

10.11.2020 – 09:04 Uhr

BFH forscht an Batterie der nächsten Generation



Sehr geehrte Medienschaffende

Eine längere Lebensdauer und eine höhere Energiedichte sind das Ziel. Die Berner Fachhochschule BFH entwickelt zusammen mit Schweizer und europäischen Partnern die Batterie der Zukunft. Im Rahmen des EU-Forschungsprojekts HIDDEN forscht sie bis 2023 an Selbstheilungsprozessen und nachhaltigeren Herstellungsprozessen von Lithium-Metall-Batterien. Das Projekt ist diesen Herbst gestartet.

Lesen Sie dazu die vollständige Medienmitteilung in der Beilage oder online.

Freundliche Grüsse

BFH Mediendienst Technik und Informatik

Kontakte

Prof. Dr. Axel Fuerst, Projekt- und Forschungsgruppenleiter, Berner Fachhochschule, axel.fuerst@bfh.ch, Tel. +41 34 326 43 64

Michelle Buchser, Kommunikationsspezialistin, Berner Fachhochschule, michelle.buchser@bfh.ch, +41 32 321 62 11

Berner Fachhochschule
Mediendienst Technik und Informatik

Seevorstadt 103b, CH 2502 Biel
mediendienst.ti@bfh.ch
bfh.ch/ti

Medieninhalte



Die BFH forscht an nachhaltigen Herstellungsprozessen von Batterien.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100015692/100859216> abgerufen werden.