

INFOTILAISUUS 22.01.18 KLO 12-13  
TELLUS FROST CLUBISSA

# TULE MUKAAN RAKENTAMAAN RADIOITA AALTO-3 SATELLIITTIIN

Oletko sähkötekniikan/tietotekniikan/fysiikan opiskelija tai radioamatööri, mittaus- ja tietokone-tekniikan osaaja?

Ovatko lähetinvastaanottimet, piirilevyt ja ohjelmistot sinulle tuttua juttua ja haluat oppia niiden suunnittelusta lisää?

Aalto-3-projektipäällikkö Samuli Nyman Aalto yliopistosta kertoo maanantaina 22.1. kello 12:00-13:00 Tellus Frost Clubissa projektista ja siitä, miten sinä voit osallistua Aalto-3-satelliitin kehittämiseen.

Aalto-3 tarvitsee  
sinua!

Suunnitellaan  
yhdessä  
komentolinkin  
VHF-transceiver  
(optio DL 10 GHz) !

Keräät kokemusta!

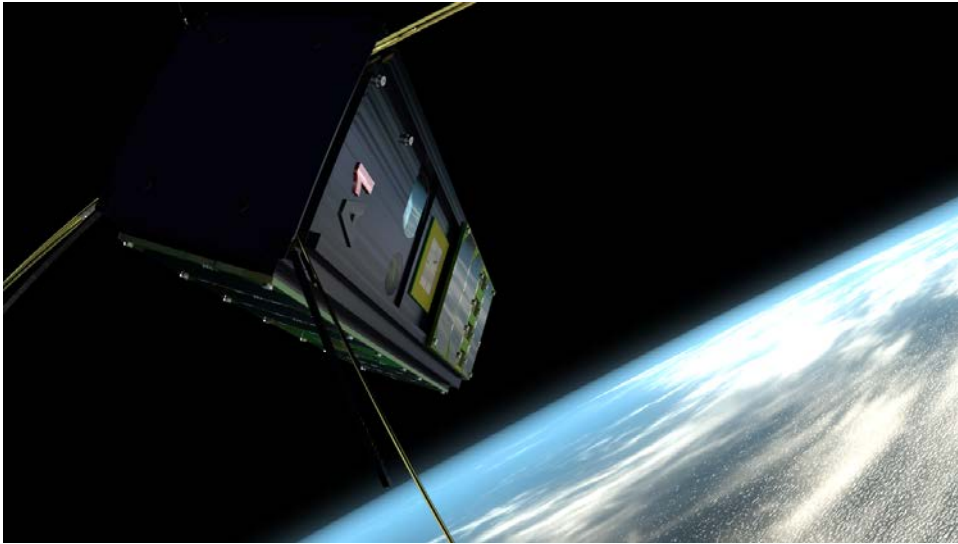
Ansaitset  
opintopisteitä!

Valmistuspaikkana  
FabLab Oulu!

## OHJAUS JA TUKI

Oulun yliopisto/Center for  
Wireless Communications  
&  
Aalto yliopisto

Lisätietoja  
Markus Berg, CWC  
markus.berg(at)oulu.fi



INFO ON MONDAY 22 JANUARY FROM  
12 TO 13 AT TELLUS FROST CLUB

# COME ALONG AND BUILD RADIOS FOR AALTO-3 SATELLITE

**Are you a student of electrical or computer engineering or physics, a radio amateur, or specialized in measurements and computer technologies? Are transceivers, circuit boards and software familiar to you and you want to learn more about designing them?**

**On Monday, January 22, 2018, from 12:00 to 13:00, the project manager Samuli Nyman from Aalto University will speak about the Aalto-3-project and give information on how you can participate in the development of the Aalto-3 satellite.**

Aalto3 needs you!

---

Let's design a  
command link VHF  
transceiver  
(option DL 10 GHz) !

---

YOU WILL:

Gain experience

Earn Study Points

Work at FabLab Oulu

---

**GUIDANCE AND SUPPORT**

University of Oulu/Centre  
for Wireless  
Communications &  
Aalto University

Contact:  
Markus Berg, CWC  
markus.berg(at)oulu.fi