

13-15
augusti

Fysikdagarna

i Luleå

**Svenska Fysikersamfundet
välkomnar dig till Fysikdagarna 2025
på Luleå tekniska universitet!**

Här möts framtidens forskningsidéer
och erfarna pionjärer för att tillsammans
utforska det senaste inom fysikens värld.

Fysikdagarna innehåller föreläsningar,
workshops och studiebesök.

Ta chansen att knyta värdefulla kontakter
med kollegor och framtida
samarbetspartners.

Skanna koden
och läs mer
om Fysikdagarna.



Plenarseminarier

Attosecond lasers

Anne L'Huillier, Lund University.

Nobelpristagare 2023.

Trapping particles: From research on anti-matter to teaching experimental physics in high-schools

*Jonas Enger & Fredrik Parneffjord Gustafsson,
University of Gothenburg & CERN.*

Molecular spectroscopy with frequency combs

Aleksandra Foltynowicz, Umeå University.

Quantum Computing

Per Delsing, Chalmers.

Post-Li batteries

Axel Gross, Ulm University.

Can you learn by playing games?

Erik Elfgren, Luleå University of Technology.

The second AI revolution in fundamental science research

Tommaso Dorigo,

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.