



GÖTEBORGS
UNIVERSITET



Handelshögskolans Partnerprogram och
Centrum för Global Human Resource Management
presenterar

**Meeting Point HR:
"Dig & Gig"
25 oktober 2017**



Dagens program

- 13.00-13.05 Inledning, Freddy Hällstén, moderator
- 13.05-13.20 Dig & Gig, frågor och utmaningar, Ola Bergström, prof.
- 13.20-13.50 Det digitala samhällets nya logiker, Jan Ljungberg, prof.
- 13.50-14.20 Innovation & People, Maria Lindqvist, Zenuity AB, HR-dir.
- 14.20-14.50 Fika
- 14.50-15.20 Arbetsmarknaden för egenarbete – nya spelare och spelregler, Maria Norbäck, lektor & Lars Walter, docent.
- 15.20-15.50 Från varuhus till multichannel - HR i framtidens IKEA, Lina Morén, IKEA, HR-chef
- 15.50-16.30 Panéldiskussion med de medverkande
- Avslutning

Missa inte kommande seminarier!

- Seminarium **8 november 15.00-1700**, Stockholm
Delat ledarskap, Marianne Döös m fl
- Seminarium **15 november**, kl 15.00-17.00, Malmö,
Flexibla kontor, Christina Bodin Danielsson
- Seminarium **28 november**, 13.00-16.30, Göteborg
Flexibilitet och arbetstid (tillsammans med WE)
- Seminarium **31 januari 2018**, kl 13.00-16.30, Göteborg
Sustainable HR



Partnerprogrammet

- Mer från Partnerprogrammet/Handelshögskolan under hösten-vintern

1 november 2017

Katarina Sundberg, huvudsekreterare för **Agenda 2030**-delegationen, presenterar rapporten "I riktning mot en hållbar välfärd" och arbetet med Agenda 2030, prioriterade områden och handlingsplan. I samarbete med Reväst. Kl. 14.00-15.30. [Läs mer och anmäl dig](#)

9 november 2017

Konferens Centre for Finance & Andra AP-fonden: **Incentives, Talent, Culture and Risk-Taking in the Finance Industry**. Kl. 13.30-18.15 [Läs mer och anmäl dig](#)

11 december 2017

Ekonomisk utblick med Andra AP fonden. Kl 14.00-15.30

VT 2018

Executive Seminar **Digitalisering** del 2 - återkommer med datum

28 februari 2018

MeetingPoint Organisational structure and culture. Prof. Gideon Kunda, Tel Aviv University. Kl. 08.30-13.00 inklusive lunch

- *VT 2018*
MeetingPoint Marketing - återkommer med datum