

Wir erklären die Nobelpreise

Forschung für Fußgänger 2010



22.04.2010 **Nobelpreis für Physik 2009 - Kao, Boyle und Smith**
Prof. Dr. Eckhard Krätzig
Meister des Lichts und ihre Meisterstücke: Die Glasfaser und der CCD-Sensor

06.05.2010 **Nobelpreis für Chemie 1953 - H. Staudinger**
Prof. Dr. Martin Steinhart
Die Entdeckung der Kunststoffe

27.05.2010 **Nobelpreis für Physik 1983 - Chandrasekhar und Fowler**
Prof. Dr. Peter Hertel
Wie funktionieren die Sterne?

17.06.2010 **Nobelpreise für Physik 1913-1972-1987 -
Onnes, Bardeen/Cooper/Schrieffer, Bednorz/Müller**
Apl. Prof. Dr. Alfred Ziegler
Wirkung ohne Ursache? Eine kurze Geschichte der Supraleitung



Die Vorträge finden jeweils donnerstags um 19:30 Uhr im großen Hörsaal statt

Fachbereich Physik

Barbarastr. 7, 49076 Osnabrück

