

Im Rahmen der Vorlesung „Einführung in die Kern- und Teilchenphysik“ findet ein Besuch der Ionenstrahlanlage für die Augentumorthérapie am Helmholtzzentrum Berlin (Campus Lise Meitner) statt.

Termin: Dienstag, 10. Februar 2009 von 13:00 bis 14:30 Uhr

Treffpunkt (bitte pünktlich):

Pforte Helmholtzzentrum Berlin, Glienicker Str.100

**Verbindung: Bus 118 Wilhelmplatz, 7 Minuten Fußweg
oder (je nach Fahrplan)**

Bus 318 Wendeschleife am HZB

**Ein Vorschlag: U-Bahn Dahlem-Dorf (ab 12:05) bis U Krumme Lanke,
Bus 118 (Richtung Drewitz) bis Wilhelmplatz, 7 min Fußweg (über Schäferstr. zur
Glienicker Str.) zum Institutseingang (an ca. 12:52)**

Zum Einlass ist ein Ausweisdokument notwendig.

Bitte bei Frau Badow, Sekretariat Prof. Heyn, bis 6.2.2009 eintragen.

Augentumortherapie mit Protonen (PT) am HZB zusammen mit der Augenlinik der Charité - Universitätsmedizin Berlin

protons for eye tumors since 98: > 1000 patients
<http://www.hmi.de/pt/index.html>



Vorbeschleuniger



Zyklotron



Prinzip der Bestrahlung

