

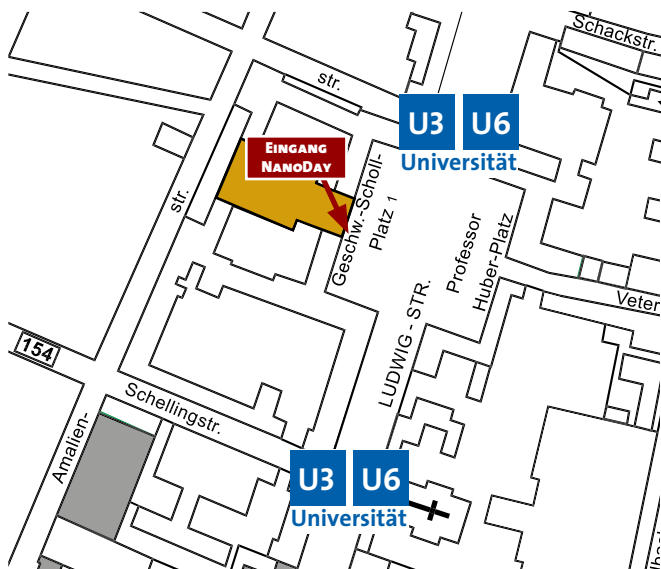
VERANSTALTUNGSORT

LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT (LMU)

HAUPTGEBÄUDE (LICHTHOF)

GESCHWISTER-SCHOLL-PLATZ 1

LAGEPLAN



NanoDay

TAG DER NANOWISSENSCHAFTEN

Sonntag, 10. September 2017 · 11 bis 18 Uhr

Ludwig-Maximilians-Universität (LMU)

Hauptgebäude, Geschwister-Scholl-Platz

Eintritt frei



Green City

STREETLIFE

FESTIVAL

www.streetlife-festival.de

Besuchen Sie auch unseren Stand am gleichzeitig stattfindenden Streetlife Festival.

KONTAKT

EXZELLENZCLUSTER NANOSYSTEMS INITIATIVE MUNICH (NIM)

Schellingstraße 4 · 80799 München

Telefon: 089 / 2180 5091

www.nano-initiative-munich.de/nanoday



Deutsches Museum



max-planck-institut für biochemie



Helmholtz Zentrum münchen
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt

Blicken Sie hinter die Kulissen der Nanoforschung!

ERLEBEN SIE NANOWISSENSCHAFTEN HAUTNAH!

Jede Menge „Nanowissenschaft zum Anfassen“ gibt es beim NanoDay 2017. Wissenschaftler der Nanosystems Initiative Munich (NIM) zeigen und erklären ihre Forschung an Infoständen und in Vorträgen.

WERDEN SIE SELBST ZUM FORSCHER!

Zaubern Sie aus Licht und Wasser den Energieträger der Zukunft, Wasserstoff. Blicken Sie durch ein Raster-Tunnel-Mikroskop direkt in die Nanowelt. Dirigieren Sie im Modell heilende Nanopartikel zu kranken Zellen. Und vieles mehr...

ERFAHREN SIE DIE HINTERGRÜNDE!

Wie kann ich Nanostrukturen sehen? Wie „fasse“ ich sie an? Was lässt sich damit alles herstellen? Professoren des Exzellenzclusters NIM geben in unterhaltsamen Vorträgen Antwort auf diese und viele weitere „Nano-Fragen“.

Augen und Ohren auf! Der Physik-kabarettist Georg Eggers nimmt Sie mit auf eine spannende und amüsante Reise in die Welt der Nanowissenschaften.



Wie sieht ein „Nano-Labor“ aus? Schauen Sie selbst bei einer unserer Laborführungen. Anmeldung vor Ort am NIM-Infostand.



Was ist das Besondere an „Nano“? Entdecken Sie an unseren Experimentier-Stationen, was Nanostrukturen so besonders macht.

