

## Booster für KMU



**RUND 140 GÄSTE** aus Wirtschaft, Forschung und Politik kamen zur heutigen ACR-Enquete nach Wien, um die Innovationskraft von Österreichs KMU zu feiern. Drei Innovationspreise aus Projekten der 19 ACR-Institute – das

Forschungsnetzwerk dient schon seit 70 Jahren als Partner der KMU – sowie der ACR Woman Award (FFG) und der ACR-Start-up-Preis (aws) wurden vergeben. Wissenschaftsminister Martin Polaschek, Sektionschef Florian Frauscher vom Wirtschaftsministerium, WKO-Vizepräsidentin Amelie Groß und ACR-Präsidentin Iris Filzwieser betonten, wie wichtig gerade jetzt Investitionen in F&E seien (siehe Story Seite 40).

## Wasserstoff-forschung

Die Montanuni Leoben hat ein neues, 3.000 Quadratmeter großes Forschungszentrum für Wasserstoff und Kohlenstoff eröffnet, das Platz für 120 Forschende bietet. Die Schwerpunkte liegen laut Rektor Peter Moser auf Spaltung von Methan in Wasserstoff und festen Kohlenstoff sowie auf Produktion von grünem Kohlenstoff aus Biomassereststoffströmen.

## Staatspreis Klimawandelanpassung

**AM 16. OKTOBER 2024** wurde erstmals der Staatspreis für Klimawandelanpassung vom Klimaschutzministerium in Kooperation mit dem Klima- und Energiefonds verliehen. Ausgezeichnet wurden zwölf Projekte in den Kategorien „Hochwasser/Starkregen“, „Trockenheit“, „Hitze“ und „Forschung“. Bei den Projekten ging es beispielsweise um Kleinrückhaltebecken im Welt-Wechselland, ein Begrünungsprojekt in Böheimkirchen samt Flussanierung oder einem Plan zur Pflanzung von „Wiener Wäldchen“ in 23 Bezirken. Den Forschungspreis erhielt ein Citizen-Science-Projekt des future.labs der TU Wien mit Partnern zum Thema Hitze.

## PERSONALITIES



**KARIN STORZER**, Leiterin Public Affairs bei Gilead Sciences Österreich, ist die neue, ehrenamtliche Kommunikationschefin des Forums der forschenden pharmazeutischen Industrie (FOPI).



**VIKTORIA WEBER, 57**, Biochemikerin und Vizerektorin an der Donau-Uni Krems, wurde als Nachfolgerin von Rektor Friedrich Faulhammer gewählt und übernimmt die Leitung ab August 2025.



**LISA SINAWEHL**, Chemikerin an der TU Wien, erhielt für ihre Dissertation über neue Materialien zur verbesserten Knochengeneration den mit 13.000 Euro dotierten Resselpreis.

FOTOS: AUSTRIAN COOPERATIVE RESEARCH (ARA-FOTOSERVICE/FESCHEDL, MARTIN HÖRMANDINGER, WALTER SKOKANTITSCH, BEIGESTELL

# Die Stimme der Region. Seit 1904.