

Deutscher Bundestag

Ausschuss für Bildung, Forschung
und Technikfolgenabschätzung

Ausschussdrucksache
20(18)2711

13.11.2024

Universität Duisburg-Essen • 47048 Duisburg • Lehrstuhl Energietechnik

An den Herrn
Vorsitzenden des Bundestagsausschusses für Bildung
Kai Gehring
Forschung und Technologiefolgenabschätzung
Deutscher Bundestag
Platz der Republik 1

11011 Berlin

Appell zur Fortsetzung der Batterieforschung in Deutschland

Sehr geehrter Herr Gehring,

als Wissenschaftler und Forscher im Bereich Wasserstoff und Batterien möchte ich an die Mitglieder des Bundestagsausschusses für Bildung und Forschung appellieren, der Bundesregierung zu empfehlen, die Streichungen in der Batterieforschung zurückzunehmen. Stattdessen sollte die geförderte Batterieforschung deutlich ausgebaut und mit einer verlässlichen Basis versehen werden.

Die Batterieforschung, insbesondere im Hinblick auf Fertigungstechniken, hat in Deutschland viel zu spät begonnen. Ein vermeintlich abgefahrener Zug lässt sich hieraus jedoch nicht ableiten. Aus geostrategischen Gründen brauchen Deutschland und die EU die Fähigkeit, Batterien und deren Fertigung weiterzuentwickeln. Außerdem muss die Suche nach neuen Batterietechnologien intensiviert werden, vor allem im Kontext der stationären Energiespeicherung zur Aufrechterhaltung der Versorgungssicherheit.

Insbesondere schließe ich mich hiermit auch dem Appell des Kompetenznetzwerks Lithium Ionen Batterien (KLIB), vertreten durch Dr. Michael Krausa, an.

Ich bin sicher, dass die deutsche Politik auch in diesen schwierigen Zeiten zu guten und zielführenden Entscheidungen finden wird.

Mit freundlichen Grüßen,

Prof Harry E. Hoster

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Fakultät für
Ingenieurwissenschaften

Lehrstuhl Energietechnik

Professor Dr.-Ing. habil.
Harry E. Hoster

Lotharstraße 1
47048 Duisburg
Raum MA 324

2024-11-13

Anschrift Campus Duisburg
Forsthausweg 2
47057 Duisburg

Nachbriefkasten: Gebäude LG

Anschrift Campus Essen
Universitätsstraße 2
45141 Essen

Nachbriefkasten: Gebäude T02

www.uni-due.de