

TUM-Expertenforum 2024

Donnerstag, 12. September 2024

Nachmittag - MW 2 250 - Seminar room (13:30 - 18:00)

time	[id] title	presenter
13:30	[37] 08-ZFP von Li-Ionenbatterien mittels neutronenbasierten und komplementären Methoden	Dr. WALDMANN, Thomas
13:50	[38] 09-Innovative Messkonzepte in der Getriebefertigung für die E-Mobilität	Dr. FENT, Andreas
14:10	[40] 10-Synchrotron- und Neutronenstrahlungsmethoden zur Untersuchung von Wasserstoffspeichern	Dr. KARIMI, Fahim
14:30	[42] Podiumsdiskussion mit den Referenten mit Feedback der Zuhörer	
15:00	Kaffeepause	
15:15	Besichtigung des FRM II	