



PRESSEMITTEILUNG

Itzehoe, 09.01.2026

Stiftungsprofessur „Battery Technologies“ stärkt Innovationsstandort Itzehoe

Itzehoe, 09.01.2026: Mit der Einrichtung der Stiftungsprofessur „Battery Technologies“ der HAW Kiel am InnoQuarter Itzehoe wird ein wichtiger Meilenstein für den Innovations- und Wirtschaftsstandort im Kreis Steinburg erreicht. Ziel ist es, dauerhafte Hochschul- und Lehraktivitäten nach Itzehoe zu holen, die Fachkräftesicherung in einer Schlüsseltechnologie zu unterstützen und die enge Verzahnung von Wissenschaft, Wirtschaft und Region weiter auszubauen.

„Mein ausdrücklicher Dank gilt allen Beteiligten, die die Einrichtung dieser Stiftungsprofessur möglich gemacht haben. Dieses gemeinsame Engagement erfüllt mich mit großem Stolz und ist ein wichtiger Fortschritt für unsere Region. Besonders dankbar bin ich dafür, dass es hier nicht allein um finanzielle Unterstützung geht, sondern um eine echte Verbundenheit mit dem Standort und eine gemeinsame Verantwortung für die Zukunft des Kreises Steinburg und der Region.“, so Landrat Claudius Teske.

Auch Bürgermeister Ralf Hoppe betont, *„Zukunft vorausschauend denken und aktiv vorantreiben, das ist ein toller Auftakt zum Jahresbeginn. Es geht darum, Fachkräfte zu gewinnen, Unternehmen einzubinden und gleichzeitig die Gesamtentwicklung der Region im Blick zu behalten. Dieses Projekt ist ein starkes Zeichen dafür, wie gut die Zusammenarbeit von Wirtschaft, Politik und Verwaltung funktioniert. Die Partnerschaft mit der HAW Kiel ist eine hervorragende Grundlage, ohne die dieses Projekt nicht möglich wäre.“*

Amt
Büro des Landrats

Dienstgebäude
Viktoriastr. 16-18

Ansprechpartnerinnen
Sarah Uhl
Sophia Otto

Zimmer
231

Telefon:
04821/69 487/69 568
04821/69 0 (Zentrale)

E-Mail:
pressestelle@steinburg.de

Anschrift
Kreis Steinburg – Der Landrat
Viktoriastr. 16-18
D – 25524 Itzehoe

www.steinburg.de



Initiative aus der Region für die Region

Die Stiftungsprofessur ist das Ergebnis einer langfristig angelegten Initiative aus der Region für die Region. In Zusammenarbeit mit der HAW Kiel wird eine Professur im Masterstudiengang „Battery Technologies“ aufgebaut. Geplant sind regelmäßige Lehrveranstaltungen sowie Wahlmodule direkt am Standort Itzehoe.

„Das Präsidium der HAW Kiel konnte sich von Beginn an für die Idee des neuen Studiengangs „Battery Technologies“ am Standort Itzehoe begeistern. Besonders beeindruckt hat uns die wertschätzende Zusammenarbeit aller Beteiligten. Ich freue mich, den Prozess in allen Phasen begleitet und gefördert zu haben, und bin dankbar, nun offiziell verkünden zu können: Am 15. September 2026 startet der Studiengang – dann geht es los!“, freut sich Studiengangsleiter Prof. Dr. Christoph Weber.

Das Projekt ist konsequent als Public-Private-Partnership konzipiert und wurde bereits frühzeitig von regionalen, technologieaffinen Unternehmen unterstützt. Seit 2023 wurden Unternehmen, Standortakteure sowie Vertreterinnen und Vertreter der öffentlichen Hand aktiv in den Prozess eingebunden. Diese breite Unterstützung bildet das Fundament für den erfolgreichen Aufbau der Stiftungsprofessur.

Wie entscheidend das Zusammenspiel aller Beteiligten ist, betont auch der Ideengeber der Initiative, Prof. Dr. Kay Poggensee, Fachbereich für Wirtschaft an der HAW Kiel:

„Diese Initiative lebt vom Engagement und der Motivation, etwas Neues zu schaffen. Ohne die Unterstützung der Spender und Unternehmen, der Verwaltung des Kreises Steinburg, der Stadt Itzehoe und der Politik wäre die Idee nicht umsetzbar gewesen. Ebenso entscheidend war die HAW Kiel, die von Anfang an offen für diese Idee war. Ich bin sehr dankbar, dass alle Akteure gemeinsam die Ampel auf Grün gestellt haben.“

Volle Finanzierung und starkes Signal der Wirtschaft

Stand Januar 2026 beteiligen sich insgesamt 13 Unternehmen als Stifter an der Professur. Das Stiftungsvolumen beträgt 100.000 Euro pro Jahr über eine Laufzeit von fünf Jahren und ist bereits vollständig eingeworben. Auch der Kreis Steinburg und die Stadt Itzehoe sind an der Finanzierung beteiligt. Damit setzt die regionale Wirtschaft ein deutliches Signal für ihre Innovationsbereitschaft, ihr Vertrauen in den Standort Itzehoe sowie für die gemeinsame Verantwortung bei der Ausbildung und Bindung von Fachkräften der Zukunft.

Studienangebot mit regionalem Mehrwert

Die Stiftungsprofessur ist dem Fachgebiet „Battery Technologies“ zugeordnet und Teil eines Masterstudiengangs. Der Start der Lehre ist für das Wintersemester 2026/27 vorgesehen. Die Lehrformate umfassen sowohl regelmäßige Lehrveranstaltungen als auch Wahlmodule am Standort Itzehoe. Zielgruppen sind Studierende ebenso wie regionale Unternehmen, die von dem praxisnahen und anwendungsorientierten Wissenstransfer profitieren.

Impulse für Fachkräfte, Unternehmen und Innovation

Für den Kreis Steinburg und den Standort Itzehoe bedeutet die Stiftungsprofessur einen wichtigen Entwicklungsschritt. Sie trägt zur Gewinnung und Bindung hochqualifizierter junger Menschen bei, stärkt bestehende Unternehmen und setzt Impulse für Neugründungen und Innovationen. Gleichzeitig erhöht sie die überregionale Sichtbarkeit der Region und leistet einen nachhaltigen Beitrag zur langfristigen Standortentwicklung durch Wissen und Forschung.

„Wir sind sehr dankbar, dass dieser Studiengang in der Region umgesetzt werden kann. Er ist ein wichtiger Schritt für die Zukunft des Standorts Itzehoe und des Kreises Steinburg, stärkt die Innovationskraft vor Ort und schafft langfristige Perspektiven für Fachkräfte, Unternehmen und die gesamte Region.“, so Christoph Kober, Geschäftsführer IZET.

Blick nach vorn

Die Besetzung der Professur ist für das Frühjahr 2026 geplant. Mit dem Start der Lehre im Wintersemester 2026/27 beginnt der nächste Abschnitt der Hochschulentwicklung in Itzehoe. Perspektivisch sollen nachhaltige Hochschulstrukturen aufgebaut, das Lehrangebot erweitert sowie weitere Forschungs- und Transferprojekte initiiert werden. Ziel ist es, die Zusammenarbeit zwischen Hochschule und Wirtschaft weiter zu vertiefen und den Standort Itzehoe langfristig als Kompetenzzentrum im Bereich Batterietechnologien zu etablieren.

„Die erfolgreiche Umsetzung dieser Stiftungsprofessur ist zugleich ein Beispiel für herausragende Zusammenarbeit der Institutionen im Kreis Steinburg: Bürgermeister Ralf Hoppe, Landrat Claudius Teske, IZET-Geschäftsführer Christoph Kober und Prof. Dr. Kay Poggensee von der HAW Kiel haben gemeinsam mit großem Engagement und Weitblick gezeigt, wie Wissenschaft, Wirtschaft und Region Hand in Hand Innovationen vorantreiben können.“, so Vizepräsident Prof. Dr. Tobias Hochscherf.



Gruppenbild: Masterstudiengang „Battery Technologies“
Foto: Sarah Uhl

Überblick der Unterstützer und Spender:

- ALBA plc & Co. KG
- ARA Carbon Finance GmbH
- CLC China Logistic Center GmbH
- Condias GmbH
- Customcells GmbH
- G. Pohl-Boskamp GmbH & Co. KG
- Gesellschaft für Technologieförderung Itzehoe mbH (IZET)
- Kreis Steinburg
- May & Co. Holding GmbH
- Moeller Operating Engineering GmbH
- Pohl Gruppe
- Prokon Regenerative Energien eG
- Reese Techware GmbH
- Sparkasse Westholstein
- Stadt Itzehoe
- Stadtwerke Itzehoe GmbH