

## Nachhaltigkeitspreis für Abschlussarbeiten

---

Preis der Brauerei Gutmann für Projekte zum Thema Nachhaltigkeit

### Ausschreibung 2019

## Nachhaltigkeitspreis der Förderstiftung Brauerei Fritz Gutmann für innovative und praxisorientierte Abschlussarbeiten im Bereich der Nachhaltigkeit

Die Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt wird am Dies Academicus, dem Festtag der Universität, wieder Preise für herausragende wissenschaftliche Leistungen, Abschlussarbeiten und innovative Lehrprojekte vergeben. ([www.ku.de/unsere-ku/preise](http://www.ku.de/unsere-ku/preise))

Die vorgeschlagenen Abschlussarbeiten müssen im Wintersemester 2018/19 oder Sommersemester 2019 abgeschlossen sein. Nominierungen können bis zum **30. September 2019** bei der Hochschulleitung eingereicht werden (per E-Mail an [praesidentin\(at\)ku.de](mailto:praesidentin(at)ku.de)). Dabei ist anzugeben, für welchen Preis nominiert wird. Parallele Nominierungen einer Abschlussarbeit bzw. eines Projektes für mehrere Preise sind nicht möglich. Vorschläge für den Nachhaltigkeitspreis dürfen neben den Lehrenden auch die Studierenden einreichen (Selbstbewerbung ist möglich). Einzureichen sind:

ein tabellarischer Lebenslaufeine aussagekräftige Begründung, welche die preiswürdige Leistung beschreibt und bewertet (bei Abschlussarbeiten einschließlich der Note der Arbeit);eine Zusammenfassung der Arbeit auf 4 bis 6 Seiten, wobei der Schwerpunkt auf folgende Aspekte gelegt werden soll:

- methodische und wissenschaftliche Vorgehensweise, Fragestellung
- Nachhaltigkeitsbezug
- inhaltliche oder methodische Bereicherung für Nachhaltigkeitsforschung
- praktische Relevanz
- kritische Reflexion der Ergebnisse der Arbeit

vollständige digitale Fassung der Abschlussarbeit  
Liste bisheriger Bewerbungen: [www.ku.de/unsere-ku/nachhaltigehochschule/nachhaltigkeitlehre](http://www.ku.de/unsere-ku/nachhaltigehochschule/nachhaltigkeitlehre)

Für Rückfragen steht Ina Limmer (93-21257; [ina.limmer\(at\)ku.de](mailto:ina.limmer(at)ku.de)) zur Verfügung.