



Beitrag ID: 40

Typ: nicht angegeben

## **10-Synchrotron- und Neutronenstrahlungsmethoden zur Untersuchung von Wasserstoffspeichern**

*Donnerstag, 12. September 2024 14:10 (20 Minuten)*

**Vortragende(r):** Dr. KARIMI, Fahim (Helmholtz-Zentrum hereon GmbH)

**Sitzung Einordnung:** Nachmittag