



FH Salzburg

Presse-Information

## **FH Salzburg erweitert Photovoltaik-Anlagen für mehr Nachhaltigkeit**

Salzburg/Puch-Urstein/Kuchl, 17.09.2024 **Die FH Salzburg setzt ein weiteres starkes Zeichen für eine umweltfreundliche Zukunft: Mit dem Ausbau der Photovoltaik-Anlagen auf rund 200 kWp an den Standorten Kuchl und Urstein zeigt die Hochschule ihr Engagement für erneuerbare Energien und die Reduktion des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks.**

Mit der gesamten installierten PV Leistung von 193 kWp kann die FH Salzburg zukünftig ca. 190 - 195 MWh Strom pro Jahr erzeugen. Dies entspricht etwa 15 % des Jahresstromverbrauchs der FH. „Mit dieser Maßnahme leisten wir einen bedeutenden Beitrag zur Reduktion unseres CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks und zur Förderung erneuerbarer Energien“, erklärt Projektleiter Hartwig Reiter.

Die Photovoltaik (PV) Anlage auf dem Dach des FH Salzburg Gebäudes am Campus Urstein erneut erweitert und ist seit Anfang Juli in Betrieb. Die installierte Leistung wurde so verdoppelt: von 55 kWp auf 100 kWp.

Auch die PV Anlage am Dach des Gebäudes am Campus Kuchl wurde erweitert und ist seit Juni 2024 in Betrieb. Die gesamte installierte Leistung wurde von 25 kWp auf 85 kWp mehr als verdreifacht. Zusätzlich wurde die PV Anlage am Dach des Forschungsgebäudes Twin<sup>2</sup>Sim in Kuchl mit ca. 8 kWp ergänzt.

### **Ökologische Nachhaltigkeit im Fokus**

Die Erweiterung der Photovoltaik-Anlagen ist ein weiterer wichtiger Schritt in Richtung ökologischer Nachhaltigkeit. FH-Rektor und Geschäftsführer Dominik Engel betont: „Unsere Investitionen in Photovoltaik sind ein klares Bekenntnis zur Nachhaltigkeit und zur Verantwortung gegenüber zukünftigen Generationen. Mit diesen Maßnahmen setzen wir wichtige Zeichen für eine nachhaltigere und umweltfreundlichere Zukunft.“

### **Bilder © FH Salzburg/KB Film**

Erweiterung der Photovoltaik-Anlagen auf den Dächern der FH Salzburg am Campus Urstein und am Campus Kuchl.

kompetent  
relevant  
nachhaltig

**Die FH Salzburg** bietet ihren 3.200 Studierenden in den Departments Angewandte Sozialwissenschaften, Business and Tourism, Creative Technologies, Gesundheitswissenschaften, Green Engineering and Circular Design und Information Technologies and Digitalisation beste akademische Ausbildung mit hohem Praxisbezug. Insgesamt werden 18 Bachelor- und 15 Masterstudiengänge sowie zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten angeboten. Mit dem Fokus auf Innovation in Forschung und Lehre sowie der internationalen Orientierung wird die FH Salzburg zur Vordenkerin und Initiatorin von zukunftsfähigen und relevanten Lösungen für Wirtschaft und Gesellschaft. Mehr auf [www.fh-salzburg.ac.at](http://www.fh-salzburg.ac.at)

#### **Weitere Fragen?**

FH Salzburg, Karin Motzko (Tel. +43/50 2211-1077 bzw. +43/676/847795502)

E-Mail: [medien@fh-salzburg.ac.at](mailto:medien@fh-salzburg.ac.at) Web: <https://www.fh-salzburg.ac.at/medien/presse>