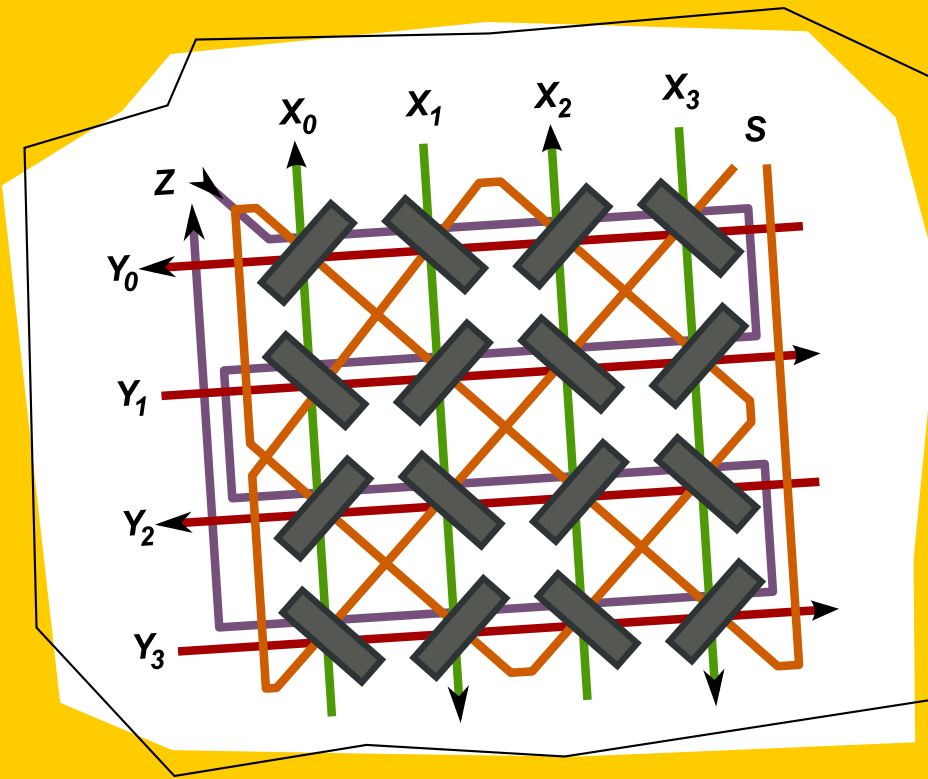


Kernspeicher



Für die Computer der ersten Generation war Arbeitsspeicher (RAM) ein großes Problem. Die existierenden Technologien waren langsam, teuer, unzuverlässig und groß. Erst Mitte der 50er Jahre wurde der **Magnetkernspeicher** erfunden. Bis heute lebt er in Begriffen wie "coredump" fort.

Am 10. November wird Jochen Kunz in seinem Vortrag die (elektro-)magnetischen Grundlagen und deren Anwendung beim Bau von Speichern erläutern.



Chaos in KL.

Magnetkernspeicher – Magnetic-Core Memory

Vortrag mit Diskussion bei Chaos in KL. e.V.

am Montag, dem **10. November 2015**, um **19:00 Uhr**,

in den Vereinsräumen in der Rudolf-Breitscheid-Straße 65 (Ecke Ziegelstraße) in Kaiserslautern.

Eintritt frei