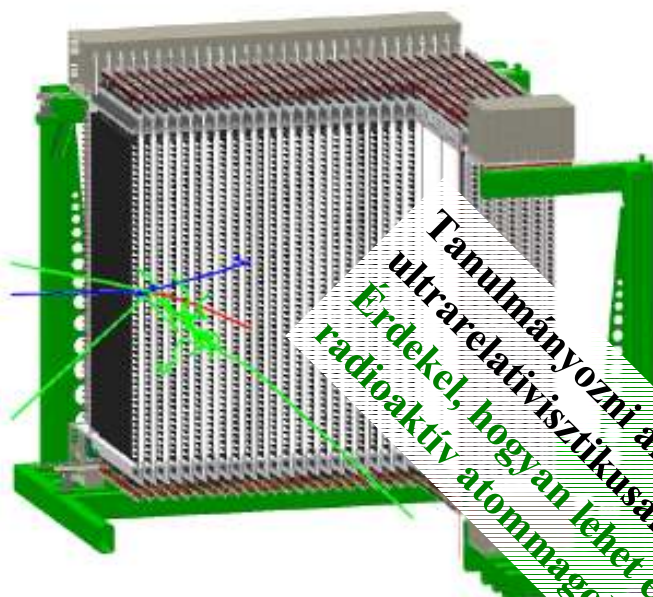
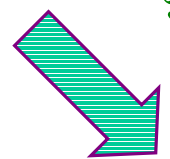




Tudományos Téli Gyakorlat 2014 január végén GSI Darmstadt / FAIR gyorsító-komplexumban



Tanulmányozni akarsz közelebbről is
ultrarelativisztikusan felgyorsított atommagokat?
Érdekel, hogyan lehet exotikus
radioaktív atommagok nyalábját tárolni?



Magyar Diákok a FAIR gyorsítónál!
előadások 2013. December 17-én
12:30 Wolf György (Wigner RMKI),
a Magyar FAIR Konzorcium Igazgatója
A FAIR céljai és lehetőségei
12:40 Elekes Zoltán (MTA ATOMKI)
a NeuLand detektor magyar felelőse
Az izotóptérkép ismeretlen részeinek bejárása a NeuLand
neutrontektorral.
10 napos téli diáktudományos gyakorlat
lehetőségének ismertetése.
Helyszín: Északi Tömb 3.139

www.fair-center.eu

**Kiváncsi vagy hogyan lehet
detektálni
nagyon gyors neutronokat?**

**Szívesen bekapcsolódnál a
magyar FAIR-csoport
munkájába?**

**Aki érdeklődik,
jöjjön el és a helyszínen kérjen személyes
válaszokat a kérdéseire!**

Kérdés, érdeklődés bejelentése:
küldj emailt az
akos@ludens.elte.hu címre

Akkor gyere el a **2013. december 17-i** keddi közvetlen
interaktív beszélgetős előadásra fél 1 től ½ 2-ig: