



Bachelor-/ Masterthesis

Modelle und Theorien zur Wechselwirkung von physischen und psychischen Belastungen im Arbeitskontext

Hintergrund

Klassische Screening-Verfahren zur Belastungsbewertung von Arbeitsplätzen in der industriellen Praxis berücksichtigen *entweder* körperliche *oder* psychische Belastungen. Es ist jedoch bekannt, dass körperliche bzw. psychische Erkrankungen durch beide Belastungsarten bedingt sein können.

Um körperliche und psychische Belastungen in Kombination adäquat bewerten zu können, fehlen derzeit Erkenntnisse zu deren genauen Wirkzusammenhängen sowie den daraus resultierenden Folgen für den Menschen.

Aufgabenstellung

Im Rahmen dieser Arbeit sollen bestehende Modelle und Theorien, welche die Entstehung von Beanspruchung und Krankheit in Folge von körperlichen und psychischen Belastungen im Arbeitskontext erklären, recherchiert und systematisiert werden.

Im Einzelnen sind folgende Aufgaben zu erfüllen:

- Literaturrecherche zu wissenschaftlichen Modellen und Theorien, die die Entstehung von Beanspruchung und Krankheit im Arbeitskontext erklären (Ursache-Wirkungs-Beziehungen)
- Ableitung und Formulierung einer Forschungsfrage mit Bezug zur Wechselwirkung von körperlichen und psychischen Belastungen im Arbeitskontext
- Systematisierung / Klassifizierung der Modelle und Theorien nach geeigneten Kriterien
- Diskussion der Ergebnisse und Beantwortung der Forschungsfrage
- Ableitung von Implikationen für die Arbeitswissenschaft

Beginn

Ab sofort. Geeignet für eine:n Studierende:n.

Vorkenntnisse

Erfahrungen im Gebiet der Arbeitswissenschaft von Vorteil, aber nicht erforderlich.

Datum des Aushangs: 1. August 2025