

**„Quantum Futur“ – Kick-Off
19. März 2019**

Veranstaltungsort:

TU München

**Seminarraum (0.001) des ZNN (Zentrum für Nanotechnologie und Nanomaterialien)
Am Coulombwall 4a, 85748 Garching**

Beginn 9:30 Uhr

- 9:30 Uhr Begrüßung durch den Gastgeber
- 9:35 Uhr Grußwort Dr. Jan Weiler, Bundesministerium für Bildung und Forschung
- 9:40 Uhr Übersichtsvortrag: Prof. Jonathan Finley
„Quantentechnologien an der TU München“
- 10:00 Uhr Vorstellung Projekte: MOQUA/Dr. Müller, TU München
SiSiQ/Prof. Barz, Universität Stuttgart
- 11:00 Uhr Kaffeepause
- 11:30 Uhr Vorstellung Projekte: QuSecure/Dr. Heindel, TU Berlin
DiNOQuant/Dr. Schröder, HU Berlin
ISOQC/Prof. Bartley, Universität Paderborn
- 13:00 Uhr Mittagspause
- 14:00 Uhr Vorstellung Projekte: QuantIm4Life/Dr. Setzpfand, Universität Jena
QuIS-G/Dr. Schlippert, Universität Hannover
PQuMal/Dr. Kues, Universität Hannover
TopCircuitsRR/Dr. Riwar, Forschungszentrum Jülich
- 16:00 Uhr Laborführung und Get together (informelle Fachdiskussion mit Imbiss)
- 17:00 Uhr Veranstaltungsende

Inhalt der Vorträge sind die geplanten Arbeiten und Anknüpfungspunkte für mögliche Kooperationen. Dies kann in der Diskussion dann noch vertieft werden.

Informationen zur Anreise:

Die Vorträge werden im Seminarraum (0.001) des ZNN (Zentrum für Nanotechnologie und Nanomaterialien) stattfinden. Das ZNN ist eine Erweiterung des Walter-Schottky-Instituts und hat die Adresse: Am Coulombwall 4a, 85748 Garching. (<https://goo.gl/maps/Yu5PM7j29m12>). Das WSI/ZNN befindet sich auf dem Campus Garching der TU München (U6, Haltestelle Garching Forschungszentrum). Eine Beschreibung der Anreisemöglichkeiten gibt es unter: https://www.wsi.tum.de/views/institute.get_to_wsi.php.