

Daniel Paulus in Garching bei München

Anwendung von Neutronen und Synchrotronstrahlung in der Materialwissenschaft

Die einwöchige MATRAC-2 School über die Anwendung von Neutronen und Synchrotronstrahlung in der Materialwissenschaft fand in der ersten Märzwoche 2026 statt.

An der Neutronenquelle des Heinz-Maier-Leibnitz Zentrums in **Garching bei München** lernen die Teilnehmer die am FRM-II vorhandenen Messaufbauten sowie zugehörige Grundlagen kennen. Zudem werden Kontakte für weitere Messungen geknüpft und spannende Forschungsfragestellungen diskutiert.



Für den Lehrstuhl für Funktionsmaterialien nahm **Daniel Paulus** (Pfeil) daran teil.

www.funktionsmaterialien.de