



© 2010

Bildung

Nobelpreisträger im Gespräch: Peter Grünberg am Samstag in der EURAC

"Von der Quantenphysik zur Gigafestplatte" - Peter Grünberg wurde 2007 für die Entdeckung des so genannten Riesenmagnetowiderstandes oder GMR-Effekts mit dem Nobelpreis für Physik ausgezeichnet.

Der GMR-Effekt wird heute in Speichermedien wie Festplatten oder iPods genutzt.

Auf Einladung der Stiftung Südtiroler Sparkasse und der Europäischen Akademie Bozen kommt der Wissenschaftler am 29. Mai 2010 an die EURAC, wo er über sein Leben, seine Forschung und seine Entdeckungen sprechen wird.

Die Veranstaltung beginnt um 10.30 Uhr und dauert bis 12 Uhr. Der Eintritt ist frei.

Die Veranstaltung findet in deutscher Sprache statt und wird simultan ins Italienische übersetzt.

Anmeldungen unter „junior@eurac.edu“ oder telefonisch unter 0471/055028.