



HOCHSCHULE
KONSTANZ
TECHNIK, WIRTSCHAFT
UND GESTALTUNG

Bachelorarbeit

Elektrochemische Charakterisierung eines oxidkeramischen Hochtemperatur- Brennstoffzellenstacks (SOFC) zur Erhöhung der Qualitätssicherung

Verfasst am

Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Stuttgart

Institut für Technische Thermodynamik, Abteilung Elektrochemische Energietechnik



Verfasser: Michael Braig
Matrikelnummer: 288491
Studiengang: Verfahrens- und Umwelttechnik
Abgabedatum: 29.02.2016
Erstprüfer: Prof. Dr. Ing. Arno Detter
Zweitprüfer: Dr. rer. nat. Michael Lang

