



# Allmänna seminarier Psykologiska institutionen

Senast ändrad 2018-05-15

## Allmänna seminarier vårterminen 2018

Den allmänna seminarieriet äger rum på onsdagar, klockan 14-15, i sal 357, Frescati Hagväg 14, om annat ej anges. Delta-  
gare är välkomna att fortsätta diskussionen vid det efterföljande institutionskaffet. **Extraseminarier** kan tillkomma på andra  
dagar och tider, bland annat s.k. halvtidsseminarier. Se [www.psychology.su.se](http://www.psychology.su.se) för aktuell information.

Vecka	Datum	Ansv avd	Titel	Föreläsare
15	11/4	Klin	<i>Power analysis for longitudinal multilevel models with missing data.</i>	Kristoffer Magnusson
16	18/4	PSU	<i>Personlighetsmätning.</i>	Martin Bäckström, LU
17	25/4	Perc	<i>Environmental Intolerance – attributing symptoms to odorous chemicals, everyday sounds and electromagnetic fields.</i>	Eva Palmquist, SU
18	2/5	AO	<i>Högtflygande risker: Variationer i arbetsvillkor, hälsa och säkerhetsbeteende bland trafikpiloter i relation till säkerhetsklimat.</i>	Marika Melin, KI
19	9/5	Biol	<i>OBS! Dagens seminarium inställt.</i>	<i>Hedvig Söderlund, SU och UU.</i>
20	16/5	Kogn	<i>Choice-supportive misremembering: A robust phenomenon?</i>	Martina Lind, SU och Trento University, Italien
21	23/5	Kogn	<i>An Infantile Whim through the Prism of Problem Solving Approach: Multiple case study of non-clinical depression.</i>	Uliana Nikitchuk, The National University of Ostroh Academy, Ukraina
22	30/5	Perc	<i>Smell of prejudice: Body odor disgust and social attitudes.</i>	Jonas Olofsson, SU



**Forskningsavdelningar:** AO = Arbets- och organisationspsykologi, Biol = Biologisk psykologi, Klin = Klinisk psykologi, Kogn = Kognitiv psykologi, Perc = Perception och psykofysik, PSU = Personlighets-, social- och utvecklingspsykologi.

**Sponsor:** Institutet för Tillämpad Beteendevetenskap, ITB:  
Uppdragsutbildning vid Psykologiska institutionen.

**Psykologiska institutionen**

[www.psychology.su.se](http://www.psychology.su.se) vxl 08-16 20 00



**Stockholms  
universitet**