

**Seite:** 13 bis 13  
**Ressort:** Campus  
**Rubrik:** Magdeburg  
**Ausgabe:** Hauptausgabe

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

<sup>1</sup> IVW 2/2024

<sup>2</sup> AGMA ma 2024 Tageszeitungen

## Wasserstoff: Das Gas der Zukunft?

Ringvorlesung an der Uni zum alternativen Energieträger geht in die zweite Runde.

Magdeburg/vs. Zum Start des Wintersemesters wird es an der Universität Magdeburg wieder eine öffentliche Weiterbildungsreihe zum Thema „Energieträger Wasserstoff“ geben.

Das Wasserstoffprojekt H2HUB in Sachsen-Anhalt im Zentrum für wissenschaftliche Weiterbildung (ZWW) 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 15. Oktober 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.

Viele Fachleute dabei

In seinem Vortrag mit dem Titel „One gas fits all: Künftig nur noch H2 (?)“ wird er das Thema Wasserstoff von verschiedenen Seiten beleuchten. Danach folgen wöchentlich weitere Vorträge, die von Professoren der Uni Magdeburg, Experten aus Ministerien, Verbänden, Forschungseinrichtungen sowie Fachexperten aus der Wasserwirtschaft gehalten werden. Zu den Themen gehören unter anderem die Wasserstoffpolitik in Deutschland, erneuerbare Energien, Lastflexibilisierung, Sicherheit von Prozessen und Anlagen bei Wasserstoff-

technologien, Materialien zur Wasserstoffspeicherung und Wasserstoff als Kraftstoff für die Mobilität der Zukunft. Yvonne Paarmann, Leiterin des ZWW, resümiert: „Für alle, die sich für eine notwendige Transformation des Energiesystems mittels Wasserstofftechnologien interessieren, Fragen stellen und mitdiskutieren möchten, ist diese Veranstaltungsreihe genau passend.“

Die Ringvorlesung ist kostenfrei. Informationen unter: [www.ovgu.de/wasserstoff.html](http://www.ovgu.de/wasserstoff.html)

**Wörter:** 213  
**Urheberinformation:** Magdeburger Verlags- und Druckhaus GmbH