

Göteborg - 2017-11-30 – PS-05/A Mk IV Fighter Radar

Flyg- och rymdtekniska föreningen inbjuder till föredrag.

Tid: kl 16:30

Plats: Saab Surveillance, Solhusgatan (Kallebäcks Teknikpark).

Föredraget hålls av Dan Mårtensson som är verifieringsansvarig PS-05/A Mk IV på Saab Surveillance i Göteborg.

PS-05/A Mk IV Fighter Radar

Från idé till certifiering på rekordtid

Efter föredraget så bjuder **Saab Surveillance** på öl och smörgås.

Anmälan om deltagande skall göras senast

den 28 november klockan 12:00,

med e-post till lars.xx.lundberg@saabgroup.com

eller per SMS-meddelande, **0734-378603** till **Lars Lundberg** (helst inte som samtal)

Göteborg – 2017-09-27 – Rymdåldern – hur den började för 60 år sedan

Flyg- och rymdtekniska föreningen inbjuder till föredrag.

Tid: kl 16:30

Plats: RUAG Space, Solhusgatan (Kallebäcks Teknikpark).

Föredraget hålls av Sven Grahn – hedersdoktor och pionjär inom svensk rymdverksamhet berättar om hur allt startade med den första satelliten Sputnik som Sovjetunionen sköt upp 1957.

Inbjudan till föredraget finns även på [Facebook](#). Använd gärna den för att bjuda in vänner och som påminnelse på ditt deltagande. Notera att en anmälan på aktiviteten på Facebook **INTE** räknas som anmälan till aktiviteten. Anmälan måste ske som angivet nedan.

Efter föredraget så bjuder **RUAG Space** på öl och smörgås.

Anmälan om deltagande skall göras senast

den 25 september klockan 12:00,

med e-post till hans-olof.hansson@ruag.com

eller per SMS-meddelande, **0709-285040** till **Andreas Billström** (helst inte som samtal)

Göteborg – 2017-05-17 – Årsmöte och föredrag om Juice

by Hans-Olof Hansson on 11 april, 2017 in Göteborg

Flyg- och rymdtekniska föreningen inbjuder till årsmöte och föredrag.

Tid: kl 16:00

Plats: RUAG Space, Solhusgatan (Kallebäcks Teknikpark).

Föredraget på årsmötet kommer att handla om ESAs europeiska samarbetsprojekt Juice, Jupiter Icy Moon Explorer. Det är planerat uppskjutning 2022 för att vara framme vid Jupiter 2030 där den kommer att spendera minst tre år med detaljerade studier av den stora gasplaneten och dess tre största månar Ganymedes, Callisto och Europa.

Mer om JUICE kan läsas på ESA's hemsida <http://sci.esa.int/juice/>

Årsmötesförhandlingarna startar klockan 16:00

Föredraget startar sedan 16:30

Efter sedvanliga årsmötesförhandlingar och föredraget bjuder RUAG på öl och smörgås

Anmälan om deltagande skall göras senast

den 14 maj klockan 12:00,

med e-post till <mailto:hans-olof.hansson@ruag.com>

eller på telefon, gärna som SMS, **0734-378603** till **Lars Lundberg**

Göteborg – 2017-04-19 – SAAB T-X Trainer

by **Hans-Olof Hansson** on 4 april, 2017 in **Göteborg**

Flyg- och rymdtekniska föreningen inbjuder till föredrag.

Tid: kl 16:30

Plats: Saab Surveillance, Solhusgatan (Kallebäcks Teknikpark).

Föredraget hålls av Tomas Karlsson från SAAB.

T-X – Ett nytt avancerat militärt pilotutbildningssystem (APTS – Advanced Pilot Training System).

Ett föredrag om Boeing-Saab-samarbetet rörande T-X för US Air Force.

- T-X-systemet – flygplan, simulatorer, utbildningshjälpmedel.
- US Air Force T-X-upphandling – omfattning, tidplan och milstolpar
- Utbildningsgapet (The Training Gap)
- Konkurrenterna
- T-X samarbetet mellan Boeing och Saab

Efter föredraget så bjuder **Saab Surveillance** på öl och smörgås.

Anmälan om deltagande skall göras senast

den 17 april klockan 12:00,

med e-post till lars.xx.lundberg@saabgroup.com

eller per SMS-meddelande, **0734-37 8992** till **Patrik Dammert** (helst inte som samtal)

Göteborg – 2017-02-22 What's inside the building?

Flyg- och rymdtekniska föreningen inbjuder till vårens första föredrag.

Tid: kl 16:30

Plats: RUAG Space, Solhusgatan (Kallebäcks Teknikpark).

I många situationer är kunskap om en byggnads inre utformning vara av största vikt. Det kan röra sig om polisiära situationer, räddningsoperationer, militära operationer eller dylikt. Saab har utfört experiment med en flygburen radar mot en byggnad för att se om det finns möjlighet att få reda på byggnadens inre utformning. Denna radar arbetar med mycket stor bandbredd (> en oktav) och långa våglängder för att försäkra sig om en god väggpenetration och en god förmåga på att kunna avbilda objekt i byggnaden. Detta föredrag visar på de avvägande som ligger till grund för experimenten samt visar även de första resultaten från dessa.

Föredraget presenteras av **Patrik Dammert, Saab Surveillance**

Efter föredraget så bjuder **RUAG Space** på öl och smörgås.

Nytt försök med ett föredrag som var tänkt för hösten 2016, men som på grund av sjukdom hastigt utgick och ersattes av ett annat.

Anmälan om deltagande skall göras senast

den 20 februari klockan 12:00,

med e-post till <mailto:hans-olof.hansson@ruag.com>

eller på telefon, gärna som SMS, 0734-378603 till Lars Lundberg
