

PROGRAMM “Hydrogen Safety Symposium“ (26. Juli 2024)
Hochschule RheinMain, Am Brückweg 26, 65428 Rüsselsheim
Gebäude A, Raum A009

- 9:30 – 10:30** **Grußworte**
- **Prof. Dr. Eva Waller, Präsidentin der Hochschule RheinMain**
 - **Dr. Eroid Naomab, Präsident der Namibia University of Science and Technology**
 - **Martin Andjaba, Botschafter der Republik Namibia**
 - **Timon Gremmels, Hessischer Minister für Wissenschaft und Forschung, Kunst und Kultur (eingeladen)**
- 10:30 – 10:45** **Einführung**
Ziele and Aufgaben des H2 Safety Symposiums
Prof. Dr. Birgit Scheppat, Hochschule RheinMain, und Prof. Dr. Samuel John, Namibian University of Science and Technology
- 10:45 – 11:15** **Kaffeepause**
Video: Wasserstoffproduktion in Namibia
Präsentation in Foyer
- 11:15 – 13:00** **Keynote Sessions 1**
- Präsentation Slot 1
Sicherheit im Bereich Wasserstofftechnik
Philip Miltrup, GIZ
- Präsentation Slot 2
Prof. Dr. Samuel John, NUST
- Präsentation Slot 3
Wasserstoffsicherheit aus der Sicht eines Anwenders
Matthias Werner, HSRM
- 13:00 – 14:00** **Mittagspause**

- 14:00 – 15:30** **Keynote Sessions 2**
Präsentation Slot 4
Dr. Johannes Töpler, DIU (Dresden International University)
Präsentation Slot 5
Oliver Bornholdt , Dräger Safety AG & Co. KGaA (angefragt)
- 15:30 – 16:00** **Kaffeepause**
Video: Wasserstoffproduktion in Namibia
Präentation in Foyer
- 16:00 – 17:00** **Diskussionsrunde – Resümee H2 Safety Symposium**
- 17:00 – 18:00** **Poster Session**
DAAD Studierende präsentieren ihre Poster
- 18:00 – 18:15** **Abschluss**
Prof. Dr. Birgit Scheppat / Prof. Dr. Samuel John
- 18:15** **Ende**

Veranstaltungsorganisation:

Yuri Shimwefeleni, DAAD Student, Wasserstofflabor/FB ING

yuri.shimweefeleni@students.hs-rm.de