



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **Bayerisches Arbeitsministerium verleiht mit 5.000 € dotierten Preis der Arbeitsmedizin – Arbeit**

Bayerisches Arbeitsministerium verleiht mit 5.000 € dotierten Preis der Arbeitsmedizin – Arbeit

30. November 2022

Bayerns **Arbeitsministerin Ulrike Scharf** betont zur Verleihung des Bayerischen Preises für Arbeitsmedizin: „Eine leistungsfähige und innovative Arbeitsmedizin ist wichtig für Wirtschaft und Gesellschaft. Ohne die in Rekordzeit entwickelten betrieblichen Infektionsschutzkonzepte und das rasche Anpassen der Gefährdungsbeurteilungen hätte die Corona-Pandemie zu noch größeren wirtschaftlichen Schäden und damit einhergehenden Wohlstandsverlusten geführt. Die Arbeitsmedizin bleibt auch in Zeiten des branchenübergreifenden Fachkräftemangels ein wesentlicher Wirtschaftsfaktor!“

Die Arbeitsministerin erläutert weiter: „Die diesjährige Preisträgerin, Privatdozentin Dr. med. Sonja Kilo, hat eine wegweisende Forschungsarbeit veröffentlicht, mit der Industrieunternehmen Behandlungsmethoden in der Ersten Hilfe bei Unfällen mit Flusssäure optimieren können. Flusssäure ist zwar ein Gefahrstoff mit hohem Gefährdungspotential, aber aufgrund ihrer verschiedenen Einsatzmöglichkeiten weitverbreitet. Damit hat der Preis eine enorme Praxisrelevanz!“

Der Bayerische Preis für Arbeitsmedizin wurde 2016 erstmals verliehen. Sein Vorläufer wurde schon im Jahr 1976 vom Bayerischen Arbeitsministerium gestiftet. Er ist mit 5.000 Euro dotiert und wird für hervorragende wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Arbeitsmedizin in zweijährigem Abstand verliehen. Die Ausschreibung erfolgt deutschlandweit. Die Publikationen dürfen zum Zeitpunkt der Einreichung nicht älter als zwei Jahre sein. Die Auswahl der Preisträgerinnen und Preisträger erfolgt durch eine multiprofessionelle Jury bestehend aus Persönlichkeiten aus Wissenschaft, Praxis, Öffentlicher Verwaltung und Arbeitsschutzgremien.

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

