**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