

## Deutsch

Titel	Pandemiemanagement an Hochschulinstituten für Arbeitsmedizin in Deutschland – eine qualitative Erhebung im Verbundprojekt PREPARED* im Netzwerk Universitätsmedizin (NUM 2.0)
IASV-Mitarbeiterinnen	Dr. Esther Rind, Prof. Dr. med. Monika A. Rieger
Kooperationspartner*innen	Prof. Dr. med. Peter Angerer, Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Universitätsklinikum Düsseldorf Prof. Dr. med. Andreas Seidler, Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Technischen Universität Dresden
Projektpartner*innen	Expert*innen der (30) arbeitsmedizinischen Hochschulinstitute in Deutschland, die maßgeblich für Angebote und Maßnahmen im Rahmen des Pandemiemanagements während der COVID-19-Pandemie verantwortlich waren bzw. sind.
Projektbeschreibung	<p>Dieses Kooperationsprojekt wird eingebettet in Arbeitspaket (AP) 9 des Forschungsverbundes „PREPARED“ durchgeführt, dessen übergeordnete Ziel „die Entwicklung eines Konzepts für eine umfassend realisierbare, kooperative, adaptierbare und nachhaltige Infrastruktur für das Pandemie-Management und die Pandemie-Vorbereitung im Rahmen des Netzwerks Universitätsmedizin“ umfasst. Die vorliegende Studie ergänzt den Themenschwerpunkt von AP 9 „Gesundheit von Beschäftigten im Gesundheitsdienst“ um die Forschungsfrage, wie sich die Nachfrage an und Bereitstellung von Beratungsangeboten und Leistungen arbeitsmedizinischer Hochschulinstitute in Bezug auf die Pandemievorsorge für <i>Betriebe und Beschäftigte außerhalb des Gesundheitswesens</i> entwickelte und was aus diesen Erkenntnissen für die Vorbereitung auf künftige Pandemien oder ähnlich gelagerte andauernde Katastrophen an Empfehlungen für die Hochschulmedizin abgeleitet werden kann.</p> <p>Im Projekt wird zunächst die Bandbreite des bisherigen Pandemiemanagements arbeitsmedizinischer Hochschulinstitute in Deutschland erfasst (z.B. Beratungsanlässe im Rahmen einer etwaigen betriebsärztlichen Betreuung). Außerdem werden Erfahrungen der Hochschulinstitute im Rahmen dieser Aktivitäten aufgearbeitet (z.B. Nachfrage und Akzeptanz der Angebote). Ausgehend von den aggregierten Ergebnissen sollen Potenziale für den Beitrag arbeitsmedizinischer Hochschulinstitute in Deutschland zum Pandemiemanagement und zur Pandemievorsorge und Empfehlungen für eine entsprechende Ausgestaltung im Rahmen des NUM abgeleitet werden.</p>
Methodik	Interviews mit Expert*innen zum Themenfeld „Pandemiemanagement an arbeitsmedizinischen Hochschulinstituten in Deutschland“. Auswertung mittels thematischer Analyse, Matrixverfahren.
Projektdauer/Zeitraumen	September 2022 - Dezember 2024
Förderung	Bundesministerium für Bildung und Forschung, Förderkennzeichen 01KX2121 (19.035,88 €); Eigenmittel der drei kooperierenden Hochschulinstitute für Arbeitsmedizin Tübingen, Düsseldorf und Dresden.
Veröffentlichungen (geplant)	Peer-reviewed Publikation, conference abstracts/presentations: DGAUM 2024: <a href="https://www.dgaum.de/termine/jahrestagung/">https://www.dgaum.de/termine/jahrestagung/</a> ICOH 2024: <a href="https://www.icoh2024.ma/">https://www.icoh2024.ma/</a>
Weitere Informationen	<a href="https://www.netzwerk-universitaetsmedizin.de/projekte/prepared">https://www.netzwerk-universitaetsmedizin.de/projekte/prepared</a> <a href="https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/num-loks-tuebingen">https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/num-loks-tuebingen</a>

\* PREparedness and PANdemic REsponse in Deutschland“

## English

Title	Pandemic management at university institutes of occupational medicine in Germany – a qualitative survey in the collaborative project PREPARED* within the Network University Medicine (NUM 2.0)
IASV-Team	Dr. Esther Rind, Dr. Christine Preiser, Dr. Anke Wagner, Prof. Dr. med. Monika A. Rieger
Cooperation	Prof. Dr. med. Peter Angerer, University Clinic Düsseldorf Prof. Dr. med. Andreas Seidler, Technical University Dresden
Project partners	Experts from the 30 university institutes of occupational medicine in Germany, who were or are primarily responsible for pandemic management during the COVID 19 pandemic.
Project description	This collaborative project is embedded in work package (WP) 9 of the research network "PREPARED", whose overarching goal includes "the development of a concept for a comprehensively feasible, cooperative, adaptable and sustainable infrastructure for pandemic management and pandemic preparedness within the Network University Medicine (NUM 2.0)". This subproject will summarize the range of pandemic management activities carried out to date by university institutes of occupational medicine in Germany. Furthermore, potentials for the contribution of occupational health institutes to pandemic preparedness will be derived.
Methods	Expert interviews; topic: pandemic management at university institutes of occupational medicine in Germany"; thematic, matrix approach
Project period	September 2022 - December 2024
Funding	Federal Ministry of Education and Research, grant no. 01KX2121 (19,035.88 €); own funds of the cooperating university institutes Tübingen, Düsseldorf and Dresden.
Output	Peer-reviewed publication, conference abstracts/presentations: DGAUM 2024: <a href="https://www.dgaum.de/termine/jahrestagung/">https://www.dgaum.de/termine/jahrestagung/</a> ICOH 2024: <a href="https://www.icoh2024.ma/">https://www.icoh2024.ma/</a>
Further information	<a href="https://www.netzwerk-universitaetsmedizin.de/projekte/prepared">https://www.netzwerk-universitaetsmedizin.de/projekte/prepared</a> <a href="https://www.medicin.uni-tuebingen.de/de/num-loks-tuebingen">https://www.medicin.uni-tuebingen.de/de/num-loks-tuebingen</a>