

## hy-fcell-Messe

INEM auf der hy-fcell 2025 in Stuttgart vertreten



Stephan Michler (hinten links im Bild), Dr. Dipl.-Politologe Master of Arts in European Integration Oliver Ehret (vorne links im Bild) und Prof. Dr. Walter Czarnetzki (rechts im Bild) am INEM-Stand auf der hy-fcell. Foto: Hochschule

## INEM auf der hy-fcell 2025 in Stuttgart

Mit innovativen Projekten und viel Fachwissen präsentierte sich das Institut für nachhaltige Energietechnik und Mobilität (INEM) der Hochschule Esslingen auf der hyfcell 2025 in Stuttgart. Die internationale Leitmesse für Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien fand am 7. und 8. Oktober in den Messehallen Stuttgart statt und gilt als eines der wichtigsten Branchentreffen weltweit.

## **Forschung trifft Praxis**

Am Stand 4UA02 in Halle 4 der Messe Stuttgart stellte das INEM aktuelle Forschungsarbeiten und Entwicklungsprojekte vor. Im Mittelpunkt standen nachhaltige Energiesysteme, praktische Anwendungen von Wasserstoff und innovative Mobilitätskonzepte. Zahlreiche Besucherinnen und Besucher informierten sich über die Projekte des Instituts und nutzten die Gelegenheit zum direkten Austausch mit den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern.

## Engagement für nachhaltige Zukunft

Mit seiner Präsenz auf der hy-fcell unterstreicht das INEM sein Engagement für Forschung, Innovation und den Transfer von Wissen im Bereich Wasserstofftechnologie und nachhaltiger Mobilität. Das Institut arbeitet kontinuierlich daran, Lösungen für die klimafreundliche Energie- und Verkehrswende zu entwickeln.