



**NATÜRLICH JEDEN TAG.**

[www.stadtwerke-schwerin.de](http://www.stadtwerke-schwerin.de)



## PRESSEINFORMATION

Unternehmenskommunikation/Presse  
Eckdrift 43 – 45  
19061 Schwerin  
Tel.: 0385 633 11 90  
Fax: 0385 633 12 93  
E-Mail: [kommunikation@swn.de](mailto:kommunikation@swn.de)  
Internet: [www.stadtwerke-schwerin.de](http://www.stadtwerke-schwerin.de)

Schwerin, den 24.11.2023

### Innovationspreis 2023 verliehen

#### Stadtwerke Schwerin stifteten Preise und ehrten junge Akademiker

Heute endet die elfte Schweriner Wissenschaftswoche, die in diesem Jahr unter dem Schwerpunktthema „Auf den Weg ins Universum“ stattfand. Traditionsgemäß wurde im Rahmen der Eröffnungsveranstaltung am Montag der Innovationspreis der Förderer von Hochschulen in Schwerin verliehen, der von den Stadtwerken Schwerin gestiftet wird. Mit dem Preis werden herausragende Leistungen von Studierenden gewürdigt, die ihre Bachelor- oder Masterarbeiten mit der Note 1,0 abgeschlossen haben und mit innovativen Ideen und kreativen Denksätzen überzeugen konnten. Nach intensiver Prüfung der eingereichten Thesen war sich die Jury einig: die Arbeiten von Benjamin Dittmer (Hochschule der Bundesagentur für Arbeit), Matthea Gruben (Hochschule Wismar, HW), Arne Rettig (HW) und Maik Riebort (HW) haben den Innovationspreis 2023 verdient.

In seiner Arbeit befasste sich Arne Rettig etwa mit der Entwicklung eines regenerativen Heizkonzeptes zur sicheren Versorgung des Campus der Hochschule Wismar. Das Thema erfülle nicht nur ökologische, sondern auch ökonomische Ansprüche, so die Jury. Auch das Thema von Benjamin Dittmer fand großen Zuspruch. In seiner Arbeit hat er die Arbeitszufriedenheit in Zusammenhang mit Arbeitsbedingungen und der sogenannten Dunklen Triade, drei negativen Persönlichkeitsmerkmalen, untersucht. „Gerade für Personalabteilungen liefert die Arbeit wichtige Impulse, denn für Unternehmen wird es zukünftig noch wichtiger sein, die Zufriedenheit ihrer Mitarbeiter sicherzustellen“, sagte Prof. Daniela Schwerdt, Prorektorin an der Hochschule Wismar, in ihrer Laudatio. Ebenfalls sehr beeindruckt zeigte sich das Innovationspreis-Komitee über die Untersuchung, die Matthea Gruben in ihrer Bachelor-Thesis durchführt. Sie konnte einen Schleimpilz so verändern und in einem Bioreaktor kultivieren, dass die Herstellung des Reinstoffs für medizinisches THC in Zukunft wesentlich einfacher und vor allem günstiger erfolgen könnte. Bei Maik Riebort wiederum geht es um architektonische Innovation. Er hat Entwürfe für die Seefestung im Stadtteil Friedrichsort in Kiel angefertigt. „Es war äußerst erfri-



**NATÜRLICH JEDEN TAG.**

[www.stadtwerke-schwerin.de](http://www.stadtwerke-schwerin.de)



schend, die Seiten von Herrn Riebort zu sichten. Sie zeugen sowohl von Kreativität als auch lösungsorientiertem Denken“, so Prof. Daniela Schwerdt.

Die Stadtwerke Schwerin stifteten den Preis, der mit jeweils 500 Euro dotiert ist, bereits zum zwölften Mal. Dr. Josef Wolf, Vorsitzender Geschäftsführer der Stadtwerke, überreichte gemeinsam mit Dr. Joachim Wegrad, Vorstandsvorsitzender der Förderer von Hochschulen Schwerin, IHK-Präsident Matthias Belke und Prof. Daniela Schwerdt an alle vier Alumni den Innovationspreis 2023. „Es ist wunderbar, dass es solche klugen Köpfe mit frischen Ideen gibt, die sich den Herausforderungen von morgen annehmen und damit auch anregen, den Blick auf uns selbst zu verändern. Wir unterstützen das wissenschaftliche Engagement der Studierenden in unserer Region sehr gern und setzen uns für eine intensive Zusammenarbeit zwischen Studentenschaft und regionaler Wirtschaft ein“, so Dr. Josef Wolf.



NATÜRLICH JEDEN TAG.

[www.stadtwerke-schwerin.de](http://www.stadtwerke-schwerin.de)



BU: IHK-Präsident Matthias Belke, Dr. Joachim Wegrad, Vorstandsvorsitzender der Förderer von Hochschulen Schwerin, die Preisträger Benjamin Dittmer, Maik Riebort, Matthea Gruben und Arne Rettig, Prof. Daniela Schwerdt, Prorektorin an der Hochschule Wismar, und Stadtwerke-Geschäftsführer Dr. Josef Wolf. (v.l.n.r.)

Foto: maxpress