

# Brennstoffzellen Sommerakademie

9<sup>th</sup> International Summer School on Advanced Studies of PEFCs  
Technische Universität Graz, 28. August - 3. September 2016

Die „International Summer School on Advanced Studies of Polymer Electrolyte Fuel Cells“ wurde heuer zum neunten Mal als Aktivität im Rahmen der internationalen Kooperation mit der Yokohama National University durchgeführt.

Dieses interdisziplinäre Trainingsprogramm für junge WissenschaftlerInnen startete im Jahre 2008 in Folge des Abkommens der Technischen Universität Graz mit der Yokohama National University zum akademischen Austausch.



Abb. 1: TeilnehmerInnen der Brennstoffzellen Sommerakademie

Das Programm der Sommerakademie umfasst Forschung, Entwicklung und Anwendung von Brennstoffzellensystemen sowie die Themenbereiche Elektrochemie, Thermodynamik, Kinetik und Katalyse.

Das vorrangige Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung von theoretischen Grundlagen an junge WissenschaftlerInnen und die Schaffung einer Plattform des wissenschaftlichen Austausches in diesem interdisziplinären Wissenschaftszweig. Die Ausbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses und der Wissenstransfer zwischen den ForscherInnen sind essentiell für die Implementierung dieser neuen und umweltschonenden Technologie.

52 StudentInnen aus China, Deutschland, Ecuador, Frankreich, Indien, Italien, Japan, Kroatien, Norwegen,

Österreich, Simbabwe und Südafrika nahmen an der Sommerakademie teil. International anerkannte Experten im Bereich der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie aus Deutschland, Frankreich, Italien, Japan, Österreich und Südafrika konnten als Vortragende für die Veranstaltung gewonnen werden.



Abb. 2: Ausflug auf den Schöckl

Die Kurzbeiträge der Sommerakademie wurden im gemeinsam erstellten Konferenzbericht veröffentlicht:

V. Hacker, A. Schenk, S. Mitsushima, T. Ararki, K. Ota, (eds.), „Advanced Studies of Polymer Electrolyte Fuel Cells, 9<sup>th</sup> International Summer School“, Verlag der TU Graz (2016) ISBN: 978-3-85125-481-5

Fragen und Anregungen bitte an:

Prof. Viktor Hacker  
Brigitte Hammer  
Tel.: +43 (316) 873 – 8781  
E-Mail: [brigitte.hammer@tugraz.at](mailto:brigitte.hammer@tugraz.at),  
[www.tugraz.at/fcsummerschool](http://www.tugraz.at/fcsummerschool)

