

Datorernas Darwin: Alan Turing 100 år



Den svenska datorn – nedslag i teknikhistorien

Sten Henriksson, Datavetenskap, tekniska fakulteten
HA 18/9 • LD 19/9 • VX 20/9

Filterbubblan: hur Facebook och Google anpassar verkligheten

Thore Husfedt, Datavetenskap, tekniska fakulteten
HA 25/9 • LD 26/9 • VX 27/9

Att spela smart: Om mänsklig intelligens, artificiell intelligens och datorspel

Julian Togelius, Center for Computer Games
Research IT University of Copenhagen
HA 2/10 • LD 3/10 • VX 4/10

Krypto eller hur man skyddar sig med matematik

Maria van Zijl, Business Security Sweden
HA 9/10 • LD 10/10 • VX 11/10

Räkna med atomer – om kvantdatorer och andra sätt att låta atomer hantera information

Bengt EY Svensson, Teoretisk fysik
HA 16/10 • LD 17/10 • VX 18/10

Hur små kan datorer bli?

Heiner Linke, Fasta tillståndets fysik
HA 23/10 • LD 24/10 • VX 25/10

Biologen Alan Turing och hans revolutionerande förklaring av liv

Henrik Jönsson, Beräkningsbiologi
och biologisk fysik
HA 6/11 • LD 7/11 • VX 8/11

Internet – till nytta eller nöje?

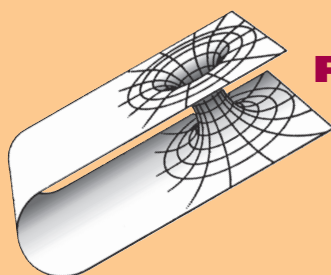
Maria Kihl, Elektro- och informationsteknik
HA 13/11 • LD 14/11 • VX 15/11

Livsödet Alan Turing: HBTQ-aspekter på forskarvärlden och/eller dataspelsvärlden

Irene Pelayo, Humanistisk informatik,
Institutionen för kulturvetenskaper/Centrum
för genusvetenskap
HA 20/11 • LD 21/11 • VX 22/11

Turing och hans tid

Gustav Holmberg, Forskningspolitiska institutet
HA 27/11 • LD 28/11 • VX 29/11



Fri entré!

HA – HALMSTAD

Högskolan
Wigforssalen
Kristian IV:s väg 3
Tisdagar kl. 18⁰⁰-19³⁰

LD - LUND

Edens hörsal
Statsvetenskapliga institutionen
Paradisgatan 5
Onsdagar kl. 19³⁰-21⁰⁰

VX – VÄXJÖ

Folkuniversitetet
Lineborgsplan 11
Torsdagar kl. 18¹⁵-19⁴⁵

www.folkuniversitetet.se/teknat