

## **333 Green-Skills-Angebote für die Jobs mit Zukunft**

**Die Plattform „greentransformation.academy“ bündelt erneut hochschulische Angebote für Green-Tech-Qualifikationen in Österreich. Die in diesem Jahr identifizierten 333 Zertifikatslehrgänge, Master- und Doktoratsstudien bedeuten ein Plus von 24 Prozent im Vergleich zum Vorjahr. Im Fokus der Qualifizierungen stehen immer öfter Querschnittsthemen, nachhaltige Wirtschaft, Energie sowie Bau/ Gebäude.**

Gerade mit Blick auf steigende Arbeitslosenzahlen und den Herausforderungen für Unternehmen im Land zeigt sich: Green Skills stehen hoch im Kurs. Denn egal ob Produkte, Dienstleistungen, technische Verfahren oder günstige Energiekosten: Kompetenzen in den Bereichen Klimaschutz und Kreislaufwirtschaft sind gefragt – und die Ausbildungen bzw. Qualifizierungen dazu immer vielfältiger. Genau hier setzt die Plattform [„greentransformation.academy“](https://www.greentransformation.academy) an. Weiterbildungsinteressierte finden in diesem digitalen Tool mit wenigen Klicks eine kompakte Darstellung der hochschulischen Angebote in Österreich, filterbar nach Thema, Zeitmodell (Vollzeitstudium, berufsbegleitend bzw. -ermöglichend), Bildungseinrichtung und Region.

### **Angebotsvielfalt steigt um 24 Prozent**

333 Aus- und Qualifizierungsangebote im Green-Skills-Bereich wurden in diesem Jahr erfasst. Das entspricht einem Plus vom 24 Prozent im Vergleich zum Vorjahr. Was die Ausbildungsart anbelangt, liegen auch 2026 Zertifikatslehrgänge (109 Lehrgänge; Plus 15 Prozent im Vgl. zu 2025) und Masterstudien (145; +24 Prozent) hoch im Kurs. Spannend: 11 angebotene Doktoratsstudien im Nachhaltigkeitsbereich werden aktuell gezählt, im Vorjahr waren es fünf.

Das Portfolio für Bildungshungrige wird mit Zunahme der Angebote sowie der zahlreichen maßgeschneiderten Microcredentials immer breiter. In diesem Jahr reicht die Palette bei Zertifikatslehrgängen u.a. von „Abfallwirtschaftskonzept für Kleinbetriebe“ (WIFI) sowie „Grundlagen der Nachhaltigkeitsberichtserstattung“ (FH Campus02) bis zu „Nachhaltigkeitsbewertung in Unternehmen“ (BOKU). Bei den Bachelorstudien finden sich beispielsweise „Recyclingtechnik“ (Montanuniversität) oder auch „International Industrial Management“ (FH JOANNEUM), einen Master-Abschluss gibt es bei „Green and Digital Transition“ (TU Graz), „Circular Engineering“ (Montanuniversität Leoben) oder als „Master on Climate Change and Transformation Science“ (Uni Graz).

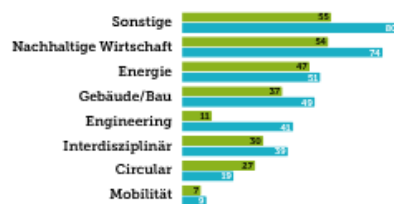
### **2 von 5 Angeboten im Süden Österreichs – dem Green Tech Valley**

Im Bundesländerranking punkten jene mit großen Universitäten, die Steiermark rangiert mit 105 Angeboten erneut vor Wien (89 Angebote). Ebenso schlägt der starke Fokus auf

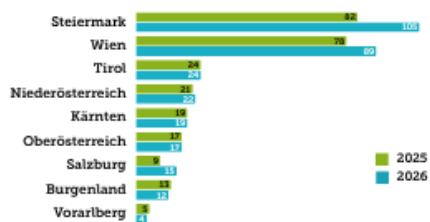
Nachhaltigkeit insbesondere in Industrie und Gewerbe sowie in der Forschung im Green Tech Valley zu Buche. Gemeinsam mit Kärnten stellt die Steiermark 2 von 5 der aktuellen Bildungsangebote. Stichwort Bildung: Bei den Hochschulen rangiert die BOKU (Wien) mit 37 dieser spezialisierten Weiterbildungsmöglichkeiten, gefolgt von der TU Graz und der Uni Graz (jeweils 25) sowie der Montanuniversität Leoben (22) und der FH JOANNEUM (16).

## 333 Green-Skills-Angebote in Österreich

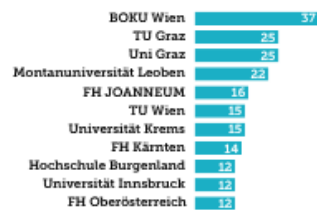
**Qualifizierungsangebote nach Bereichen**  
(inkl. Mehrfachnennungen)



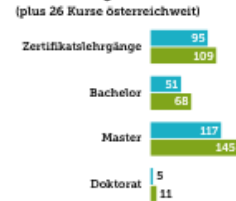
**Green Skills Angebote nach Bundesländern**  
(plus 26 Kurse österreichweit)



**Hochschulen**  
(Angebote mind. >10)



**Ausbildungsart**  
(plus 26 Kurse österreichweit)



greentransformation.academy



© Green Tech Valley

### GreetA – Green Transformation Academy Austria

GreetA – Green Transformation Academy Austria fördert die Zusammenarbeit im Wissensdreieck – Forschung, Wirtschaft, Bildung – um zukunftsorientierte Bildungsmaßnahmen und Angebote für die berufliche Bildung auf allen Ebenen etablieren zu können. Obmann: TU-Graz-Rektor Horst Bischof | Operative Leitung: FH JOANNEUM & Green Tech Valley.

Rückfragen:

Veronika Pranger

Kommunikation | Green Tech Valley Cluster

T +43 676 7508780 M [veronika@greentech.at](mailto:veronika@greentech.at)