



an der Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II)

Die Technische Universität München (TUM) betreibt mit der Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II) in Garching bei München eine der leistungsfähigsten und modernsten Neutronenquellen. Die wissenschaftliche Spitzenstellung im Bereich der Forschung mit Neutronen wird durch eine Kooperation der TUM mit dem Forschungszentrum Jülich und Helmholtz-Zentrum Hereon im Rahmen des Heinz Maier-Leibnitz Zentrums (MLZ) erreicht. **Wir suchen eine/n**

Deine Aufgaben:

Deine Skills:

Kontakt:

Weitere
Jobangebote:



Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II)
Technische Universität München

Lichtenbergstr. 1 | 85748 Garching

[www.frm2.tum.de](http://www frm2 tum de)

