

## **Titel: Gestaltung von Arbeitsbedingungen während der COVID-19 Pandemie**

**Beteiligte:** Eberhard Karls Universität Tübingen/Universitätsklinikum Tübingen

- *Institut für Arbeitsmedizin, Sozialmedizin und Versorgungsforschung:*  
Dr. Esther Rind (PhD, UK), Prof. Dr. med. Monika A. Rieger, Anke Wagner, Christine Preiser, Anna Ehmann

**Projektverantwortliche:** Dr. Esther Rind (PhD, UK), Prof. Dr. med. Monika A. Rieger

**Förderung:** Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg, Forum Gesundheitsstandort Baden-Württemberg

**Laufzeit:** 1.4.2021 – 31.12.2022

**Fördersumme:** 339.903,54 Euro

**Ethikvotum:** liegt vor

**Zusammenfassung:** Während der COVID-19-Pandemie mussten Unternehmen und ganze Branchen mit aufwändigen Infektionsschutzmaßnahmen ihre betrieblichen Tätigkeiten verändern und anpassen, einschränken oder sogar völlig einstellen. Auch das erneute „Hochfahren“ der Wirtschaft, die Fortführung bzw. Wiederaufnahme der Tätigkeiten stellt eine große Herausforderung dar, weil Einschränkungen bestehen bleiben und die Unternehmen nicht einfach zu den Zeiten vor der Pandemie zurückkehren können. In diesem vom Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg geförderten Projekt sollen die Fortführung bzw. Wiederaufnahme betrieblicher Tätigkeiten in verschiedenen Firmen und Institutionen wissenschaftlich begleitet werden. Zentraler Baustein der Studie ist die enge Zusammenarbeit mit betrieblichen Akteuren. Es wird analysiert, wie die unterschiedlichen betrieblichen Akteure ihre veränderten Arbeitsbedingungen, die Maßnahmen zum Infektionsschutz am Arbeitsplatz und die entsprechenden Infektionsrisiken während der Pandemie einschätzen.

### **Weiterführende Informationen**

- **Projektdarstellung:** <https://www.forum-gesundheitsstandort-bw.de/projekte/ministerium-fuer-wissenschaft-forschung-und-kunst-2/begleitung-von-firmen-waehrend-der-wiederaufnahme-der-produktion-bzw-von-taetigkeiten-vor-ort-mit-blick-auf-die-umsetzung-und-ak> (04.05.2021)

- **Studienprotokoll:** Rind et al. (2020): Adjusting working conditions and evaluating the risk of infection during the COVID-19 pandemic in different workplace settings in Germany: a study protocol for an explorative modular mixed methods approach. *BMJ Open* 2020;0:e043908. doi:10.1136/bmjopen-2020-043908; <https://bmjopen.bmj.com/content/10/11/e043908.long> (04.05.2021)