**Seminarier**

**SMEER-seminarier våren 2018**

**2018-02-08**  13.30-15.00  
***Seminarium: Om vikten av att lägga in i DIVA och annat vi bör känna till - biblioteket informerar***  
Bibliotekarier Annelie Ekberg-Andersson och Magnus Åberg  
Lokal: 3A 340

**2018-03-05**  13.30-15.00  OBS Måndag!  
***90% seminarium: The lingustic challange of teaching and learning genetics – A classroom study of teachers and students use of central genetics concept***  
Fil.lic. Karin Thörne  
Granskare: Konrad Schönborn, Medie- och informationsteknik, Linköpings universitet  
Lokal: 3A 340

**2018-03-22**  13.30-15.00  
***Seminarium: Presentation of the ARTIFEX project - fablabs and makerspaces as learning environments***  
Fil.dr. Susanne Walan och fil.dr. Joelle de Boeve  
Lokal: 3A 340

**2018-04-12**  13.30-15.00  
***Seminarium: Designing tasks that foster mathematically based explanations in a dynamic software environment***  
Fil.dr. Maria Fahlgren och fil.dr. Mats Brunström  
Lokal: 1D 327

**2018-05-16** 09.15-11.15  
***Planeringsseminarium (forskarskolan FUNDIG)***  
Lic.stud. Andreas Borg  
Lokal: 3D 512

**2018-05-17** 13.30-15.00   OBS! INSTÄLLT!  
***Textseminarium: Physics major students’ beliefs about learning physics and strategies used to cope within the field of physics in Ethiopia***  
Lic.stud. Yohanes Wolde-Senbet  
Lokal: 3A 340

**2018-05-18**13.00-15.30   
***Populärvetenskapliga presentationer FUNDIG***  
Lokal: 1B 309 (Sjöströmsalen)

**2018-05-23**  13.00-15.00  
***Planeringsseminarium (forskarskolan FUNDIG)***  
Lic.stud. Lorena Solvang  
Lokal: 3D 512

**2018-05-30**  13.00-15.00  
***Planeringsseminarium (forskarskolan FUNDIG)***  
Lic.stud. Helen Brink  
Lokal: 3D 512

**2018-05-31**  13.30-15.00  
***Seminarium: Undervisning och lärande i teknisk yrkesutbildning - pågående forskning***  
Fil.dr. Nina Kilbrink och docent Stig-Börje Asplund  
Lokal: 3A 340

**2018-06-08**  13.30 -  
***Disputation: Linguistic Challenges in Science Education: A Classroom Study of Teachers' and Students' use of Central Concepts in Genetics***  
Fil.lic. Karin Thörne  
Opponent: Professor Anat Yarden, Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel  
Lokal: 11D 121

**2018-06-15** 10.00 -12.00  
***90%-seminarium: Empower the teachers: Recognizing mathematically highly able pupils, and teachers’ views on teaching such pupils in diverse ability classrooms***   
Fil.lic. Elisabet Mellroth  
Extern läsare: Docent Lisa Björklund Boistrup, Inst för matematikämnets och naturvetenskapämnenas didaktik, Stockholms universitet  
Lokal: 3C 426