



Masterarbeit, Forschungs-/Studienarbeit

vorläufiges Thema:

Hybrid Work/Remote Work – verschiedene Themenstellungen

Hintergrundinformationen zum Thema:

Hybrides Arbeiten hat durch die Pandemie schnell an Fahrt aufgenommen und wird in den meisten Unternehmen zu einem favorisierten Zusammenarbeitsmodell. Mitarbeiter:innen arbeiten somit im ständigen Wechsel an mindestens zwei verschiedenen Orten. Dies hat Vor- und Nachteile: Studien zeigen bspw., dass Mitarbeiter:innen einerseits die wachsende Flexibilität schätzen, auf der anderen Seite die klare Trennung von Beruf und Arbeit jedoch reduziert wird. Für Unternehmen stellt sich also die Frage, wie passende hybride Zusammenarbeitsformen aussehen können und wie sie technologisch unterstützt werden können.

Zielsetzung/ Ziel der Arbeit:

Innerhalb des übergeordneten Themas werden verschiedene Abschlussarbeiten zur Bearbeitung angeboten, u.a.:

- Aufarbeitung der aktuellen internationalen Studienlage zum Themengebiet Hybrid Work
- Durchführung einer Umfrage zu Herausforderungen und Arbeitsweisen in hybriden Modellen
- Erstellung von Marktübersichten, Klassifizierungen und Bewertungen von Tools und Software im Bereich Hybrid Work
- Entwicklung eines Beratungskonzepts zur Auslegung von hybriden Zusammenarbeitsmodellen
- Geschäftsmodellentwicklungen im Rahmen von Hybrid Work
- Erarbeitung verschiedener Use Cases zur Verbesserung von hybrider Zusammenarbeit
- Analyse und Interpretation des aktuellen Verhaltens der Mitarbeiter:innen in hybriden Arbeitsmodellen

Arbeitsschwerpunkte:

Je nach Themenwahl werden Inhalte und wissenschaftliche Systematik gemeinsam definiert.

Angesprochene Fachrichtungen:

Informatik, UX, Psychologie, Technologiemanagement, BWL t.o., Produktdesign, Webdesign, Film, sonstige nach Absprache

Beginn der Arbeit:

ab sofort möglich

Kontakt:

Bastian Pokorni
Fraunhofer IAO / Universität Stuttgart IAT
Leiter Vernetzte Produktionssysteme
Nobelstr. 12, 70569 Stuttgart
Telefon: +49(0)711/970-2071
E-Mail: bastian.pokorni@iao.fraunhofer.de