

WIG Studienpreis 2025

für Bachelor- und Masterarbeiten mit getreide- oder backtechnologischem Bezug



Weihenstephaner Institut für
Getreideforschung (WIG)

Ulrike Vogt
Geschäftsführerin

Weihenstephaner Steig 20
85354 Freising
Germany

Mobil +49 (0)160 499 4158

[ulrike.vogt@forschende-
getreideunternehmen.de](mailto:ulrike.vogt@forschende-getreideunternehmen.de)

[http://www.forschende-
getreideunternehmen.de](http://www.forschende-getreideunternehmen.de)

Für die Praxis von morgen ist ein gut ausgebildeter und exzellenter Nachwuchs von höchster Bedeutung. Daher zeichnet das Weihenstephaner Institut für Getreideforschung (WIG) durch den WIG Studienpreis für Bachelor- und Masterarbeiten mit getreide- oder backtechnologischem Bezug den besten akademischen Nachwuchs zu bedeutenden Themen aus der Branche aus:

- Preise:
 - 1. Platz: 1250 €**
 - 2. Platz: 750 €**
 - 3. Platz: 500 €**

- Ausgezeichnet werden:
 - Bachelor- und Masterarbeiten aus dem deutschsprachigen Raum mit Abgabe im Zeitraum von 01.11.2023 bis 31.12.2024
 - Arbeiten mit Bezug zu getreide- oder backtechnologischem Hintergrund

- Einzureichen sind:
 - Arbeit in digitaler Form
 - Maximal einseitige Zusammenfassung der Arbeit in deutscher Sprache
 - Anschreiben der sich bewerbenden Person
 - Lebenslauf der sich bewerbenden Person
 - Maximal einseitiges Empfehlungsschreiben des Betreuers/ der Betreuerin

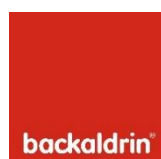
Einreichungsschluss 08.01.2025 unter
ulrike.vogt@forschende-getreideunternehmen.de

Die eingesandten Arbeiten werden von einem Komitee des WIG Studienpreises vorevaluiert. Die drei Finalisten/innen dürfen sich mit einem fünfminütigen Vortrag auf der jährlichen Frühjahrstagung des Weihenstephaner Instituts für Getreideforschung in Freising vorstellen. Die Preisvergabe findet ebenfalls auf der Tagung des WIG statt (18.-19. März 2025). Mehr Informationen zur Tagung finden Sie unter www.forschende-getreideunternehmen.de.

Wir bedanken uns für die Stiftung der Preise bei:



Harry-Brot GmbH



backaldrin International-
The Kornspitz Company GmbH



Ernst Böcker GmbH & Co. KG



Mühlenchemie GmbH & Co. KG