



Var de' ljus?

En vetenskaplig resa genom det internationella ljusåret

Vad är ljus, egentligen?

Gunnar Ohlén, Matematisk fysik
HA 17/2 • LD 18/2 • VX 19/2

Teleportation och andra märkliga fenomen från kvantvärlden

Stefan Kröll, Atomfysik
HA 24/2 • LD 25/2 • VX 26/2

Ljus på gott och ont – om hur solen kan ge oss energi från solceller men även hudcancer

Villy Sundström, Kemisk fysik
HA 3/3 • LD 4/3 • VX 5/3

Ljus framtid med LED – från historiken, via dagens forskning till framtidens tillämpningar

Lars Samuelson, The nanometer structure consortium
HA 10/3 • LD 11/3 • VX 12/3

Vad är MAX IV?

Om dagens accelerators och framtidens frielektronlaser

Sverker Werin, MAX-IV laboratoriet
HA 17/3 • LD 18/3 • VX 19/3

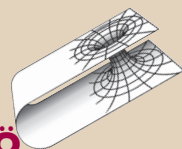
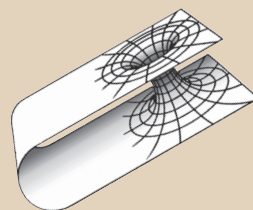
Hur ska MAX IV användas? Tillämpningar av synkrotronljus från atomer till nanotrådar och proteiner

Anna Sankari, Synkrotronljusfysik
HA 24/3 • LD 25/3 • VX 26/3

Ljuset i kamp mot cancer – om hur strålterapi räddar liv

Sofie Ceberg, Medicinsk strålningsfysik
HA 14/4 • LD 15/4 • VX 16/4

Fri entré!



HA – HALMSTAD

Stadsbiblioteket
Övre plan
Axel Olsons gata 1
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