

AUSSCHREIBUNG 2019

„Förderung wissenschaftlicher Abschlussarbeiten aus dem Bereich Digitalisierung“

Digitalisierungsstipendium für wissenschaftliche Abschlussarbeiten

Das Land Kärnten prämiert durch diese Förderung herausragende wissenschaftliche Abschlussarbeiten, die sich mit dem Thema Digitalisierung und dessen Bedeutung für die zentralen Herausforderungen des Bundeslandes Kärnten befassen. Ziel der Förderung ist es, Kärntner Studierende zu begeistern, ihre wissenschaftliche Abschlussarbeit an dem Thema Digitalisierung, welches für Kärnten zukunftsweisend ist, auszurichten. Dadurch soll technikgetriebene Kompetenzentwicklung stattfinden, Impulse für Fortschritt und Innovationen gefördert und schließlich ein positiver Beitrag zur Positionierung Kärntens als Wirtschafts-, Bildungs-, Forschungs- und Technologiestandort geleistet werden.

Dotierung

Das Land Kärnten vergibt je drei Zuerkennungen in den Kategorien Bachelorarbeit, Diplom- oder Masterarbeit und Dissertation.

- **Bachelorarbeit:** drei Stipendien à 300 Euro
- **Diplom- od. Masterarbeit:** drei Stipendien à 600 Euro
- **Dissertation:** drei Stipendien à 1.500 Euro

Themen

Grundsätzlich sind Digitalisierungsthemen aus allen akademischen Disziplinen möglich - auch unter dem Aspekt der gesellschaftlichen Auswirkungen, wie z.B. Digitale Geschäftsprozesse, Automatisierungstechnik, 5G, eGovernment, Internet of Things, Robotik, Drohneneinsatz, eTourismus, Smart Regions, Digital Divide, etc.

Anforderungen

Diese Förderung richtet sich an alle Studierenden von Kärntner Hochschuleinrichtungen, die eine inhaltlich entsprechende wissenschaftliche Abschlussarbeit mit der Beurteilung „Sehr gut“ und „Gut“ verfasst haben. Die BewerberInnen müssen Staatsangehörige der Europäischen Union sein und ihren ordentlichen Hauptwohnsitz in Kärnten haben. Die wissenschaftliche Arbeit muss im Jahr 2018 bzw. bis zum Ende des Calls abgeschlossen und von den BetreuerInnen bewertet worden sein.

Ende der Bewerbungsfrist

Stipendien-Anträge können bis **15. Oktober 2019, 12 Uhr** gestellt werden.

