

Braunschweig, 28. Aug. 2019

Die AG Batterieforschung an der HvF in Kooperation mit den Partnern von der TU Braunschweig und mit Unterstützung der Robert Bosch Stiftung lädt alle Interessierten herzlich ein zum

Besonderen Abend zur Batterieforschung

am Donnerstag, den 12.09.2019,
von 18:00 Uhr bis ca. 20:00 Uhr
in der Cafeteria
im Hauptgebäude der HvF
(Sackring 15, 38118 Braunschweig).

Programm:

- **Begrüßung** (Fr. Gerhardy-Grotjan, Hr. Dr. Tuckermann)
- **Kurzvorträge:**
 - „**Elektrochemie – Chemie mit Potential**“, Prof. Dr. Schröder, Institut für Ökologische und Nachhaltige Chemie, TU Braunschweig
 - „**Forschung zu Produktion von Elektroden und Zellen als Kernelemente einer Batterie**“, Dr. Haselrieder, Battery LabFactory, TU Braunschweig
 - „**Lithium-Ionen-Batterien im Kontext einer nachhaltigen Mobilität**“, Prof. Dr. Spengler, Institut für Automobilwirtschaft und industrielle Produktion, TU Braunschweig
- **Ausstellung der Projektarbeiten der Schülerinnen und Schüler**

In der Ausstellung erhoffen sich die Schülerinnen und Schüler einen lebhaften Austausch und angeregte Diskussionen mit dem Publikum. Für das leibliche Wohl wird in Form von Getränken und kleinen Leckereien gesorgt.

Wir freuen uns sehr auf Ihr bzw. Euer Kommen!

Viele Grüße

R. Tuckermann

Fachobmann Chemie und Leiter der AG Batterieforschung
Gymnasium Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

