

Nu är det dags igen!

– om cykler och svängningar

Apolloniska cirklar och Laguerre-cykler – klassisk och analytisk geometri i skön förening

Per-Anders Ivert, Matematik

HA 23/2 • LD 24/2 • VX 25/2

Fysikens tid och människornas

Bodil Jönsson, Certec

HA 2/3 • LD 3/3 • VX 4/3

Solcykler och epicykler, och vådan av att glömma bort en solförmörkelse

Ingemar Lundström, Astronomi

HA 9/3 • LD 10/3 • VX 11/3

Vad är klockan? Om det astronomiska uret i Lunds domkyrka

Lone Mogensen, författare

HA16/3 • LD 17/3 • VX 18/3

Kalendrar – cykler i öst och väst

Lars Gislén, Teoretisk fysik

HA 23/3 • LD 24/3 • VX 25/3

När cykler blir orytmiska – om kaotiska svängningar

Gunnar Ohlén, Matematisk fysik

HA 30/3 • LD 31/3 • VX 1/4

Cellers circadianska cykler – om dygnsrytm i djur och växter

Carl Troein, Teoretisk fysik

HA 6/4 • LD 7/4 (OBS! Palaestra) • VX 8/4

Superkontinentcykler – världens längsta?

Ulf Söderlund, Geologi

HA 13/4 • LD 14/4 • VX 15/4

Varför man aldrig ska säga aldrig igen – om modets svängningar

Helle Robertson Forslund, modedesigner

Robert&Blad

HA 20/4 • LD 21/4 (OBS! Palaestra) • VX 22/4

Långa och korta cykler förr och nu

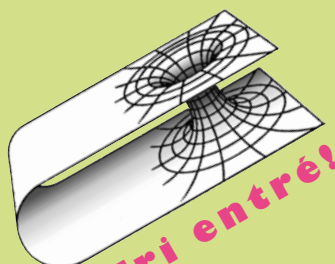
Lennart Schön, Ekonomisk historia

HA 27/4 • LD 28/4 • VX 29/4

Resor i tid och rum – om algblomningar och algernas livscyklar

Karin Rengefors, Limnologi

HA 4/5 • LD 5/5 • VX 6/5



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

OBS! 7 och 21 april i Palaestra hörsal

www.folkuniversitetet.se/teknat