



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) › **Terminhinweis – Richtfest für Neubau Nanosystemchemie Würzburg**

Terminhinweis – Richtfest für Neubau Nanosystemchemie Würzburg

28. Januar 2015

Auf dem Campus Hubland der Julius-Maximilians-Universität Würzburg entsteht derzeit ein neues Forschungszentrum für Nanosystemchemie. Voraussichtlich ab Mitte 2016 sollen dort 50 Mitarbeiter auf mehr als 1.200 Quadratmetern an neuartigen Solartechnologien forschen. Die Baukosten belaufen sich auf 8,75 Millionen Euro.

Nach nur sechs Monaten Bauzeit steht der Rohbau. Gemeinsam mit Baustatssekretär Gerhard Eck und Wissenschaftsstaatssekretär Bernd Sibler kann nun am

Freitag, den 30. Januar 2015, um 10:00 Uhr

auf der Baustelle am Hubland,

Theodor-Boveri-Weg

in 97074 Würzburg

das Richtfest gefeiert werden. Eck hält die Festrede, im Anschluss spricht Sibler ein Grußwort.

Die Vertreter der Medien sind dazu herzlich eingeladen. Bitte halten Sie Ihre Presseausweise bereit.

Das Zentrum für Nanosystemchemie an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist Teil des bayerischen Forschungsnetzwerkes „Solar Technologies go Hybrid“ (SolTech), das neue Konzepte zur Umwandlung von Sonnenenergie in Strom und nicht fossile Energieträger entwickelt. An dem Netzwerk sind die Universitäten Würzburg, Bayreuth, Erlangen-Nürnberg sowie in München die Technische Universität und die Ludwig-Maximilians-Universität mit fünf sogenannten Key Labs und weiteren Neubauten beteiligt. Weitere Informationen sind abrufbar unter: www.soltech-go-hybrid.de.

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

