

Mandag 20.08.18	Tirsdag 21.08.18	Onsdag 22.08.18	Torsdag 23.08.18	Fredag 24.08.18
<p>Kl 12.00 - 13.30</p> <p>Offisiell åpning av studieåret 2018/2019.</p>	<p>Kl 08.15 -09.00 Studieadministrativ orientering v/Janne D. Rønning</p> <p>Kl 09.15- 10.00 Biblioteket v/Christer Remen</p> <p>Kl 10.15 -12.00 SYK1000 Studieteknikk v/Liv Mari Brandt Pensum: Asbjørnsen, D. & Maasø, A. (2015). Bachelorboka. Oslo: Universitetsforlaget. Del 2 Studieteknikk, Del 3 Stå på eksamen. (Anbefalt litteratur) Dalland, O. (2017) Metode og oppgaveskriving. Oslo: Gyldendal akademisk Kap 1 Om oppgaveskriving, kap 10 Veiledning og oppgaveprosess.</p> <p>Lunsj 12.00 – 13.00</p>	<p>Kl 08.15-12.00 SYK1001 Anatomi, fysiologi og biokjemi</p> <p>Kapittel 2 Celler og Kapittel 3 Fra Celler til kropp v/Karin Hartviksen</p> <p>Lunsj 12.00 - 13.00</p>	<p>Kl 08.15-11.00 SYK 1000 Kommunikasjon v/Torill Sæterstrand Pensum: Eide, H. & Eide, T. (2017). Kommunikasjon i relasjoner. Personorientering, samhandling, etikk. Oslo: Gyldendal Akademisk. Kap. 1, kap. 3-9. Utlevering av oppgave.</p> <p>Lunsj 11.00 – 12.00</p>	<p>Kl 08.15-12.00 SYK1001 Anatomi, fysiologi og biokjemi</p> <p>Kapittel 7 Skjelettet Kapittel 8 Muskulene v/Trude Hartviksen</p> <p>Lunsj 12.00 - 13.00</p>
<p>Kl 13.30-14.30 Sykepleiestudiet, struktur for 4 år v/Øyvind Christiansen</p> <p>Kl 14.30-15.30 Hva er sykepleie? v/Hanne-Vibeke Jensen</p> <p>Kl 17.00-20.00 SYK1001 Anatomi, fysiologi og biokjemi Kapittel 1 Grunnleggende kjemi og fysikk v/Veronika Tørrfoss</p>	<p>Kl 13.00 – 15.00 SYK1000 Gruppeprosesser og refleksjon v/Ann-Karin Robertsen Pensum: Eide, H. & Eide, T. (2017). Kommunikasjon i relasjoner. Personorientering, samhandling, etikk. Oslo: Gyldendal Akademisk. Kap 13. Refleksjonssirkelen, ligger på Canvas, modul 1</p> <p>Kl 17.00-20.00 SYK1001 Anatomi, fysiologi og biokjemi Kapittel 1 Grunnleggende kjemi og fysikk v/Veronika Tørrfoss</p>	<p>Kl 13.00 - 14.00 Klassens time. Inndeling i grupper. v/Karin Hartviksen</p> <p>14.15 – 17.00 SYK 1000 Relasjoner v/Ann-Karin Robertsen Pensum: Kristoffersen, N. J., Nordtvedt, F. & Skaug, E.A. (Red.) (2016). Grunnleggende sykepleie bind 1. Sykepleie, fag og funksjon. Oslo: Gyldendal Norsk Forlag. Kap. 3 Relasjoner mellom pasient og sykepleier. Oppgave om temaet relasjoner. Arbeid med fremlegg i klassen. Ann-Karin.</p> <p>Kl 17.30: Sosialt samvær, Pizza på Rødbrygga v/ Barbro, Janne og Christer</p>	<p>Kl 12.00 -16.00 SYK1001 Anatomi, fysiologi og biokjemi Kapittel 4 Nervesystemet v/ Trude Hartviksen</p> <p>Kl 16.15-18.00 SYK1000 Gruppearbeid med kommunikasjonsoppgave. Ansvarlig: Torill Sæterstrand</p>	<p>Kl 13.00 -14.00 Orientering om praksis v/Hanne-Vibeke Jensen</p> <p>Kl 14.15 -16.00 SYK1001 Anatomi, fysiologi og biokjemi Jobbe med AFB oppgaver Gjerne løse oppgaver sammen men levere inn oppgavene individuelt.</p>

Mandag 27.08.18	Tirsdag 28.08.18	Onsdag 29.08.18	Torsdag 30.08.18	Fredag 31.08.18
<p>Kl 10.00-13.00 SYK1000 Omvisning og intro om bibliotektenester. Bibliotek og oppklaringer rundt canvas mm. Studentene må ha med egen PC</p> <p>v/Christer Remen, Janne Rønning og Torill Sæterstrand</p> <p>Lunsj kl 12.15-13.00</p>	<p>Kl 08.15-12.00 SYK1001 Anatomi, fysiologi og biokjemi Kapittel 6 Det endokrine system</p> <p>v/Torill Sæterstrand</p> <p>Lunsj 12.00 -13.00</p>	<p>Kl 08.15-12.00 SYK1001 Anatomi, fysiologi og biokjemi Kapittel 9 Sirkulasjonssystemet v/Christer Kjærвик</p> <p>Lunsj 12.00 -13.00</p>	<p>08.15-12.00 SYK1001 Anatomi, fysiologi og biokjemi Kapittel 12 Respirasjonssystemet v/Karin Hartviksen</p> <p>Lunsj 12.00-13.00</p>	<p>Kl 08.15-12.00 SYK1000 Lidelse, mening og håp. v/Hanne Vibeke Jensen</p> <p>Pensum: Kristoffersen, N. J., Nordtvedt, F. & Skaug, E.A. (Red.), (2016). Grunnleggende sykepleie bind 3. Pasientfenomener, samfunn og mestring. Oslo: Gyldendal Norsk Forlag. Kap. 21 Identitet og egenverd, kap. 22 Sosial kontakt, kap. 24 Lidelse, mening og håp</p>
<p>Kl 13.00 -17.00 SYK1001 Anatomi, fysiologi og biokjemi Kapittel 5 Sansene</p> <p>v/Ann-Karin Robertsen</p>	<p>KL 13.00-13.30 NSF student. KL 13.30-14.30 Å være student på nett – og samlingsbasert utdanning. v/Rachel Ongstad, kull 15V og Anders C. Fløttkjær kull 16H v/ J.Rønning og L.M..Brandt</p> <p>Kl 15.00-16.30 SYK1001 AFB oppgaver tilknyttet undervisningen. Gjerne løse oppgaver sammen men levere inn oppgavene individuelt.</p> <p>Kl 17.00 Sosialt samvær. Fjelltur - som passer for alle. Ta med turklær og tursko. v/ Barbro, Janne og Christer</p>	<p>Kl 13.00 -17.00 SYK1000 Kunnskapsbasert praksis v/Trude Hartviksen</p> <p>Pensum: *Nordtvedt, M., Jamtvedt, G., Graverholdt, B.& Reinar, L.R. (2012). Jobb kunnskapsbasert! En arbeidsbok. Oslo: Akribe. Kap. 1 Hva er kunnskapsbasert praksis? (kompendie)</p>	<p>Kl 13.00 -14.00 Klassens time. Evaluering av uke 34 og 35. v/Karin Hartviksen.</p> <p>Kl 14.30-16.00 Vi går fra hovedinngang campus kl.14.10. Omvisning Nordlandssykehuset Vesterålen. v/Liv-Mari Brandt og fadderstudenter kull 16H</p> <p>Kl 16.00- 18.00 SYK1001 AFB oppgaver tilknyttet undervisning. Gjerne løse oppgaver sammen men levere inn oppgavene individuelt.</p>	

Uke 42/2018 Med forbehold om endringer

Mandag 15.10.18	Tirsdag 16.10.18	Onsdag 17.10.18	Torsdag 18.10.18	Fredag 19.10.18
<p>Kl 10.00-12.00 SYK1000 Oppgaveskriving-/ løsning: Referansehandtering, litteratursøk, kilder og kildekritikk. Metode. Pensum: Dalland, O. (2017) Metode og oppgaveskriving. Oslo: Gyldendal akademisk. Kap 3 Hva er metode? Kap. 8 Kilder og kildekritikk, kap 9 Sitater og referanser.</p> <p>v/Torill Sæterstrand</p>	<p>KL 08.15-12.00 SYK1001 Anatomi, fysiologi og biokjemi Kapittel 16 Nyrene og urinveiene Kapittel 17 Syre-base-reguleringen</p> <p>v/Hilde Toreid</p>	<p>Kl 08.15- 11.00 SYK1001 Anatomi, fysiologi og biokjemi Kapittel 15 Temperaturreguleringen</p> <p>v/Liv Mari Brandt</p>	<p>Kl 08.15-12.00 SYK 1000 Fremlegg fra studenter. Studentene legger gruppevis fram oppgave de jobbet med.</p> <p>v/Torill Sæterstrand</p>	<p>Kl 08.15-12.00 SYK1001 Anatomi, fysiologi og biokjemi Kapittel 18 Forplantningen</p> <p>v/Karin Hartviksen</p>
<p>Lunsj 12.00-12.30</p>	<p>Lunsj 12.00-13.00</p>	<p>Lunsj 11.00-12.00</p>	<p>Lunsj 12.00-13.00</p>	<p>Lunsj 12.00-12.30</p>
<p>Kl 12.30- 14.00 EndNote og søk v/Christer Remen</p> <p>Kl 14.15 -18.00 SYK1001 Anatomi, fysiologi og biokjemi Kapittel 10 Blodet og Kapittel 11 Immunsystemet</p> <p>v/Hilde Toreid</p>	<p>Kl 13.00-17.00 SYK 1000 Praktisk søk i datalab. Jobbe med case- oppgave fra SYK 1000</p> <p>v/Christer Remen og Torill Sæterstrand</p>	<p>Kl 12.00-13.00 Omvisning på praksissal v/Liv Mari Brandt</p> <p>Kl 13.00 – 17.00 SYK1000 Jobbe med oppgave. Torill og Christer tilgjengelig på kontorene sine for veiledning på oppgaven frem til kl 15.00</p>	<p>Kl 13.00-17.00 SYK1001 Anatomi, fysiologi og biokjemi Kapittel 13 Fordøyelsessystemet Kapittel 14 Omsetning av karbohydrater, fett og proteiner.</p> <p>v/Karin Hartviksen</p>	<p>Kl 12.30-13.30 Klassens time. Evaluering av uke 42.</p> <p>v/Karin Hartviksen</p>