





https://www.twitter.com/radio_mainwelle  <https://www.facebook.com/RadioMainwelle>  https://www.instagram.com/radio_mainwelle/  <http://www.youtube.com/user/RadioMainwelle>  </impressum> | </kontakt>



(/)

(/)

Radio Mainwelle (/)



Die Uni Bayreuth holt zur Granulat-Konferenz internationale Spitzenforscher nach Thurnau

Dienstag, 9. September 2008 - 15:16



[\(/programmuebersicht\)](/programmuebersicht)
Der Mainwelle Nachmittag
[\(/programmuebersicht\)](/programmuebersicht)
mit Martin Sollik
[\(/programmuebersicht\)](/programmuebersicht)

Auf Schloss Thurnau treffen sich in dieser Woche Spitzenforscher aus aller Welt. Zur Internationalen Granulat-Konferenz haben die Professoren Thorsten Pöschel von der Uni Bayreuth, Javier Brey von der Universität Sevilla und Isaac Goldhirsch von der Universität Tel Aviv über 50 Physiker und Ingenieure versammelt, um ihre Forschungsarbeiten zum Thema "Granulare Gase" vorzustellen.




Aktuelle Blitzer [\(/service/verkehr\)](/service/verkehr)
B 303 - kurz vor Bischofsgrün (15:08)
» weitere Blitzer
<http://www.mainwelle.fm/service/verkehr>

Die Tagung soll vor allem aber auch Nachwuchsforschern, Bayreuther Diplomanden und Doktoranden, ermöglichen, ihre Ergebnisse einem internationalen Expertenpublikum zu präsentieren. Die Veranstaltung unterstreiche die führende Stellung der Bayreuther Physik auf dem Gebiet der granularen Materie, so die Organisatoren. Die Konferenz endet am Freitag.



<http://www.heise.de> [\(/jobbox\)](/jobbox)
Stellenangebote der Region
[\(/jobbox\)](/jobbox)
für mehr- » weitere Angebote [\(/jobbox\)](/jobbox)
Datenschutz- <http://www.heise.de/ct/artikel/2013/08/31/1333879.html>

 Empfehlen

 Tweet

 +1