



Kallelse till styrelsemöte S12

Tid och plats

Tid: Onsdagen den 2 maj 2012 klockan 12.15

Plats: E:1426

Föredragningslista

Ärende	Åtgärd	Bilaga
§1 OFMÖ		
§2 Tid och sätt		
§3 Adjungeringar		
§4 Föredragningslista		
§5 Föregående mötes protokoll	Beslut	
§6 Information från kåren	Information	
§7 Beslutsuppföljning	Beslut	
§8 Utskottsrapporter	Information	
§9 Godkännande av barbudget	Beslut	Bilaga 1
§10 Val och entledigande av funktionär	Beslut	
§11 Övrigt	Diskussion / Beslut	
§12 Meddelanden	Information	
§13 OFMA		

Notera bifogade noter och beslutsuppföljning.

Lund, dag som ovan

Tobias Månsson
Ordförande, Datatekniksektionen



DATATEKNIKSEKTIONEN INOM TLTH
BESLUTSUPPFÖLJNING

Styrelsemöte
26 april 2012

#	Ansvarig:	Beslut:	Beslutat:	Rapporteras:
1	Tobias M.	Policydokument	S10 2009	S14 2012
2	Mattias E.	Uppd. Bordershop	S20 2010	S12 2012
24	Jens E.	Nyhetsbrev	S17 2011	S13 2012
26	Julia M.	Diskmaskin	S18 2011	S13 2012
28	Jens E.	Mästermärken	S06 2012	S12 2012
30	Anton M.	Tandemcykel	S07 2012	S12 2012



Noter

§9 Godkännande av barbudget:

Bargruppen har kommit in med en budget som går något över de 50 000 som sektionsmötet beslutade. Se bilaga.

§10 Val av funktionär:

Industrimästeriet

Alumnigrupsmedlem	Carl Nilsson Nyman (mat10cni)
Alumnigrupsmedlem	Daniel Pervan (dt08dp1)
Alumnigrupsmedlem	Philip Holgersson (dt09ph1)
Alumnigrupsmedlem	Axel Keskikangas (dt09ak5)
Alumnigrupsmedlem	Jacob Gradén (d01jg)
Alumnigrupsmedlem	Mazdak Farzone (dt07mf2)
Alumnigrupsmedlem	Alexander Triebe (ic07at5)
Alumnigrupsmedlem	Christina Schmidt (dt08cs6)

Programmästeriet

Tandemgeneral	Ludvig Nyquist (ada10lny)
Tandemgeneral	Carl Nilsson Nyman (mat10cni)

Följande poster bör väljas under våren:

- Vice Industrimästare
- Vice Källarmästare
- Vice Programmästare
- Vice Studierådsordförande (Kan administreras av studierådet)
- Idrottsförman
- Teknikfokusansvarig
- Funktionär inom Industrimästeriet
- Funktionär inom Källarmästeriet
- Funktionär inom Programmästeriet
- Funktionär inom Studierådet (Kan administreras av studierådet)