



2013-08-23

Mejl till antagna studenter

## **Välkommen till förskolläraryrket, 210 hp (LGFOR) och lärarutbildningen vid Linnéuniversitetet med studieort Kalmar!**

Du som har fått det formella antagningsbeskedet via Antagning.se är hjärtligt välkommen till Förskolläraryrket, 210 hp i Kalmar och lärarutbildningen vid Linnéuniversitetet.

Vi startar med ett obligatoriskt upprop måndagen den 2 september klockan 9.00 i aulan på Jenny Nyströms-skolan, Smålandsgatan 25 i Kalmar. Första dagen håller vi på fram till lunch.

Om du blir sjuk eller får annat förhinder måste du meddela oss på [lararutbildning@lnu.se](mailto:lararutbildning@lnu.se). Annars går din plats till någon annan.

Allt du behöver veta inför programstarten finns på lärarutbildningens sida på webben:

<http://lnu.se/avdelningar/lararutbildning/student/min-studiestart/ny-student-hosten-2013>

Det är viktigt att du tar del av all information så att du kommer väl förberedd till utbildningen i höst!

### **Utbildningsföreningen KAROLIN**

Vecka 35-36 ordnar utbildningsföreningen Karolin i Kalmar introduktion (nollning) för lärarstudenter i Kalmar. Du kan läsa mer här: <http://www.karolin-lnu.se>

### **Första kursen**

Första kursen i programmet heter 1FL001 UVK-kurs: Förskolan – barns första skola och den är på 15 hp. Kursplan med litteraturförteckning hittar du på <http://lnu.se/utbildning/kursplaner>. I sökfältet skriver du 1FL001.

Kursansvariga ser gärna att du skaffar litteraturen innan kursstart eftersom den används redan första veckan. Däremot behöver du inte ha förberett dig med att läsa innan.

Preliminärt schema ligger i programrummet på hemsidan under kursinformation:

<https://mymoodle.lnu.se/course/view.php?id=666>. Observera att schemat ännu så länge är preliminärt.

### **Kontakt**

För information före utbildningsstart kan du kontakta oss via mejl: [lararutbildning@lnu.se](mailto:lararutbildning@lnu.se).

Varmt välkommen till höstens studiestart önskar vi på lärarutbildningen!

Kristina Jakobsen

Utbildningssamordnare, Förskolläraryrket