## Bayerische Staatsregierung



Sie befinden sich hier: Startseite >> Einladung - Neubau des Bayerischen Kernresonanz-Zentrums

## Einladung – Neubau des Bayerischen Kernresonanz-Zentrums

29. April 2016

Der Campus der Technischen Universität München in Garching erhält einen weiteren Forschungsneubau von internationaler Spitzenqualität. Herzstück des neuen Gebäudes mit 1.650 Quadratmeter Hauptnutzfläche wird ein 1,2 Gigahertz-Spektrometer sein, das neue Einblicke in die räumliche Struktur und Dynamik von Proteinen ermöglicht. Es bietet Wissenschaftlern der TU und des Helmholtzzentrums München ideale Bedingungen für ihre Spitzenforschung auf dem Gebiet der Kernresonanz-Spektroskopie zur Erkennung der Entstehung von Krebskrankheiten sowie neurogenerativer Erkrankungen. Der Freistaat Bayern und der Bund teilen sich die Investitionskosten in Höhe von über 37 Millionen Euro. Bayerns Innen- und Bauminister Joachim Herrmann wird zusammen mit Stefan Müller, Parlamentarischer Staatssekretär bei der Bundesministerin für Bildung und Forschung, dem Präsidenten der Technischen Universität München, Professor Dr. Wolfgang A. Herrmann, und dem Ersten Bürgermeister der Stadt Garching, Dr. Dieter Gruchmann

am Montag, den 2. Mai 2016 um 14:00 Uhr

Ernst-Otto-Fischer-Str. 2, Garching

feierlich das Richtfest begehen.

Medienvertreter sind zu diesem Termin herzlich eingeladen.

Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers

Inhalt Datenschutz Impressum Barrierefreiheit

