

Hybride und Elektroantriebe für Hochleistungssportwagen Architekturen und Technologien für sehr hohe Leistungen

Dr. Thomas **Hackl**, Vice President Engineering & Advanced Engineering, hofer powertrain GmbH

Mittwoch, 30. November 2022, 18:15 Uhr - 20:00 Uhr

Hörsaal i7 der Technischen Universität Graz

Inffeldgasse 25d, 8010 Graz

Vortragsleitung:

Univ.-Prof. Dr. Peter Fischer

Institut für Fahrzeugtechnik, TU Graz

Nähere Informationen unter <https://oevk.at>

Organisation/Auskunft: Institut für Thermodynamik und nachhaltige Antriebssysteme, TU Graz | minarik@ivt.tugraz.at
Österreichischer Verein für Kraftfahrzeugtechnik, Elisabethstraße 26, 1010 Wien | www.oevk.at | info@oevk.at | 01/5852741-0

