

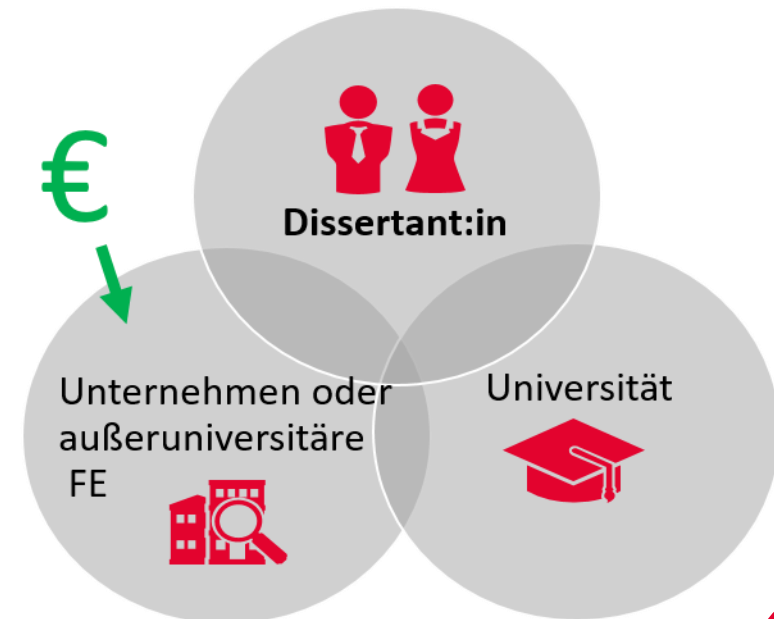
INDUSTRIENAHE DISSERTATIONEN 2024



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.



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 und Zeit für Dissertationsprojekt: mindestens 860 h pro Jahr (= 50 % einer Vollzeitbeschäftigung)
-  Personalentwicklungsmaßnahmen und gute Integration in die Organisation (Mentor:in)
-  Betreuung an einer Universität mit Promotionsrecht (verbindliche Betreuungszusage; in- und ausländisch möglich)
-  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**

AUSSCHREIBUNGSSCHWERPUNKTE



DIGITALE UND SCHLÜSSELTECHNOLOGIEN

Ziel: effizienten Datenaustausch zwischen KI-Systemen erforschen

Besonders relevante Fragestellungen betreffen beispielsweise KI-gestütztes automatisiertes Datenmanagement, -vorbereitung und –transformation, Transferlearning, das Pricing von Daten, oder die Lizenzierung von Daten.

AI FOR GREEN

Im Schwerpunkt "AI for Green" liegt der **Fokus auf der Erforschung und Nutzung von KI, um Beiträge zu den Klima- und Nachhaltigkeitszielen Österreichs zu leisten.** Hierbei werden innovative, datenbasierte Methoden genutzt, um umweltfreundliche Strategien und Prozesse zu entwickeln und umzusetzen.



→ 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>

Wir beraten Sie gerne:



Anna-Maria Rinke
T: +43 5 7755 2108
E: anna-maria.rinke@ffg.at



Alexander Galuszka
T: +43 5 7755 6024
E: alexander.galuszka@ffg.at



Katharina Weikert
T: +43 5 7755 2316
E: katharina.weikert@ffg.at



Denise Schöfbeck
T: +43 5 7755 2308
E: denise.schoefbeck@ffg.at

**VIELEN DANK FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT!**

Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft

Sensengasse 1, A-1090 Wien

www.ffg.at