

HØSTSEMESTERET 2026 KULL 26

UKE	HØSTSEMESTERET 2025	Tematikker	Læringsressurser
33	KICK-OFF for hele kullet. Dato: kl 10:00 mand. 10. aug.-kl 16:00 tirsd.11.aug. Sted: kommer	Eget program for dagen blir lagt ut i uke 32	
34	<p>Oppstartswebinar 18.aug tirsdag kl. 9-11</p> <p>Q&A (spørsmål og svar) Webinar 21.aug fredag kl.9-11</p> <p>Selvstudium (30 t)</p>	<p>NATVIT1F Cellebiologi, grunnleggende biokjemi, vev og organer, nervesystemet og sansene</p> <p>Tema: Canvas</p> <p>SPLVIT1F Sykepleie som vitenskap, fag og profesjon Teoretiske perspektiver på sykepleie</p>	<p>NATVIT1F / MedEasy: Cellebiologi (2t 19 min) Grunnleggende biokjemi (1t 5min) Vev og organer: (1t 15 min)</p> <p>SPLVIT1F: Digitale ressurser og mini forelesninger</p>

35	<p>Q&A Webinar 24.aug mandag kl. 9-12</p> <p>Fagwebinar 27.aug torsdag kl. 9-14 (Obligatorisk)</p> <p>Selvstudium (27 t)</p>	<p>Tema: Kunstig intelligens (KI-modul Canvas)</p> <p>NATVIT1F Cellebiologi, grunnleggende biokjemi, vev og organer, nervesystemet og sansene.</p> <p>SPLVIT1F</p> <p>Sykepleie som vitenskap, fag og profesjon</p> <p>Teoretiske perspektiver på sykepleie</p>	<p>NATVIT1F / MedEasy: Nervesystemet (7t 41 min)</p> <p>Sansene (3t 7 min)</p> <p>SPLVIT1F:</p> <p>Digitale ressurser og mini forelesninger</p>

36	<p>Fysisk samling med læringsfasilitator (LF) i læringsgrupper 31.8 mandag kl. 9-15</p> <p>Selvstudium (27 t)</p>	<p>NATVIT1F Cellebiologi, grunnleggende biokjemi, vev og organer, nervesystemet og sansene</p> <p>SPLVIT1F Sykepleie som vitenskap, fag og profesjon</p> <p>Teoretiske perspektiver på sykepleie</p>	<p>Hver gruppe får tildelt læringsfasilitator, LF</p>	<p>NATVIT1F/ MedEasy: Nervesystemet (7t 41 min)</p> <p>SPLVIT1F:</p>
LÆRINGSSTI 2 UKE 37-39				
37	<p>Oppstartswebinar 8.sept tirsdag kl. 9-11</p> <p>Q&A Webinar 11.sept fredag kl. 9-11</p> <p>Selvstudium (30 t)</p>	<p>NATVIT1F: Sirkulasjonssystemet, respirasjonssystemet, hormonsystemet og temperaturregulering</p> <p>SPLVIT1F Menneskets grunnleggende behov for respirasjon, sirkulasjon og kroppstemperatur</p>	<p>NATVIT1F: Hanne</p> <p>SPLVIT1F: Helen</p>	<p>NATVIT1F / MedEasy: Sirkulasjonssystemet (5t 7 min) Respirasjonssystemet (3t 12 min)</p> <p>SPLVIT1F: Digitale ressurser</p>
38	<p>Q&A Webinar 14.sept mandag kl. 9-11</p> <p>Fagwebinar 17.sept torsdag kl. 9-14 (Obligatorisk)</p>	<p>NATVIT1F: Sirkulasjonssystemet, respirasjonssystemet, hormonsystemet og temperaturregulering</p> <p>SPLVIT1F Menneskets grunnleggende behov for respirasjon, sirkulasjon og kroppstemperatur</p>	<p>NATVIT1F Hanne</p> <p>SPLVIT1F Helen</p>	<p>NATVIT1F/ MedEasy Endokrinologi (3:51) Temperaturregulering (43 min)</p> <p>SPLVIT1F: Digitale ressurser og mini forelesninger</p>

	<p>Selvstudium (27 t)</p> <p>Konferansetime (20min) med programansvarlig Tid avtales med hver enkelt (halve kullet)</p>			
--	---	--	--	--

39	<p>Fysisk samling med LF i læringsgrupper 23.9 onsdag kl.9-15</p> <p>Selvstudium (27 t)</p> <p>Konferansetime med programansvarlig. Tid avtales med hver enkelt (halve kullet)</p>	<p>NATVIT1F: Sirkulasjonssystemet, respirasjonssystemet, hormonsystemet og temperaturregulering</p> <p>SPLVIT1F Menneskets grunnleggende behov for respirasjon, sirkulasjon og kroppstemperatur</p>	<p>Læringsfasilitator LF</p>	<p>NATVIT1F/ MedEasy Sirkulasjonssystemet (5t 7 min) Respirasjonssystemet (3t 12 min)</p> <p>SPLVIT1F:</p>
----	--	---	----------------------------------	--

LÆRINGSSTI 3 UKE 40-42				
40	<p>Oppstartswebinar 29. sept. tirsdag kl. 9-11</p> <p>Q&A Webinar 2.okt fredag kl. 9-11</p> <p>Selvstudium (30 t)</p>	<p>NATVIT1F: Blodet, immunsystemet, mikrobiologi og smittevern</p> <p>SPLVIT 1F: Begreper i sykepleie: Helse, sykdom, lidelse og omsorg</p>	<p>NATVIT1F: Hanne</p> <p>SPLVIT1F: Helen</p>	<p>NATVIT 1F/ MedEasy Blodet (2:21) Immunsystemet (5t 2 min)</p> <p>SPLVIT1F: Digitale ressurser</p>
41	<p>Q&A Webinar 5.okt mandag kl. 9-11</p> <p>Fagwebinar 8.okt torsdag kl. 9-14 (Obligatorisk)</p>	<p>NATVIT1F: Blodet, immunsystemet, mikrobiologi og smittevern</p> <p>SPLVIT1F: Begreper i sykepleie: Helse, sykdom, lidelse og omsorg</p>	<p>NATVIT1F: Hanne</p> <p>SPLVIT1F: Helen</p>	<p>NATVIT1F/ MedEasy Mikrobiologi (4t 50 min) Smittevern (2t 38 min)</p> <p>SPLVIT1F: Digitale ressurser og mini forelesninger</p>

	Selvstudium (27 t)			
--	--------------------	--	--	--

42	<p>Fysisk samling med LF i læringsgrupper 14.10 onsdag 9-15 F</p> <p>Selvstudium (27 t)</p>	<p>NATVIT1F: Blodet, immunsystemet, mikrobiologi og smittevern</p> <p>SPLVIT1F: Begreper i sykepleie: Helse, sykdom, lidelse og omsorg</p>	Læringsfasilitator	<p>NATVIT1F/ MedEasy Mikrobiologi (4t 50 min) Smittevern (2t 38 min)</p> <p>SPLVIT1F</p>
43	<p>Fysisk samling Kl. 09 – 15 Obligatorisk</p> <p>Buskerud: Tirsdag 20. oktober på Torpomoen.</p> <p>Telemark: Onsdag 21. Oktober på campus Notodden</p> <p>Selvstudium (27t)</p>	<p>SPLVIT1F: Grunnleggende systematisk klinisk undersøkelse og vurdering (G-SKUV)</p>	<p>Tonje J. Ropstad og Elin (Elise?)</p> <p>Karoline Mærde+ ?</p>	

LÆRINGSSTI 4 UKE 44-46				
44	<p>Oppstartswebinar 27.okt. tirsdag kl.9-11</p> <p>Q&A Webinar 30. Okt. Fredag kl. 9-11</p> <p>Selvstudium (30 t)</p>	<p>NATVIT1F: Nyrer og urinveier, syre-base og elektrolytter, fordøyelsessystemet og bevegelsesapparatet</p> <p>SPLVIT1F Menneskets grunnleggende behov for væske, ernæring, eliminasjon, aktivitet, hvile og søvn.</p>	<p>NATVIT1F: Hanne</p> <p>SPLVIT1F: Helen</p>	<p>NATVIT 1F-Medeasy Nyrer og urinveier (3t 56 min) Syre-base og elektrolytter (1t 28 min)</p> <p>SPLVIT1F Digitale ressurser</p>
45	<p>Q&A webinar 2.nov mandag kl.9-11</p> <p>Fagwebinar 5.nov torsdag kl.9-14 (Obligatorisk)</p> <p>Selvstudium (27 t)</p>	<p>NATVIT1F: Nyrer og urinveier, syre-base og elektrolytter, fordøyelsessystemet og bevegelsesapparatet</p> <p>SPLVIT1F: Menneskets grunnleggende behov for væske, ernæring, eliminasjon, aktivitet, hvile og søvn.</p>	<p>NATVIT1F: Hanne</p> <p>SPLVIT1F: Helen</p>	<p>NATVIT1F-MedEasy Fordøyelsessystemet (3t 51 min)</p> <p>SPLVIT1F: Digitale ressurser og mine forelesninger</p>

46	Fysisk samling med LF i læringsgrupper 10.november tirsdag kl. 9-15 Selvstudium (27 t)	<p>NATVIT1F: Nyrer og urinveier, syre-base og elektrolytter, fordøyelsessystemet og bevegelsesapparatet</p> <p>SPLVIT1F: Menneskets grunnleggende behov for væske, ernæring, eliminasjon, aktivitet, hvile og søvn</p>	<p>NATVIT1F: Hanne</p> <p>SPLVIT1F: Helen</p>	<p>NATVIT1F/ MedEasy Bevegelsesapparatet (2t 24 min)</p> <p>SPLVIT1F</p>
LÆRINGSTI 5 UKE 47-50				
47	<p>Q&A webinar 17.nov tirsdag kl 9-11</p> <p>Selvstudium (32t)</p>	Forplantningen	<p>NATVIT1F: Hanne</p>	<p>NATVIT1F/ MedEasy Reproduksjon (2:40)</p>
48	<p>Eksamensseminar: (Obligatorisk) Buskerud: 23.november mandag kl.9-15</p> <p>Telemark: 25. november onsdag kl.9-15 Selvstudium (27 t)</p>	Eksamensseminar med læringsaktiviteter	<p>NATVIT1F: Hanne</p> <p>Hanne</p>	

49	<p>Q&A webinar 30.nov mandag kl 9-11</p> <p>Webinar: Prøveeksamen i NATVIT1F- en fot i bakken! 4. desember. fredag kl 09-10 Selvstudium (31 t)</p>		<p>NATVIT1F Hanne</p>	<p>Prøveeksamen i WiseFlow – tilgjengelig fra 23.nov. – 4.desember</p> <p>1 time felles gjennomgang 4.desember</p> <p>Repetisjon anatomi og fysiologi Mål: - Se alle videoer på MedEasy - Gjøre > 2000 flervalgsoppgaver og få gullstjerner i alle tema</p>
50	<p>Q&A webinar 7.des mandag kl. 9-11</p> <p>Selvstudium (32t)</p>		<p>NATVIT1F Hanne</p>	<p>Repetisjon anatomi og fysiologi Mål: - Se alle videoer på MedEasy - Gjøre > 2000 flervalgs-oppgaver og få gullstjerner i alle tema</p>
	<p>Nasjonal eksamen 16.des kl. 09-13 på Campus Notodden og Campus Hallingdal</p>			

