

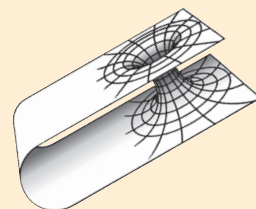
Förstå atomen!

– Niels Bohrs atommodell fyller hundra år

Nanoteknik – Att slöjda med atomer

Maria Messing, Synktronljusfysik

HA 15/10 • LD 16/10 • VX 17/10



Atomlärans utveckling från antiken till våra dagar

Bengt E Y Svensson, Teoretisk fysik

HA 22/10 • LD 23/10 • VX 24/10

I begynnelsen var det bara väte och helium – vad hände?

Karl Wahlberg Jansson, Astronomi

HA 5/11 • LD 6/11 • VX 7/11

Atomer, elektroner och världens kortaste laserpulser

Johan Mauritsson, Atomfysik

HA 12/11 • LD 13/11 • VX 14/11



Gaser, kaos och sånt

Tomas Persson, Matematik

HA 19/11 • LD 20/11 • VX 21/11



Bohr och bomben

Gunnar Ohlén, Matematisk fysik

HA 26/11 • LD 27/11 • VX 28/11

Fri entré!
till samtliga föreläsningar

Moderna molekyler

– från Bohrs atommodell till molekylär elektronik

Petter Persson, Teoretisk kemi

HA 3/12 • LD 4/12 • VX 5/12

HA – HALMSTAD

Stadsbiblioteket
Övre plan
Axel Olsons gata 1
Tisdagar kl. 18⁰⁰-19³⁰



LD – LUND

Palastras hörsal,
Universitetsplatsen
Onsdagar kl. 19³⁰-21⁰⁰



VX – VÄXJÖ

Folkuniversitetet
Lineborgsplan 11
Torsdagar kl. 18¹⁵-19⁴⁵

www.folkuniversitetet.se/teknat