

Det internationella astronomiåret

– Fyrahundra år sedan en spionkikare förändrade världen

Och ändå rör hon sig – Galileo som naturvetenskapens portalfigur

Bengt EY Svensson, Teoretisk högenergifysik
HA 3/3 • LD 4/3 • VX 5/3

Astronomi och musik – ”Jorden hallå, hallå, hallå”

Gunnar Jansson, Sonorum
HA 10/3 • LD 11/3 • VX 12/3

Little bang – Om att studera den stora smällen i laboratoriet

Leif Lönnblad, Teoretisk högenergifysik
HA 17/3 • LD 18/3 • VX 19/3

Färgsprakande galaxer – en guidad tur ut i universum

Sofia Feltzing, Astronomi
HA 31/3 • LD 1/4 • VX 2/4

Det våldsamma universum – Om supernovor, svarta hål och galaxkollisioner

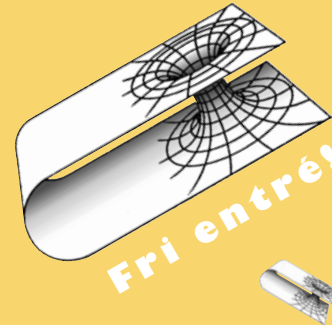
Daniel Malmberg/Daniel Adén, Astronomi
HA 14/4 • LD 15/4 • VX 16/4

Astrobiologi – Finns det liv därute?

Dainis Dravins, Astronomi
HA 21/4 • LD 22/4 • VX 23/4

Större teleskop - större astronomi – Om teleskop för synligt ljus, galaxer, stjärnor och planetsystem

Arne Ardeberg, Astronomi
HA 5/5 • LD 6/5 • VX 7/5



Sa det ”Bang” när universum föddes? – Om kosmologi och universums struktur

Cecilia Jarlskog, Matematisk fysik
HA 12/5 • LD 13/5 • VX 14/5

En solforskares bidrag i klimatdebatten

Henrik Lundstedt, Institutet för rymdfysik
VX 18/5 • HA 19/5 • LD 20/5
(OBS! Omkastade veckodagar!)

Är människan verkligen skapelsens krona? Om astrobiologins vetenskapshistoria

Gustav Holmberg, Forskningspolitiska institutet
HA 26/5 • LD 27/5 • VX 28/5



HA – HALMSTAD

Högskolan
Wigforssalen
Kristian IV:s väg 3
Tisdagar kl. 18⁰⁰-19³⁰
(OBS! 19/5 tisdag!)

LD - LUND

Edens hörsal
Statsvetenskapliga institutionen
Paradisgatan 5
Onsdagar kl. 19³⁰-21⁰⁰
(OBS! 20/5 onsdag!)

VX – VÄXJÖ

Folkuniversitetet
Lineborgsplan 11
Torsdagar kl. 18¹⁵-19⁴⁵
(OBS! 18/5 måndag!)

www.folkuniversitetet.se/teknat