

Till studenter antagna på:

Halmstad 2013–12-10

20307 Nutrition I 7,5 hp

Hej och grattis till din antagning på Högskolan i Halmstad! För att behålla din plats och för att kunna påbörja dina studier vid Högskolan i Halmstad måste du genomföra nedanstående steg:

Steg 1: Tacka ja på antagning.se

Logga in på www.antagning.se och tacka JA senast den 20 december till din erbjudna plats vid Högskolan i Halmstad.

Steg 2: Skapa ett studentkonto

På www.hh.se/valkommen hittar du information om hur du skapar ett studentkonto.

Steg 3: Registrera dig

Logga in på www.hh.se/studentportal för att registrera dig på kursen. Registreringen öppnar den 13 januari och stänger den 19 januari. Är du programstudent ska du registrera dig på både programmet och de ingående kurserna.

Steg 4: Starta din kurs/ditt program

Du hittar när ditt program/din kurs startar på www.hh.se/schema. Välj Kurs/Program och i fritextfältet skriver du in anmälningsskoden som du hittar högst upp till vänster i detta brev. Hitta din föreläsningssal på: www.hh.se/campuskarta. Tänk på att vissa kurser har obligatorisk närvaro. Om du har förhinder och inte kan närvara vid första tillfället är det viktigt att du meddelar oss via exp.set@hh.se

Övrig information inför dina studier:

- Som stöd i kursen används Högskolans lärplattform, Blackboard. Du använder samma uppgifter för att logga in i Blackboard som när du registrerar dig i Studentportalen (steg 3 ovan). Blackboard når du via hh.blackboard.com. Du kan gå in i Blackboard ca två timmar efter att du har registrerat dig på kursen.
- Kursplan med litteraturlista hittar du på www.hh.se/kursplaner eller i studentportalen.
- Kurslitteratur är Lindegren, "Energ i mat träning", Studentlitteraturs förlag. Skaffa gärna boken i god tid innan och börja jobba med den.
- För information till din studiemedelsansökan (CSN) är terminstiderna 20 januari – 8 juni 2014.

Om du vill ha ytterligare information är du välkommen att besöka www.hh.se eller kontakta oss på exp.set@hh.se

Återigen varmt välkommen,

Roger Lindegren