

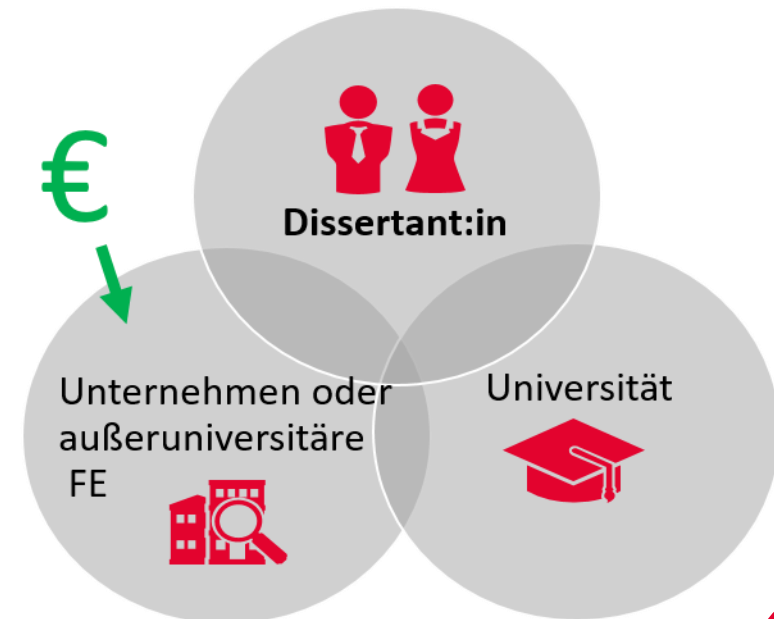
INDUSTRIENAHE DISSERTATIONEN 2024



INDUSTRIENAHE DISSERTATIONEN



Eine Dissertantin bzw. ein Dissertant, angestellt in einem Unternehmen oder einer außeruniversitären Forschungseinrichtung (FE) in Österreich, forscht für ihr/sein Dissertationsprojekt im Rahmen einer industrienahen Dissertation. Die Universität betreut die wissenschaftliche Arbeit im Rahmen des Doktoratsstudiums.



INDUSTRIENAHE DISSERTATIONEN 2024

Informationen zur aktuellen Ausschreibung

seit 01.03.2024 laufende Einreichung bis zur Ausschöpfung der Mittel bzw. spätestens 28.02.2025

Wie hoch ist das Budget?



4,4 Millionen EUR


- aufgeteilt auf sieben Schwerpunkte
- aus Mitteln des BMK und dem Fonds Zukunft Österreich (AI for green)
- rund 50% der Mittel für Frauen

Ausschreibungsschwerpunkte:

- Energiewende
- Mobilitätswende
- Kreislaufwirtschaft und Produktionstechnologien
- Klimaneutrale Stadt
- **Weltraum- und Luftfahrttechnologien**
- Digitale Schlüsseltechnologien
- AI for Green

INDUSTRIENAHE DISSERTATIONEN 2024

ECKDATEN

 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie



Wer wird gefördert?

Unternehmen bzw. außeruniversitäre Forschungseinrichtungen
Pro Organisation können max. 3 Anträge genehmigt werden.



Was wird gefördert?

industrienahe Dissertationsprojekt, mind. 2 bis max. 3 Jahre Laufzeit



Wieviel wird gefördert?

maximal 110.000 EUR pro Projekt bzw. maximal 50 % der Gesamtkosten








Quelle: FFG

Mehr dazu auf unserer Ausschreibungsseite

<https://www.ffg.at/dissertationen/ausschreibung2024>

WELCHE ANFORDERUNGEN GIBT ES?

-  Anstellung der Dissertantin / des Dissertanten von zumindest 50 % einer Vollzeitbeschäftigung
-  Personalentwicklungsmaßnahmen und gute Integration in die Organisation (Mentor:in)
-  Betreuung an einer Universität (verbindliche Betreuungszusage)

-  Inskription Doktorat an einer Universität während der gesamten Laufzeit
-  Projektstart frühestens nach Einreichung des Förderungsansuchens und innerhalb von 12 Monaten nach Einreichung

→ **Details finden Sie im Instrumentenleitfaden**

SCHWERPUNKT WELTRAUM- UND LUFTFAHRTTECHNOLOGIEN



Weltraum:

- Technologien für die Raumfahrt
- Weltraumforschung und Wissenschaft
- Anwendung von satellitengestützten Technologien

Luftfahrttechnologien:

Die Förderung von **Dissertationsprojekten im Kontext der österreichischen Marktsegmente des Luftfahrtsektors** wie Enteisung, Luftfahrtproduktionsprozessen, Testinfrastruktur für Drohnen, Kleinluftfahrzeugen, Wettervorhersagen für den Flugverkehr, Wasserstoff, Leichtmetallen und mehr

→ **Details finden Sie im Ausschreibungsleitfaden**

INDUSTRIENAHE DISSERTATIONEN 2025 FÜR AUßERUNIVERSITÄRE FORSCHUNGSEINRICHTUNGEN



Informationen zur aktuellen Ausschreibung

seit 06.11.2024 laufende Einreichung bis zur
Ausschöpfung der Mittel bzw. spätestens
30.09.2025



Wie hoch ist das Budget?



6 Millionen EUR

- **themenoffen**
- Hälfte der Mittel für Frauen
- keine Beschränkung auf die Anzahl der geförderten Anträge pro Organisation

Mehr dazu auf unserer Ausschreibungsseite:

<https://www.ffg.at/ausschreibung/industrienahe-dissertationen-2025>

**VIELEN DANK FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT!**

Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft

Sensengasse 1, A-1090 Wien

www.ffg.at