

Vortrag **Seminar Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik**

Betriebsoptimierung in der Kerntechnik – Entwicklung einer Grobgitter-Methode zur Berechnung zweiphasiger Strömungen

Dipl.-Ing. Rüdiger Noack, Institut für Kern- und Energietechnik, KIT Campus Nord

13.07.2015, 14:00 Uhr, Seminarraum I,
Gebäude 30.60, Campus Süd

Institut für Thermische Strömungsmaschinen
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bauer

ITS

