

Einladung an Pressevertreter\*innen

Ulm, 14.09.2021

## **10 JAHRE HELMHOLTZ-INSTITUT ULM JUBILÄUMSFEIER MIT 100 GELADENEN GÄSTEN**

**Einladung an Medien- & Pressevertreter\*innen**

**17. September 2021 (09:30 bis 15:00 Uhr; Festzelt am HIU) in Ulm**

[www.hiu-batteries.de/10jahrehiu/](http://www.hiu-batteries.de/10jahrehiu/)

Das Helmholtz-Institut Ulm (HIU) lädt Sie hiermit herzlich zu seiner 10-jährigen Jubiläumsfeier in die Ulmer Wissenschaftsstadt ein.

Vor genau 10 Jahren – im Jahre 2011 – wurde das Helmholtz-Institut in Ulm gegründet. Seither finden am HIU internationale Spitzenforschung und die Entwicklung von elektrochemischen Zell- und Batteriekonzepten der nächsten und übernächsten Generation statt. Das internationale Team aus rund 130 Wissenschaftler\*innen arbeitet an den Standorten Ulm und Karlsruhe an der Erforschung zukunftsfähiger Energiespeicher für den stationären und mobilen Einsatz.

Neben hochrangigen Vertreter\*innen aus Industrie, Wissenschaft und Politik werden Repräsentant\*innen der vier HIU-Gründungs-Partner zugegen sein:

- Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- Universität Ulm
- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
- Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)

### **KOMMENTARE VOR DEM JUBILÄUM**

Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka (KIT-Präsident) sieht in dem viersäuligen Konstrukt des Forschungszentrums den Schlüssel zu einer starken Batterieforschung: „Im HIU kommen die komplementären herausragenden Kompetenzen aus den Partnereinrichtungen zusammen und entfalten ihre Wirkung. Das HIU hat sich zu einem gesunden Ökosystem für exzellente Forschung entwickelt und bewährt.“

Prof. Dr. Stefano Passerini (derzeitiger HIU-Direktor) unterstreicht den Ausbildungsauftrag des Instituts: „Neben dem Beitrag zur Entwicklung modernster und innovativer Zellchemie und Materialien für Batterien war und ist der größte Erfolg des HIU die Ausbildung von etwa 100 Forschenden, die heute weltweit in Industrie und Wissenschaft tätig sind.“

Mit Blick auf die Entwicklung des Forschungsstandorts Ulm merkt Prof. Dr.-Ing. Michael Weber (Präsident Universität Ulm) an: „In der Ulmer Wissenschaftsstadt ist ein weltweit einzigartiges Zentrum der Energieforschung entstanden. Diese Entwicklung hat mit der traditionsreichen Elektrochemie der Universität Ulm begonnen, erreichte ihren vorläufigen Höhepunkt mit der Gründung des Helmholtz-Instituts Ulm und gipfelte in der Einwerbung des bundesweit einzigen Batterie-Exzellenzclusters POLiS (Post Lithium Storage).“

Designierter Direktor des HIU und POLiS-Sprecher, Prof. Dr. Maximilian Fichtner fasst den Anlass der 10-jährigen Jubiläumsfeier so zusammen: „Das Helmholtz-Institut Ulm wurde mit der Mission gegründet, ein deutsches Center-of-Excellence in der Batterieforschung zu werden. Dies ist uns gelungen.“

## **VERANSTALTUNGSPROGRAMM**

Die anfänglichen Grußreden der Kooperationspartner werden durch Glückwünsche der Bundesforschungsministerin Anja Karliczek und des Nobelpreisträgers Prof. Stanley Whittingham (beide per Video) ergänzt. Daneben werden Bundesforschungsministerin a.D. Dr. Annette Schavan und die HIU-Gründerväter Prof. Dr. Werner Tillmetz (ZSW) und Prof. Dr.-Ing. Horst Hahn (KIT) im Gäste-Talk „Rückblick: 10 Jahre HIU“ interviewt.

Highlight des Programms ist eine gesellschaftliche Diskussionsrunde rund um „Elektromobilität, Energiewende und Batterieforschung“. Die Diskutant\*innen sind sechs Experten aus Industrie, Politik und Wissenschaft.

## **ALLE INFORMATION ÜBER DIE HIU-JUBILÄUMSFEIER:**

<https://hiu-batteries.de/10jahrehiu>

## **ANSPRECHPARTNER FÜR DIE PRESSE/ ANFRAGEN**

Patrick von Rosen  
Marketing Helmholtz-Institut Ulm (HIU)  
Tel: +49 (0731) 50 34013  
Email: [patrick.rosen@kit.edu](mailto:patrick.rosen@kit.edu)