

Seite: 15 bis 15
Ressort: Lokal
Rubrik: Magdeburg
Ausgabe: Hauptausgabe

Mediengattung: Tageszeitung
Auflage: 27.946 (gedruckt) ¹ 29.925 (verkauft) ¹
31.190 (verbreitet) ¹
Reichweite: 0,075 (in Mio.) ²

¹ IVW 2/2024

² AGMA ma 2024 Tageszeitungen

Wasserstoff: Das Gas der Zukunft?

Alte Neustadt/vs. Zum Start des Wintersemesters wird es an der Universität Magdeburg wieder eine öffentliche Weiterbildungsreihe zum Thema „Energieträger Wasserstoff“ geben. Initiiert wird diese Weiterbildungsreihe vom Wasserstoffprojekt H2HUB in Sachsen-Anhalt im Zentrum für wissenschaftliche Weiterbildung. Die Vorlesungsreihe richtet sich sowohl an Studierende, Berufstätige als auch an die allgemeine Öffentlichkeit und bietet wertvolle Einblicke

in die vielfältigen Aspekte des Wasserstoffs als Energieträger der Zukunft. Die Vorlesungsreihe beginnt am heutigen Dienstag um 17.15 Uhr im Hörsaal 5, Gebäude 16, auf dem Unicampus mit einem Vortrag von Prof. Michael Scheffler aus der Fakultät für Maschinenbau der Universität Magdeburg. Im wöchentlichen Rhythmus folgen bis zum 28. Januar weitere 13 Vorträge von Wissenschaftlern der Universität Magdeburg, von Experten aus Forschungs-

einrichtungen, aus der Wasserwirtschaft, Ministerien und Verbänden.

Interessierte haben so die Möglichkeit, aktuelle Einblicke in die vielfältigen Aspekte des Wasserstoffs als Energieträger der Zukunft zu bekommen, den Experten Fragen zu stellen und zusammen mit anderen Besuchern in einen Diskurs zu treten.

Wörter: 156
Urheberinformation: Magdeburger Verlags- und Druckhaus GmbH

© 2024 PMG Presse-Monitor GmbH & Co. KG