

Schema Själständigt arbete på grundnivå HT19 Halvfart period AD

Vecka	Tid och plats	Innehåll och uppgifter
36	3/9 8.30 – 12.45 E246	Seminarium I: Kursintroduktion Innehåll: Övergripande information om kursen, forskningsområden i matematikämnets- och naturvetenskapsämnenas didaktik, fundera på tema och möjliga grupper. Uppgifter (att jobba med under eftermiddagen): Uppgift 1: Preliminärt tema Uppgift 2: Introduktion till litteratursökning och referenshantering
36	4/9 – 5/9	Uppgift 3: Läs en akademisk text
36	6/9 8.30 – 17.15 E262 (8.30 – 12.00) E276 (13.00 – 17.15)	Seminarium II: Bekanta sig med litteraturen och gruppkontrakt Innehåll: Forskning som grund för att förstå undervisning och lärande, litteratursökning och referenshantering, gruppbildning Uppgifter (görs under seminariet): Uppgift 4: Val av gemensamt undersökningstema Uppgift 5: Gruppkontrakt Workshop: Digitala verktyg för referenshantering med Anna Pansell. Redovisning av Uppgift 4.
37–38	9 – 17/9	Uppgift 6: Skapa ett gruppbibliotek Uppgift 7: Att analysera forskningslitteratur
38	18/9 8.30 – 15.00 P242	Seminarium III: Från översikt till egen studie Innehåll: Identifiera syfte och frågeställningar för en egen studie, projektplan Uppgifter (redovisas under seminariet): Uppgift 7: Att analysera forskningslitteratur
38–39	19–24/9	Uppgift 8: Att göra en litteraturstudie
39	25/9 8.30 – 12.45 E262	Seminarium IV: Att göra en litteraturstudie Innehåll: Empirisk och analytisk metod i en litteraturstudie: att söka litteratur systematiskt, att göra en tematisk analys Uppgifter (redovisas under seminariet): Uppgift 8: Att göra en litteraturstudie
40	30/9 – 4/10	Handledningsseminarium I Innehåll: Återkoppling på projektplanen Uppgifter (görs inför seminariet): Uppgift 9: Projektplan
40		Uppgift 9 mailas till examinator senast 24 timmar efter Handledningsseminarium I (helgdagar räknas inte).
41	7/10 – 11/10	Uppgift 10: Utkast till inledning, syfte, frågeställningar och metod
42	14/10 – 18/10	Individuell handledning I Innehåll: Återkoppling med fokus på inledning och frågeställningar Uppgifter (görs inför handledningen):

		Uppgift 10: Utkast till inledning, syfte, frågeställningar och metod
43	21/10 – 25/10	Handledningsseminarium II Innehåll: Återkoppling av handledare och övriga studenter på den egna texten. Uppgifter (görs inför seminariet): Uppgift 10: Utkast till inledning, syfte, frågeställningar och metod Uppgift 11: Opponering på annan students arbete
44	28/10 – 1/11	Uppgift 12: Att skriva vetenskaplig text
45	6/11 8.30 – 15.00 E262	Seminarium V: Att skriva en vetenskaplig text Innehåll: Skriva resultat, diskussion och sammanfattning Uppgifter (görs inför seminariet): Uppgift 12: Att skriva vetenskaplig text
45–46	7/11 – 15/11	Uppgift 13: Presentation av datainsamling
46	15/11 23:59	Uppgift 13 laddas upp på Mondo.
47	18/11 – 22/11	Handledningsseminarium III Innehåll: Återkoppling om datainsamling, diskussioner om dataanalys Uppgifter (görs inför seminariet): Uppgift 13: Presentation av datainsamling
48	25/11–29/11	Individuellt arbete Uppgift 14: Utkast till resultat
49	2/12–6/12	Individuell handledning II Innehåll: Återkoppling med fokus på resultatdelen Uppgifter (görs inför handledningen): Uppgift 14: Utkast till resultat
50	9/12 – 13/12	Individuellt arbete samt gruppavstämning Uppgift 15: Utkast till hela arbetet Uppgift 16: Gruppavstämning och komplettering av tankekartan
51	16/12 – 20/12	Handledningsseminarium IV Innehåll: Återkoppling av handledare och övriga studenter på den egna texten Uppgifter (görs inför seminariet): Uppgift 15: Utkast till hela arbetet Uppgift 17: Opponering på en annan students arbete
52–2	23/12 – 8/1	Individuellt arbete Färdigställande av hela arbetet.
2	9/1 23:59	Handledare ger klartecken för examination och studenter laddar upp sammanfattning på Mondo
3	14/1 8.30 – 16.30	Muntlig examination Exakt tid och sal meddelas i början av vecka 3.
3	19/1 23:59	Skriftlig examination: Arbetet laddas upp på Mondo.