



Programm: „Tag der Offenen Batterie“ 2021
Samstag, d. 18.09.2021 (10:00 bis 18:00)

10:00 Uhr	Beginn des „Tages der Offenen Batterie“ bei Snacks & Getränken. Festzelt: Präsentation von kleinen Videobeiträgen.
11:00 – 11:30 Uhr	Vortrag über Batterieforschung Dr. Heribert Wilhelm – „10 Jahre Batterieforschung am HIU“
11:40 – 12:00 Uhr	Laborführung durch das Helmholtz-Institut Ulm (HIU)
12:10 – 12:30 Uhr	Videopräsentationen für Kinder: Was steckt in einer Batterie? (Kinder) - „Neuneinhalb Reporter am HIU – Aufgeladen!“ - 3 Erklärvideos zum Thema „Batterien“
12:30 – 13:00 Uhr	Vortrag über Batterieforschung Prof. Dr. Maximilian Fichtner – „Batterien für die Elektromobilität“
13:10 – 13:30 Uhr	Laborführung durch das Helmholtz-Institut Ulm (HIU)
13:40 – 14:00 Uhr	Filmbeitrag von Leschs Kosmos „Voll geladen – Neue Speicher für die Energiewende“
14:00 – 14:30 Uhr	Vortrag über Batterieforschung Dr. Dominic Bresser – „Batterien in Elektrofahrzeugen“
14:40 – 15:00 Uhr	Laborführung durch das Helmholtz-Institut Ulm (HIU)
15:10 – 15:30 Uhr	Filmbeitrag von 3sat's „Scobel“ über Energiespeicher „Energiewende komplex“
15:30 – 16:00 Uhr	Vortrag über Batterieforschung Dr. Roswitha Zeis – „Redox-Flow-Batterien“
16:10 – 16:30 Uhr	Laborführung durch das Helmholtz-Institut Ulm (HIU)
17:00 – 17:30 Uhr	Vortrag über Batterieforschung PD Dr. Birger Horstmann – „Das Innenleben von Batterien“
18:00 Uhr	Ende des Tages

Veranstaltungsort: Pavillon auf dem Parkplatz am Helmholtz-Institut Ulm,
Helmholtzstraße 11, D-89081 Ulm

Event-Updates: www.hiu-batteries.de/tagderoffenentuer2021/