



Simulering som metod för lärande och forskning, 7,5 hp, VT21

Bästa kursdeltagare,

Välkommen till kursen Simulering som metod för lärande och forskning. Vi som leder kursen är Åsa Falchenberg och Hanna Maurin Söderholm.

Kursen introducerar simulering som metod för lärande och forskning i fråga om upplevelser eller vårdssituationer som efterliknar en klinisk verklighet i en kontrollerad miljö. Undervisningen baseras på föreläsningar, workshops, övningar och självstudier och examineras genom inlämningsuppgift, seminarietillfälle, och simuleringsövning.

Kursen ges på deltid och omfattar 7,5 högskolepoäng. På grund av rådande pandemi kommer kursen ges helt på distans via Zoom. Vi träffas ca 1 ggr/månad. Innehållet på dessa träffar varvar genomgångar, föreläsningar, diskussioner och seminarier. Kursintroduktion kommer ske tisdag 19/1 kl 9-12. Därefter ligger träffarna följande datum: 16/2 (seminarium), 9/3, 23/3 (seminarium), 6/4, samt 18/5 (slutseminarier).

Lärplattformen Ping pong som Högskolan i Borås använder, är den plats där du kommer att följa kursen, hämta information samt interagera med kursansvariga, lärare och kurskamrater. En mer detaljerad översikt över kursens upplägg vecka för vecka inkl. läsanvisningar och teman hittar du under "Dokument" i Ping pong. Eventuella förändringar anslås även där, så tag för vana att hålla dig uppdaterad under kursens gång.

Du får tillgång till Pingpongaktiviteten ca 2 veckor innan kursstart, **under förutsättning att du registrerat dig på kursen och skapat student-ID/login**. Loginsida för Pingpong finner du här: <https://pingpong.hb.se>, och vill du läsa mer finns information här: <http://www.hb.se/Student/Ny-student/Steg-for-steg-guide/> Detaljschema samt studiehandledning publiceras i Ping Pong cirka en vecka före kursstart, och fram till dess finner du kursplan och litteraturlista på Högskolans hemsida på Kurs- och programtorget: <https://www.hb.se/Student/Mina-studier/Kurs-och-programtorget/>

Mycket av kurslitteraturen finns tillgänglig via Högskolan i Borås Biblioteks elektroniska samlingar och databaser. www.hb.se/bibliotek.

Varmt välkommen!

Åsa Falchenberg
asa.falchenberg@hb.se

Hanna Maurin Söderholm
hanna.maurin@hb.se