

## FH Technikum Wien

---

Die Fachhochschule Technikum Wien (FHTW) als Österreichs Fachhochschule für Technik und Digitalisierung hat seit ihrer Gründung 1994 etwa 16.900 Absolvent\*innen hervorgebracht. Aktuell werden in den 28 Bachelor- und Master-Studiengängen etwas mehr als 4.500 Studierende ausgebildet. Diese wissenschaftlich fundierten und gleichzeitig praxisnahen Studiengänge können in Vollzeit, berufsbegleitender oder dualer Form absolviert werden.

Alle Organisationseinheiten in Studium, Lehre und Forschung sind in den Fakultäten gebündelt. An der FHTW gibt es vier Fakultäten.

Die Fakultät Industrial Engineering mit dem Department Industrial Engineering sowie neun Bachelor- und Master-Studiengängen. In enger Kooperation mit universitären und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, mit der Energiewirtschaft und anderen österreichischen Unternehmen sowie in beratender Funktion für Politik und öffentliche Stellen baut die FH Technikum Wien, entsprechend der strategischen Ausrichtung der nationalen und europäischen Innovation, die F&E-Aktivitäten im Bereich erneuerbarer Energiesysteme und Wasserstofftechnik laufend aus. Die Entwicklung und Implementierung von Speichertechnologien (z. B. Wasserstoff) und deren sinnvolle Ergänzung in Energiesystemen stellt dabei eine große Herausforderung dar.

Seit 2024 gibt es ein duales Bachelorstudium Wasserstofftechnik, wo parallel auch dieser Bereich der Wasserstoffforschung ausgebaut wird.

Mitglied im Cluster:

H2

### **Disclaimer/Haftungsausschluss**

Trotz höchster Sorgfalt bei der Auswahl und Darbietung kann für dennoch enthaltene Fehler keine wie immer geartete Haftung übernommen werden. Für die Inhalte aller Links, die zu Seiten außerhalb von [www.standort-tirol.at](http://www.standort-tirol.at) führen, wird ebenso keine Gewähr übernommen. Für die Inhalte der verlinkten Seiten ist der jeweilige Anbieter oder Betreiber der Seiten verantwortlich.

Die erstellten Inhalte und Werke auf diesen Seiten unterliegen dem österreichischen Urheberrecht. Die Beiträge Dritter sind als solche gekennzeichnet. Die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes bedürfen der Zustimmung des jeweiligen Autors bzw. Erstellers. Downloads und Kopien dieser Seite sind nur für den privaten, nicht kommerziellen Gebrauch gestattet.