning Funktionell palpering 1, 1 tim/grp, 3 grp NR	Torsdag 16 september 8.30-11.30
Föreläsning Smittskydd – vårdhygien (MRSA, Corona etc) Karin Bergström	Fredag 17 september 9.15-11.30
Övning Funktionell palpering 2, 1 tim/grp, 3 grp NR	Torsdag 23 september 8.30-11.30
Föreläsning Avel för hållbarhet och prestation Åsa Viklund	Fredag 24 september 9.15-11.30
Föreläsning Fysiologisk skoning, Patrik Hedqvist	Tisdag 28 september 14.15-16.00
Övning Funktionell palpering 3, 1 tim/grp, 3 grp NR	Torsdag 30 september 8.30-11.30
Föreläsning Rid- och banunderlag, Lars Roepstorff	Fredag 1 oktober 9.15-11.30
Föreläsning Introduktion projektarbete LK	Tisdag 5 oktober 14.30-16.00
Examination Etikdag SLU?	Onsdag 6 okt 13.00-16.00 (avfärd kl 11)
Föreläsning Grupphästhållning Ulf Hedenström	Fredag 8 oktober 9.15-11.30
Övning Mätning av stallmiljö, 2 grp, 1tim/grp KM	Tisdag 12 oktober 14.15-16.00
Examination Funktionell palpering NR	Torsdag 7 oktober 8.00-12.00
Föreläsning Alternativa behandlingsmetoder Anna Bergh	Fredag 15 oktober 9.15-11.30
Etik, hästvälfärd, hållbarhet hos sporthästen Paneldiskussion m fokus sporthäst: LK ev Ryttarens vikt/Denise Söderroos, Social licens to operate/Nina Känsälä, Jens Fredricson, <i>Repr fr Agria</i> , NR	Torsdag 21 oktober 9.00-11.30
Övning Lameness Locator Emma Persson Sjödin	Fredag 22 oktober
Muntlig syntes LK, MR, ÅJ, CN, EO, ÅV, UH, MP, prel LR, PH?	Torsdag 28 oktober 8.30-11.30
Kursutvärdering LK, MR	Tisdag 9 november 13.00-14.00
Redovisa projektarbete LK, NR, KM	Fredag 19 november 8.30-11.30
Omex 1 Muntlig syntes CN, LK, KM, EO, UH, MP	Tisdag 23 november 13.00-14.30
Omex 1 Funktionell palpering NR	Torsdag 25 november 8.30-
Omtenta 2 alla moment	Juni 2022