



PETER CZERMAK

Geschäftsführender Direktor - Institut für Bioverfahrenstechnik und Pharmazeutische Technologie - IBPT |
Technische Hochschule Mittelhessen (THM) University of Applied Sciences

FORENVORTRAG

21.11.2018 10:45 - 12:15 Uhr **BLOCK 2 (Parallele Foren)**
F17: Hessens Technologie- und Digitalisierungsprojekte
für die Energiewende:
Redox-Flow – Batterie als Stromspeicher

REFERENTENPROFIL

Herr Prof. Dr.-Ing. Peter Czermak studierte Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen mit dem Schwerpunkt Biotechnologie und promovierte zum Dr. Ing. auf dem Gebiet der Bioverfahrenstechnik am Fraunhofer Institut München. Seit 2004 ist er Geschäftsführender Direktor des Institutes für Bioverfahrenstechnik und Pharmazeutische Technologie an der Technischen Hochschule Mittelhessen, wo er auch Professor für die Fachgebiete Bioverfahrenstechnik, Membrantechnologie und Zellkulturtechnik ist. Weiterhin ist er Honorarprofessor im Fachbereich Biologie und Chemie der Justus-Liebig Universität Giessen und seit 2013 stellvertretender Leiter des Fraunhofer Institutes für Molekularbiologie und Angewandte Ökologie in Aachen/Gießen.