

## Veröffentlichungen Dr. med. Luminița I. Cerveș Stand 23.03.2026

### Vorträge und Poster

1. Luminița Cerveș, Elke Ball, Waldemar Witulla, Gabriela Petereit-Haack. Kombinierte berufliche Expositionen und gemischte Krankheitsbilder im Berufskrankheiten-Feststellungsverfahren. [https://dgaum.de/wp-content/uploads/2026/03/DGAUM-Programm-2026\\_final\\_neu.pdf](https://dgaum.de/wp-content/uploads/2026/03/DGAUM-Programm-2026_final_neu.pdf)
2. L Cerveș, E Ball, W Witulla, G Petereit-Haack. Kombinierte berufliche Expositionen und gemischte Krankheitsbilder im Berufskrankheiten-Feststellungsverfahren. 66. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e. V., Pneumologie 2026; 80: S139. DOI 10.1055/s-0046-1816421
3. L. Cerveș. Update AWMF-Leitlinie zur Berufskrankheit Nr. 4101 Silikose. Arbeitsmedizinische Fortbildungsveranstaltung des LGA Hessen, 2025
4. L Cerveș, W Witulla, G Petereit-Haack. Bedeutung des Vier-Augen-Prinzips und der fachlichen Expertise im Berufskrankheitenverfahren bei Pneumokoniosen. 65. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e. V., Pneumologie 2025; 79(08): 541. DOI: 10.1055/s-0045-1804791
5. L. Cerveș. WORKbiota. Arbeitsmedizinische Fortbildungsveranstaltung des LGA Hessen, 2024
6. Luminița Cerveș. Neue wissenschaftliche Aspekte zu gesundheitlichen Folgen einer beruflichen Exposition gegenüber kristallinem Siliziumdioxid, Erfahrungsaustausch der Ärztinnen und Ärzte der Arbeitsschutzverwaltungen der Länder, Oktober 2024
7. L Cerveș, W Witulla, G Petereit-Haack. Überlegungen zum Vollbeweis im Berufskrankheitenverfahren bei COVID-19-Erkrankungen. 64. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e. V., Pneumologie 2024; 78(S 01): S26. DOI: 10.1055/s-0044-1778780
8. L Cerveș, W Witulla, G Petereit-Haack. Update Berufskrankheiten durch inhalative Noxe am Arbeitsplatz. 64. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e. V., Pneumologie 2024; 78(S 01): S73. DOI 10.1055/s-0044-1778895
9. Luminița Cerveș, Waldemar Witulla, Gabriela Petereit-Haack. Betrachtungsweise des Vollbeweises im Berufskrankheitenverfahren bei COVID-19-Erkrankungen. [https://dgaum.de/wp-content/uploads/2025/11/DGAUM\\_2024\\_Kongressdokumentation\\_compressed.pdf](https://dgaum.de/wp-content/uploads/2025/11/DGAUM_2024_Kongressdokumentation_compressed.pdf)
10. Gabriela Petereit-Haack, Luminița Cerveș, Joachim Hirt, Birgit Krapp, Waldemar Witulla. Überprüfung des Arbeitsschutz- und Arbeitssicherheitsgesetzes während und nach der Corona-Epidemie. [https://dgaum.de/wp-content/uploads/2025/11/DGAUM\\_2024\\_Kongressdokumentation\\_compressed.pdf](https://dgaum.de/wp-content/uploads/2025/11/DGAUM_2024_Kongressdokumentation_compressed.pdf)
11. L. Cerveș. Arbeiten unter klimatischen Belastungen. Arbeitsmedizinische Fortbildungsveranstaltung des LGA Hessen, 2023

12. L. Cerviş. Aufgaben und Pflichten der betriebsärztlichen Betreuung von Betrieben: Vorgaben versus Feststellungen durch Begehungen des LGA. Arbeitsmedizinische Fortbildungsveranstaltung des LGA Hessen, 2022

## **Publikationen**

1. Preisser AM, Eisenhawer C, Cerviş LI, et al. S2k-Leitlinie: Diagnostik und Begutachtung der Berufskrankheit Nr. 4101 Quarzstaublungenerkrankung (Silikose) der Berufskrankheitenverordnung (BKV) [Diagnosis and assessment of the occupational silica dust lung disease (silicosis) - Clinical Practical Guidelines - On behalf of the German Society of Pneumology and Ventilatory Medicine]. *Pneumologie*. 2025 Nov;79(11):866-897. German. doi: 10.1055/a-2594-6457. Epub 2025 Aug 12. Erratum in: *Pneumologie*. 2025 Nov;79(11):e2. doi: 10.1055/a-2733-4360. PMID: 40795901.