

TUM Expertenforum 2022

Thursday, 8 September 2022

Vormittag - MW 2 250 - Seminar room (10:30 - 11:50)

time	[id] title	presenter
10:30	[33] 04-Automatisierte ZfP bei BMW - Robotik, virtuelles Abbild und Datenanalyse mit Künstlicher Intelligenz am Beispiel von RoboCT	Mrs ZYLKA, Luisa
10:50	[34] 05-Effizientere Datenanalyse durch maschinelles Lernen in der Neutronenforschung - Beispielhafte Anwendungen und Möglichkeiten im Bereich der chemischen Elementanalyse am MLZ	Dr STIEGHORST, Christian
11:10	[35] 06-Einsatz vom Roboter für Probenmanipulation in der Eigenspannungs- und Texturanalyse mit Neutronen	Dr HOFMANN, Michael
11:30	[36] 07-Anwendungen von Robotertechnik in der Zerstörungsfreien Prüfung zum Scan von dreidimensionalen Strukturen mittels Ultraschall und Wirbelstrom	SCHALLERT, Ralf