



Simulering som metod för lärande och forskning, 7,5 hp, VT20

Bästa kursdeltagare,

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

Kursen varvar teoretiska studier med praktiska moment som 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. Vi träffas vid tre kurstillfällen a 2 dagar vardera mellan kl 10-16: **28-29/1, 2-3/3 och 11-12/5**. Vid kursträffarna ligger mycket fokus på praktiska genomgångar, diskussioner och demonstrationer, medan större delen av inläsningen sker mellan dessa.

Schemat hittar du genom att söka på kurskod eller namn i schemasystemet på <http://kronox.hb.se>, och det finns även en mer detaljerad översikt över kursens upplägg vecka för vecka under ”Dokument” i Ping pong. Eventuella förändringar anslås i Kronox och i Pingpong, så tag för vana att hålla dig uppdaterad under kursens gång.

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. Du får tillgång till Pingpongaktiviteten ca 2 veckor innan kursstart, **under förutsättning att du registrerat dig på kursen och skapat student-ID/login**, se steg-för-steg-guiden: <https://www.hb.se/Student/Ny-student/> Loginsida för Pingpong finner du här: <https://pingpong.hb.se> 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!

Henrik Andersson
henrik.andersson@hb.se

Hanna Maurin Söderholm
hanna.maurin@hb.se