

Universität Kassel · Prof. Dr. Jan Marco Leimeister · D – 34121 Kassel

Univ.-Prof. Dr.
Jan Marco Leimeister

e leimeister@uni-kassel.de
t +49 (0) 561 804-6064
f +49 (0) 561 804-6067

Pfannkuchstraße 1
34121 Kassel

Sekretariat
Mo.-Do.: 9:00-13:00 Uhr

Mechthild Häckl
e mechthild.haeckl@uni-kassel.de
t +49 (0) 561 804-6068

Abschlussarbeit zu Trends im Rahmen der Digitalen Arbeit

Hintergrund:

Die zunehmende Verbreitung digitaler Arbeitsformen hat in den letzten Jahren, begünstigt durch die Auswirkungen der Corona-Pandemie sowie den Fachkräftemangel, erheblich an Bedeutung gewonnen. Insbesondere die mit digitaler Arbeit verbundenen Eigenschaften wie Flexibilität, Ortsunabhängigkeit und die Möglichkeit der selbstbestimmten Arbeitsgestaltung erfreuen sich gerade bei (hoch-)qualifizierten Fachkräften großer Beliebtheit.

Im Rahmen dieser Abschlussarbeit soll der aktuelle Entwicklungsstand des Trends zur digitalen Arbeit systematisch analysiert und wissenschaftlich fundiert dargestellt werden. Ziel ist es, die zentralen Einflussfaktoren, Herausforderungen sowie relevante Marktentwicklungen zu identifizieren und die daraus resultierenden Implikationen für Unternehmen und Arbeitskräfte zu beleuchten.

Mögliche Themenbereiche für Abschlussarbeiten (Bachelor und Master):

- Darstellung des aktuellen Standes der digitalen Arbeit
 - Analyse der gegenwärtigen Verbreitung und Akzeptanz digitaler Arbeitsformen
 - Untersuchung der Rolle von Technologien und Plattformen in diesem Kontext
- Analyse von Trendentwicklung im Bereich der digitalen Arbeit
 - Identifikation und Beschreibung aufkommender Trends, wie hybride Arbeitsmodelle, Freelancing und Crowdfunding Plattformen
 - Betrachtung der Anforderungen an die unterschiedlichen Arten der digitalen Arbeit
- Analyse von Marktentwicklung im Bereich der digitalen Arbeit
 - Untersuchung von Marktstrukturen und -dynamiken, die durch digitale Arbeit entstehen
- Analyse von Marktunterstützungsprozessen im Bereich der digitalen Arbeit

Die Themen sind generisch und können auf bestimmte Anwendungsdomänen angepasst werden.

Fragen und Bewerbung an:

Anna Hupe, M.Sc. | anna.hupe@uni-kassel.de