

---

# En prototyp för aktivitetsbaserad forskningsmiljö på KTH


Sofia Ritzén, KTH / Hanna Plato, White

**Sofia Ritzén**

**Professor, KTH**  
**ritzen@kth.se**

**Hanna Plato**

**Arkitekt, White**  
**hanna.plato@white.se**



IPU, KTH

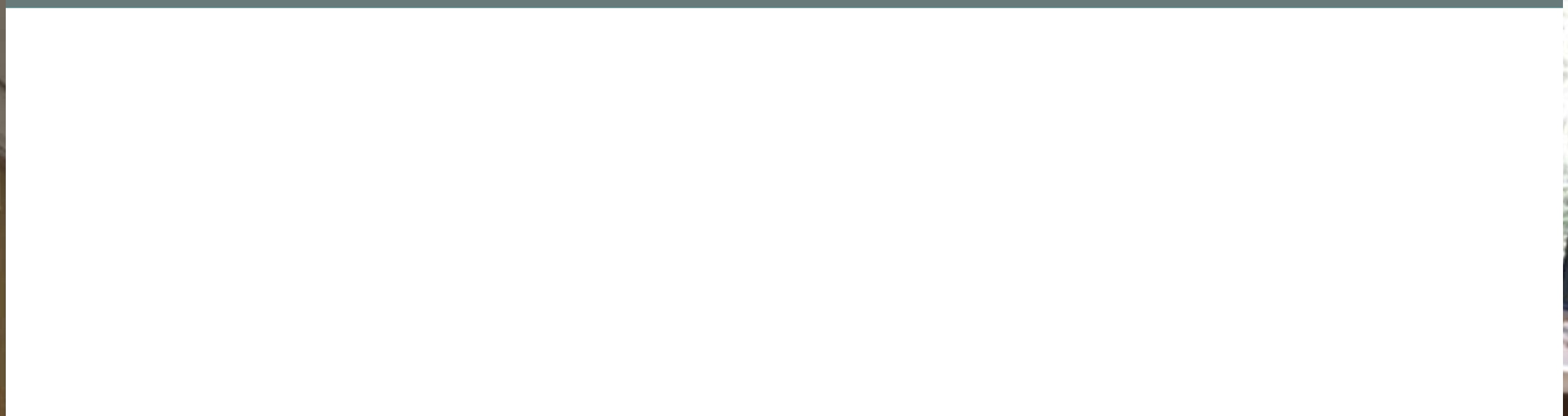
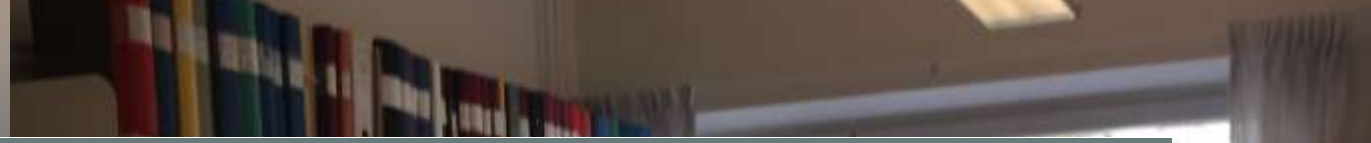
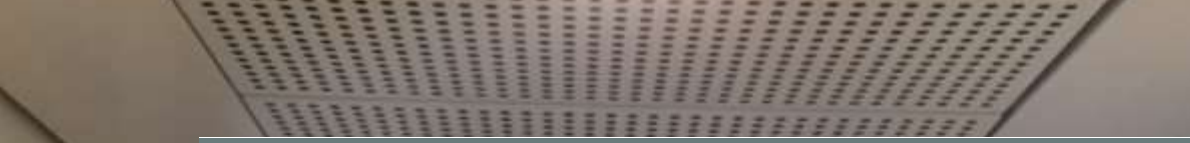
Sofia Ritzen / xxxx  
Hanna Plato / White Arkitekter

Seminarium 19 januari 2018

white

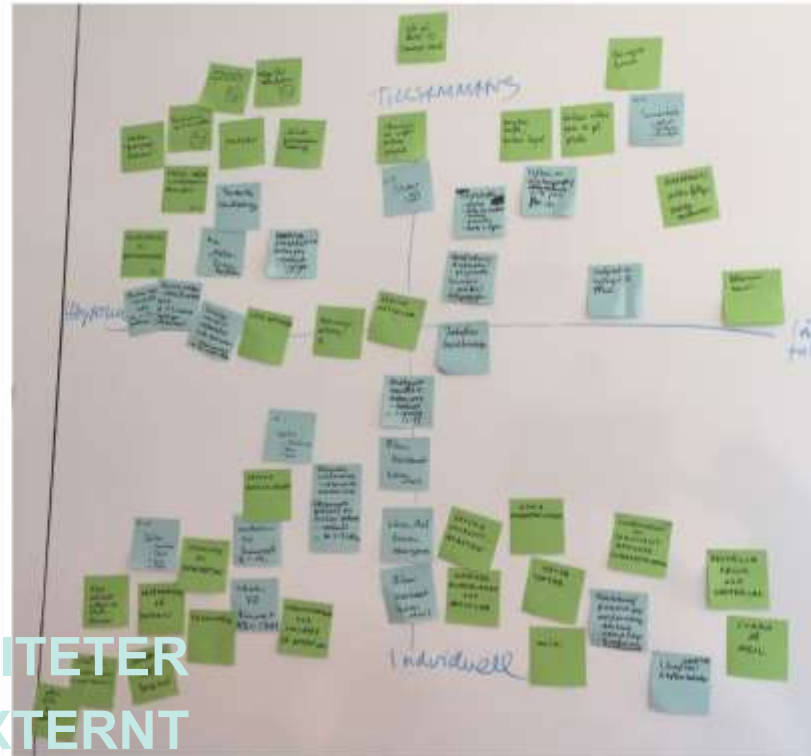
→ **SKAPA ETT AKTIVITETSBASERAT KONTOR UTIFRÅN BEFINTLIGA LOKALER**

→ **Ta fram ett förslag på möblering i befintliga lokaler på Institutionen för Maskinkonstruktion för att arbetsgruppen ska kunna testa aktivitetsbaserat arbetssätt.**



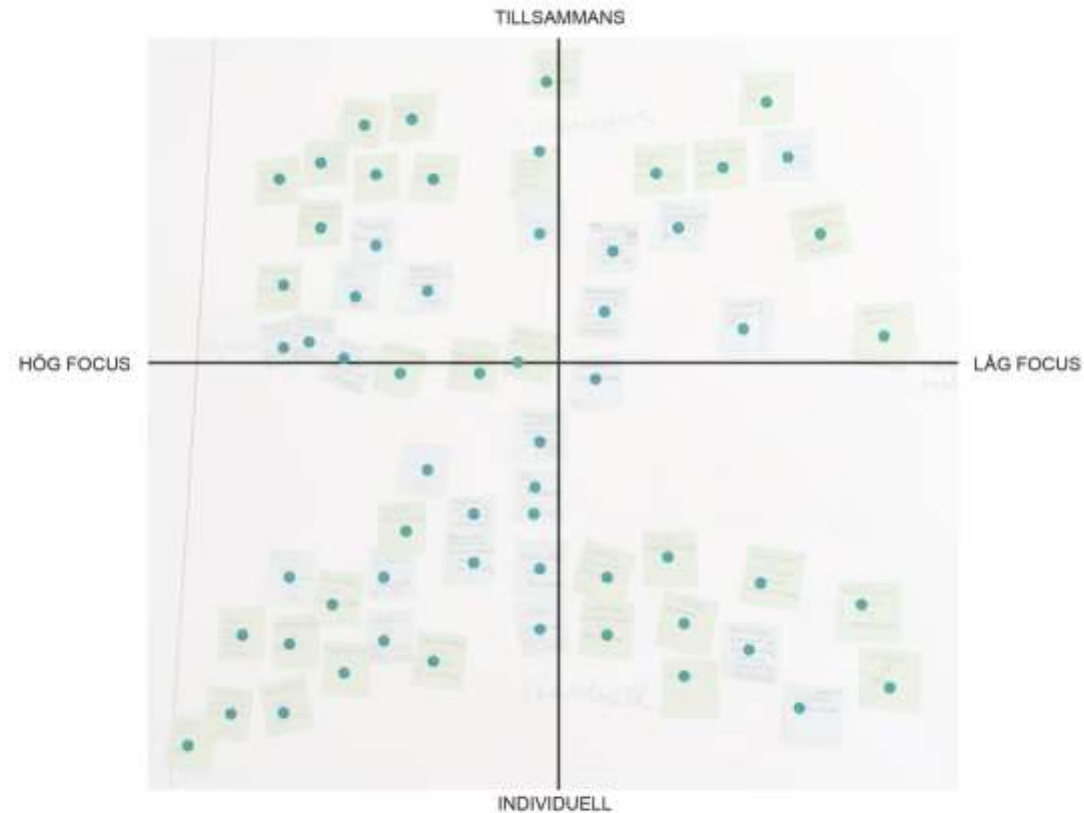
- VÄLDIGT SMÅ RESURSER
- INTE BYGGA OM
- BARA 17 PERSONER
- FUNGERANDE IT-SYSTEM FINNS

## FRÅN WORKSHOP 19 MAJ



- MÅNGA OLIKA AKTIVITETER
- MYCKET SPRING - EXTERNT
- LÅG BELÄGGNINGSGRAD
- VARIATION I PERIODER

# FRÅN WORKSHOP 19 MAJ

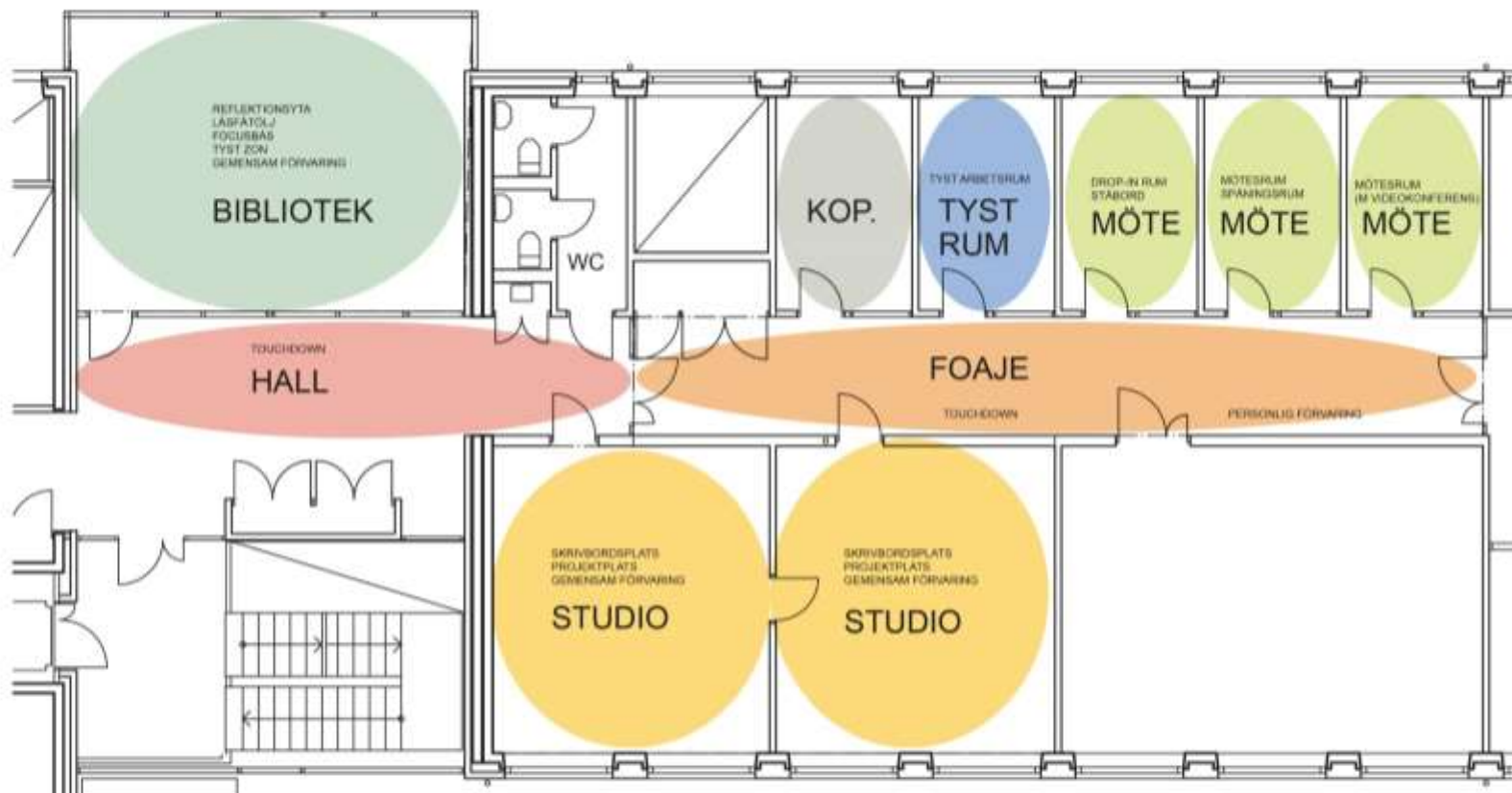


→ AKTIVITETER  
→ AKTIVITETER

- «« Hämtar kaffe
- «« Kollar vilka som är på plats
- «« Pratar personalärenden
- «« Enskilda samtal m medarbetare
- «« Mailar
- «« Förbereder möten
- «« Förbereder undervisning
- «« Läser artiklar på datorn
- «« Skriver och läser ostört
- «« Jobbar med dator
- «« Idéutvecklar
- «« Ostört analys
- «« Gemensam analys
- «« Samarbeta internt
- ««Handledning av studenter
- ««Handledning av doktorander
- «« Rätta tentor
- «« Spårar
- «« Pratar i telefon
- «« Projektmöten
- «« Internt möte m kollegor 2-3 pers
- «« Möte med företag 3-5 pers
- «« Videokonferens
- «« Skypemöte



# FÖRSLAG



HÖG FOCUS

LÅG FOCUS



OLIKA LJUDMILJÖ

# FÖRSLAG TILLÄGG



Möbler som inte finns i dag

# EFTER INFLYTTNING

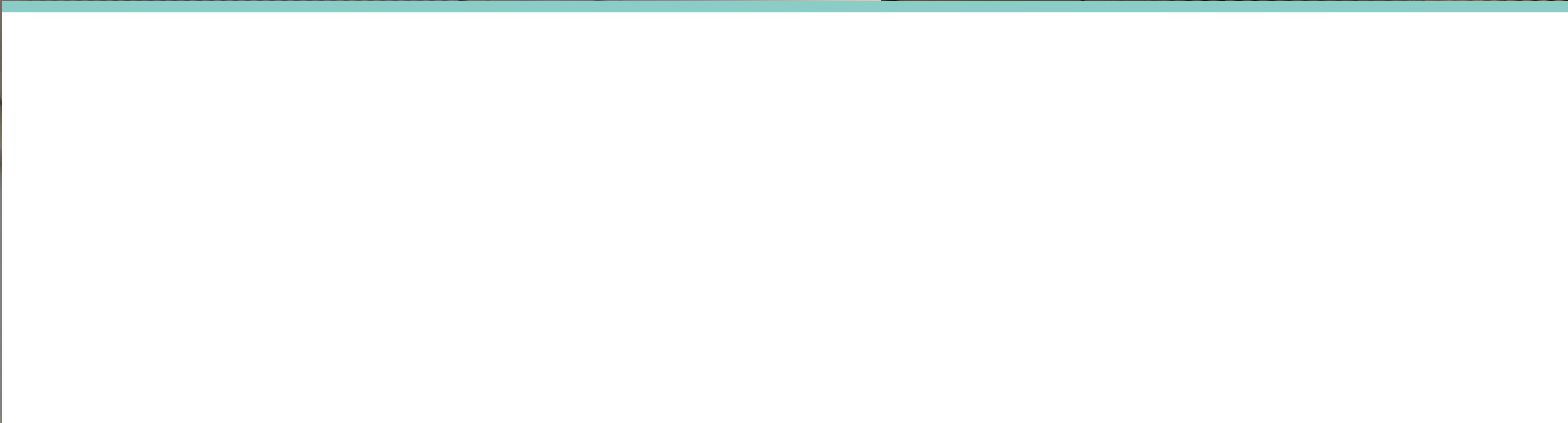


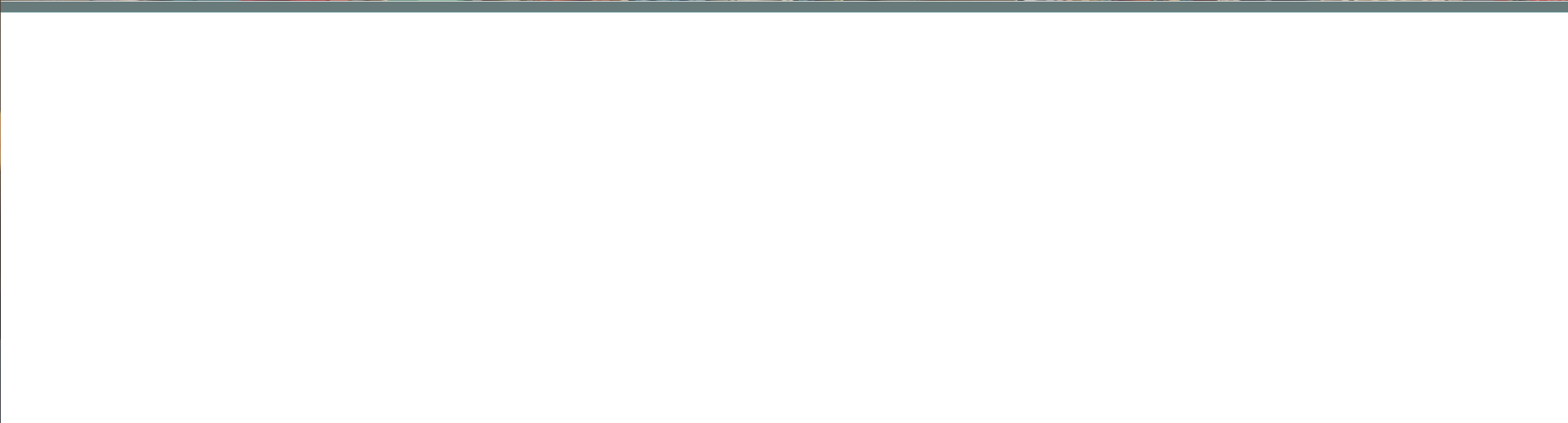
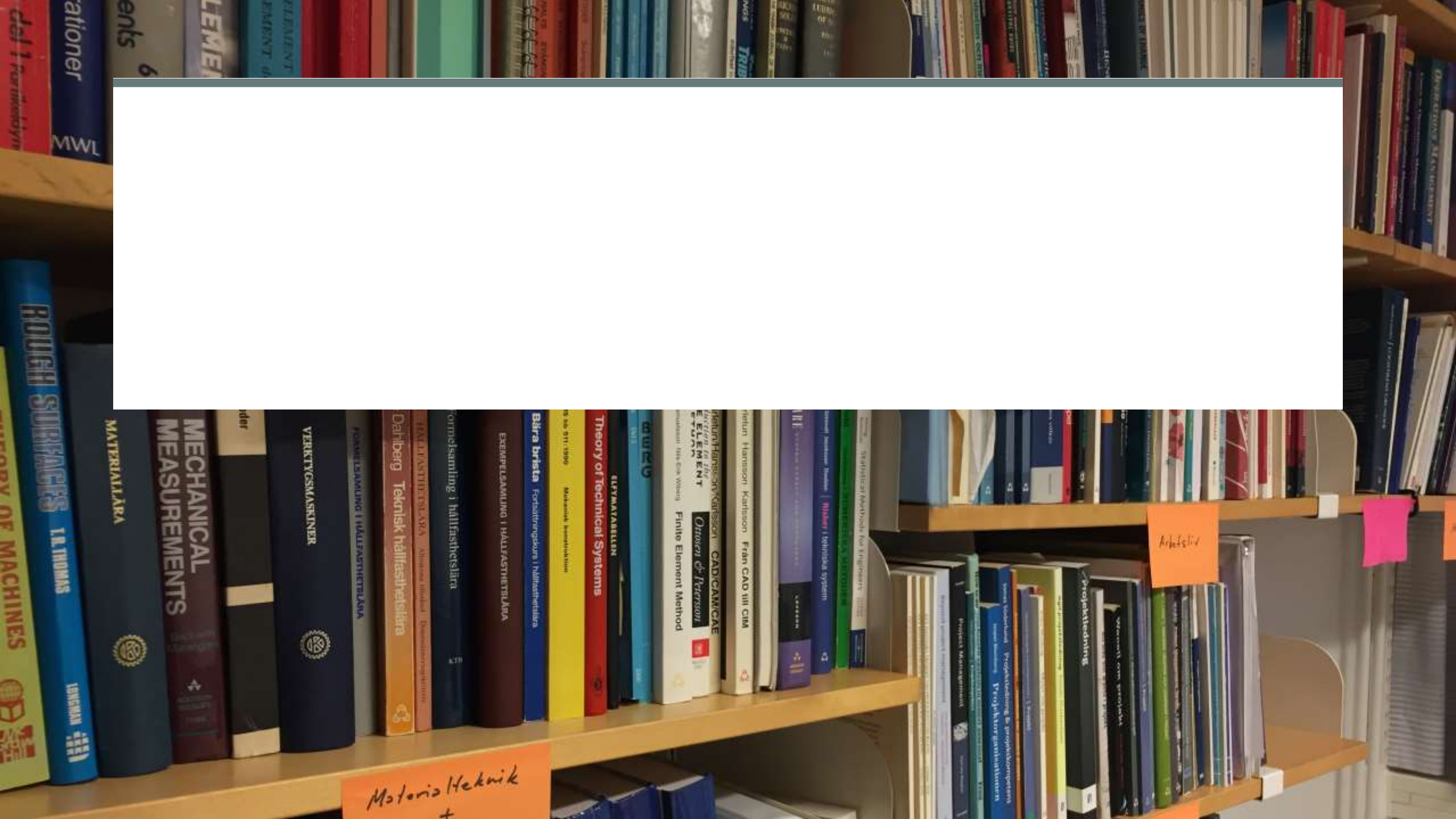
HÖG FOCUS

LÅG FOCUS



OLIKA LJUDMILJÖ





Mekanisk Teknik  
+

Arbetsliv

Arbetsliv

MECHANICAL MEASUREMENTS

ROUGH SURFACES I.R. THOMAS

VERKTYGSMASKINER

Dahlberg Teknisk hållfasthetslära

Formelsamling i hållfasthetslära

Båra brista Forsättningskurs i hållfasthetslära

Theory of Technical Systems

STYRTEKNIKEN

Finite Element Method

Från CAD till CIM

Statistical Methods for Engineers

Roboter i tekniska system

Projektledning

Projektledning

Projektledning & projektkonstruktion

Projektledning

Projektledning

Projektledning

Projektledning

Projektledning

Projektledning

Projektledning

- GÅ HELA VÄGEN
- FOKUS PÅ KULTUR/ARBETSSÄTT I STÄLLET FÖR MÖBLER
- ALLA ÄR MED-HAR GJORT DET TILL NÅGOT KUL – GJORT DET TILLSAMMANS
- SE PÅ MILJÖN SOM ETT EXPERIMENT – KONTINUERLIG PROCESS – OMTAG
- ETT TEST – KAN GÅ TILLBAKA – EJ SÅ ALLVARLIGT
- SNABB PROCESS– SATTE I GÅNG DIREKT ÄVEN OM INTE ALLT VAR LÖST – LÖSTE SIG EFTER HAND PÅ ETT BÄTTRE SÄTT

