

## Sagt om Abilabb 2016:

Labbarna var roliga. Jag har funderat på studier i kemi och fick nu prova på hur det är.

Det var intressant att få göra saker själv. En utmaning att försöka hitta svar på olika frågeställningar.

Föreläsarna och labbledarna var engagerade.



**skolresurs.fi**  
Resurscenter för matematik,  
naturvetenskap och teknik i skolan

# Den 27e ABILABBKURSEN

## Sommarkurs i kemi- och fysiklaborationer

**Den 7-11 augusti 2017 vid Åbo Akademi, Åbo**

**Kursen är avgiftsfri. Skolresurs.fi erbjuder logi på vandrarhem för dem som inte har möjlighet till privat inkvartering. Resor och mat bekostas deltagarna själv.**

**Max antal deltagare 30 st**

**Anmäl dig senast 15.5.2017 på:**

**<https://survey.abo.fi/lomakkeet/8653/lomake.html>**

Kursen består av laborationer i olika ämnesområden, främst inom kemi. Fysik och problemlösning i matematik ingår också. Samtidigt får du bekanta dig med universitetsmiljön samt de olika labbarnas apparatur och utrustning.

Du ska helst ha avlagt minst två kurser kemi. Ska du påbörja ditt sista gymnasieår får du företräde.

Kursen motsvarar en gymnasiekurs. Många skolor har därför godkänt en fullföljd kurs som arbetskurs inom gymnasiets läroplan.

Laboratoriet för fysikalisk kemi, Åbo Akademi ansvarar för de praktiska arrangemangen. Resurscentret för matematik, naturvetenskaper och teknik i skolan ([www.skolresurs.fi](http://www.skolresurs.fi)) är kursarrangör.

## Frågor?

**Kontakta [cecilia.lundberg@abo.fi](mailto:cecilia.lundberg@abo.fi) / tel: 046 920 2007**



Åbo Akademi



SVENSKA KULTUR  
FONDEN