

## Publikationen

Zeitschriftenartikel .....	1
Tagungsband .....	2
Abstracts.....	2
Poster .....	4
Vorträge.....	4

### Zeitschriftenartikel

Buse A-S, Wilke A, John SM, **Hansen A** (2023). Illness perceptions of occupational hand eczema in German patients based on the common-sense model of self-regulation: A qualitative study. *PLOS ONE*. doi.org/10.1371/journal.pone.0285791

**Hansen A**, Wilke A, John SM, Buse A-S (2023). Krankheitsvorstellungen von Patient\*innen mit berufsbedingten Handekzemen vor dem Hintergrund soziodemographischer Merkmale. Eine qualitative Studie im Rahmen einer tertiären Individualpräventionsmaßnahme. *Prävention und Gesundheitsförderung*. DOI: 10.1007/s11553-023-01039-2

Rönsch H, Schiffers F, Ofenloch R, Weisshaar E, Buse A-S, **Hansen A**, John SM, Giménez Arnau AM, Pesqué D, Agner T, Nørreslet LB, Loman L, Romeijn GLE, Schuttelaar MLA, Košćec Bjelajac A, Macan J, Apfelbacher C, Bauer A (2023). Chronic hand eczema in Europe: Patient experiences and perspectives (CHEPEP) in qualitative interviews. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 37, 1396–1405. doi: 10.1111/jdv.19055

Brans R, Werner S, Obermeyer L, **Hansen A**, Altenburg C, Nienhaus A (2023). Allergic contact dermatitis to accelerators in rubber gloves marketed as accelerator-free. *Contact Dermatitis*. DOI: 10.1111/cod.14321

Obermeyer L, **Hansen A**, Dicke K, Skudlik C, Brans R (2023). Allergisches Kontaktekzem auf Vulkanisationsbeschleuniger bei einer Operationstechnischen Assistentin mit besonderer Herausforderung bei der Auswahl geeigneter Indikatorhandschuhe. *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 71 (1), 9-17. DOI 10.5414/DBX00446

Rönsch H, Schiffers F, Ofenloch R, Weisshaar E, Buse A-S, **Hansen A**, John SM, Giménez Arnau AM, Pesqué D, Agner T, Nørreslet LB, Loman L, Romeijn GLE, Schuttelaar MLA, Košćec Bjelajac A, Macan J, Bauer A, Apfelbacher C (2023). Which outcomes should be measured in hand eczema trials? Results from patient interviews and an expert survey. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 37, 1199-1206. doi.org/10.1111/jdv.18923

Ludewig M, **Hansen A**, Bartling S, Meyer E, Wilke A, Sonsmann F, Brans R (2022). Length matters – use of polyethylene glove liners to prevent allergic contact dermatitis to rubber accelerators. *Contact Dermatitis*, 86, 321-322. doi: 10.1111/cod.14030

**Hansen A**, Brans R, Sonsmann F (2021). Allergic contact dermatitis to rubber accelerators in protective gloves: Problems, challenges, and solutions for occupational skin protection. *Allergologie select*, 5, 335-344. doi: 10.5414/ALX02265E

Kersting K, Geier J, **Hansen A**, Heine K, Steinhausen M, Wilke A (2021). Der Arbeitskreis Epoxidharze – eine branchenübergreifende Initiative. *Gefahrstoffe-Reinhaltung der Luft*, 81, 61-68.

**Hansen A**, Buse A-S, Wilke A, Skudlik C, John SM, Brans R (2021). Sensitization to 1,3-diphenylguanidine – an underestimated problem in physicians and nurses using surgical gloves? *Contact Dermatitis*, 84, 207-208. DOI 10.1111/cod.13713.

Wilke A, **Hansen A**, Ludewig M, Rocholl M, John SM (2021). Prävention berufsbedingter Hauterkrankungen durch Lehrkräfte. Entwicklung von Unterrichtsmaterialien am Beispiel von Hauterkrankungen in Epoxidharz-verarbeitenden Ausbildungsberufen. *Prävention und Gesundheitsförderung*, 16 (2), 123-130. DOI 10.1007/s11553-020-00799-5.

**Hansen A**, Buse A-S, Wilke A, Skudlik C, John SM, Brans R (2020). Typ-IV-Sensibilisierung gegenüber 1,3-Diphenylguanidin – ein unterschätztes Problem bei Ärzten und Pflegekräften, die sterile Handschuhe tragen? *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 68 (4), 177-178. DOI 10.5414/DBX00392.

Schubert S, Geier J, Skudlik C, Reich A, **Hansen A**, Buhl T, Mempel M, Schön MP, John SM, Brans R (2020). Relevance of contact sensitizations in occupational dermatitis patients with special focus on patch testing of workplace materials. *Contact Dermatitis*, 83, 475-486. DOI 10.1111/cod.13688.

Schubert S, Brans R, Reich A, **Hansen A**, Buhl T, Skudlik C, Mempel M, Schön MP, John SM, Geier J (2020). Assessment of occupational exposure and spectrum of contact sensitization in metalworkers with occupational dermatitis: Results of a cohort study within the OCCUDERM project. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 34, 1536-1544. DOI 10.1111/jdv.16130.

**Hansen A**, Rocholl M, Buse A-S, John SM, Goergens A, Nashan D, Wilke A (2019). Herausforderungen für die sekundäre Individualprävention bei Hauterkrankten in Metallberufen – Bewertung und zentrale Ergebnisse einer interdisziplinären Maßnahme nach mehr als 10jähriger Durchführung. *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 67 (4), 137-147. DOI 10.5414/DBX00361.

Wilke A, Gediga G, Goergens A, **Hansen A**, Hübner A, John SM, Nordheider K, Rocholl M, Weddeling S, Wulfhorst B, Nashan D (2018). Interdisciplinary and multiprofessional outpatient secondary individual prevention of work-related skin diseases in the metalworking industry: 1-year follow-up of a patient cohort. *BMC Dermatology*, 18:12. DOI 10.1186/s12895-018-0080-2.

Sonsmann FK, John SM, **Hansen A**, Hübner A, Ludewig M, Gediga K, Wulfhorst B, Wilke A (2015). Betrieblicher Hautschutz – Auswahl geeigneter Schutzhandschuhe. *Zeitschrift für betriebliche Prävention und Unfallversicherung*, 127 (3), 129-134.

## Tagungsband

Ludewig M, **Hansen A**, Wilke A, Sonsmann F (2023). Einsatz von Einmalhandschuhen in Pflegeberufen. In: Hofmann F, Reschauer G, Stößel U, Michaelis M (Hrsg.). *Arbeitsmedizin im Gesundheitsdienst*, Band 36, edition FFAS, Schwarz auf Weiss - Litho und Druck, Freiburg im Breisgau, 91-103.

## Abstracts

Leinigen C, Ludewig M, Wilke A, Ruprecht P, Dicke K, Skudlik C, **Hansen A** (2023). Auswahl geeigneter Schutzhandschuhe bei beruflich und klinisch relevanter Typ-IV-Sensibilisierung gegenüber Methacrylaten: Ein Fallbericht aus interprofessioneller Perspektive. *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 71 (3), 133.

**Hansen A**, Wilke A, Skudlik C, Brans R (2023). Berufliche Relevanz einer Typ IV-Sensibilisierung gegenüber 1,3-Diphenylguanidin bei Beschäftigten im Gesundheitswesen – ein Update. *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 71 (3), 128.

Brans R, Werner S, Obermeyer L, **Hansen A**, Altenburg C, Nienhaus A (2023). Allergisches Kontaktekzem auf Vulkanisationsbeschleuniger durch nach Herstellerangaben vulkanisationsbeschleuniger-freie Schutzhandschuhe: Fallbericht und Ergebnisse einer Laboranalyse. *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 71 (3), 121.

**Hansen A**, Wilke A, John SM, Buse A-S (2023). Subjektive Krankheitstheorien von Patient/-innen mit berufsbedingten Handekzemen: Ergebnisse einer kategorienbasierten Auswertung qualitativer Interviews. *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 71 (3), 118.

Rönsch H, Schiffers F, Ofenloch R, Weisshaar E, Buse A-S, **Hansen A**, John SM, Giménez Arnau AM, Pesqué D, Agner T, Nørreslet LB, Loman L, Romeijn GLE, Schuttelaar MLA, Koščec Bjelajac A, Macan J, Bauer A, Apfelbacher C (2023). Chronisches Handekzem in Europa: Patienten-Erfahrungen und -Perspektiven in qualitativen Interviews (CHEPEP). *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 71 (3), 117-118.

Brans R, Werner S, Obermeyer L, **Hansen A**, Altenburg C, Nienhaus A (2023). Vulkanisationsbeschleuniger als Auslöser allergischer Kontaktekzeme auf Schutzhandschuhe, die nach Herstellerangaben keine Vulkanisationsbeschleuniger enthalten: Fallbericht und Ergebnisse einer Laboranalyse. *Allergo Journal*, 32, 63-64.

**Hansen A**, Wilke A, John SM, Buse A-S (2023). Subjektive Krankheitstheorien von Patient\*innen in der stationären, berufsdermatologischen Rehabilitation: Ergebnisse einer qualitativen Studie. 32. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium — *Tagungsband. Deutsche Rentenversicherung-Schriften*, Band 128, 429-431.

**Hansen A**, Buse A-S, John SM, Skudlik C, Wilke A (2022). Subjektive Krankheitstheorien von Patientinnen und Patienten mit berufsbedingten Hauterkrankungen: Eine qualitative Inhaltsanalyse. *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 70 (2), 87-88.

Buse A-S, **Hansen A**, John SM, Skudlik C, Wilke A (2022). „Dann bin ich auch zum Hautschutzseminar gegangen.“ – Ergebnisse aus dem qualitativen Forschungsprojekt Subjekt zu individuellen Erfahrungen von Patientinnen und Patienten während des Hautarztverfahrens. *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 70 (2), 88.

Schiffers F, Macan J, Bjelajac A, Schuttelaar MLA, Romeijn M, Giménez-Arnau A, Buse A-S, **Hansen A**, John SM, Weisshaar E, Ofenloch R, Brok Nørreslet L, Agner T, Apfelbacher C, Rönsch H, Bauer A (2021). CHEPEP: Chronisches Handekzem in Europa – die Patientenperspektive. *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 69 (3), 136.

**Hansen A**, Wilke A, Skudlik C, John SM, Sonsmann F (2021). Desinfektion medizinischer Einmalhandschuhe: Eine Frage der Perspektive in Zeiten der SARS-CoV-2-Pandemie? *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 69 (3), 139-140.

**Hansen A**, Buse A-S, Rocholl M, John SM, Goergens A, Nashan D, Wilke A (2020). Versorgung von Patient\*innen mit berufsbedingten Hauterkrankungen: Evaluationsergebnisse einer sekundärpräventiven Maßnahme für Hauterkrankte in metallverarbeitenden Berufen. *German Medical Science*. DOI 10.3205/20dkvf266.

**Hansen A**, Ludwig M, Rocholl M, John SM, Wilke A (2019). Primärprävention durch Multiplikatoren: Entwicklung von Unterrichtsmaterialien für Lehrkräfte berufsbildender Schulen in Epoxidharz-verarbeitenden Ausbildungsberufen. *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 67 (3), 96.

Schubert S, Brans R, Reich A, **Hansen A**, Schön M, John SM, Geier J (2019). Metallarbeiter mit berufsbedingtem Handekzem: Expositionen und Sensibilisierungen. Ergebnisse im Rahmen des OCCUDERM-Projektes. *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 67 (3), 109.

Wilke A, Gediga G, Goergens A, **Hansen A**, John SM, Nordheider K, Rocholl M, Weddeling S, Nashan D (2019). „Die vielen Hilfen – darauf wäre ich alleine nicht gekommen“: Interdisziplinäre sekundäre Individualprävention für Arbeitskräfte in der Metallverarbeitung: Ergebnisse ein Jahr nach Teilnahme. *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 67 (3), 119.

**Hansen A**, Frick S, John SM, Wilke A (2017). „Detektivarbeit“ bei der Auswahl von Schutzhandschuhen: Zur Relevanz von Herstelleranfragen und Recherchen am Beispiel eines Anästhesisten mit Typ-IV-Sensibilisierungen gegenüber 1,3-Diphenylguanidin und Cetylpyridiniumchlorid. *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 65 (3), 122.

Wilke A, **Hansen A**, John SM (2017). „Bevor das Kind in den Brunnen fällt“: Entwicklung eines gesundheitspädagogischen Curriculums für Lehrkräfte zur Primärprävention von Berufsdermatosen bei Auszubildenden mit Epoxidharzkontakt (DGUV-Projekt FP401 „EpoSafe@School“). *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 65 (3), 114-115.

**Hansen A**, Hübner A, Ludwig M, John SM, Wilke A (2017). Herausforderungen in der berufsdermatologischen Individualprävention bei Patienten mit Migrationshintergrund (P036). *Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*, 15 (S1), 102.

**Hansen A**, Hübner A, John SM, Wilke A (2016). Herausforderungen in der Patientenkommunikation: Ursachen und Lösungswege im Rahmen der Prävention berufsbedingter Hauterkrankungen. *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 64 (1), 39-40.

Wilke A, **Hansen A**, Hübner A, John SM, Wulfhorst B, Fritz ML, Goergens A, Kaumanns A, Kube B, Pruggmayer-Blondrath T, Zuther B, Kügler K, Nashan D (2015). Kurz- und langfristige Effekte interdisziplinärer, ambulanter Sekundärprävention für Arbeitskräfte mit Berufsdermatosen in der Metallverarbeitung. *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 63 (3), 131.

**Hansen A**, Waterkamp C, Krambeck K, Braumann A, Lange K, Sonsmann FK, Wilke A, John SM (2015). Auswahl von Schutzhandschuhen zum Schutz vor Flächendesinfektionsmitteln in Pflegeberufen: Ergebnisse einer Herstellerbefragung. *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 63 (3), 126-127.

## Poster

Leinigen C, Ludewig M, Wilke A, Ruprecht P, Dicke K, Skudlik C, **Hansen A** (2023). Auswahl geeigneter Schutzhandschuhe bei beruflich und klinisch relevanter Typ-IV-Sensibilisierung gegenüber Methacrylaten: Ein Fallbericht aus interprofessioneller Perspektive. Poster anlässlich der 17. Tagung der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie (ABD), 21.-23. September 2023, Dresden.

**Hansen A**, Wilke A, Skudlik C, Brans R (2023). Berufliche Relevanz einer Typ IV-Sensibilisierung gegenüber 1,3-Diphenylguanidin bei Beschäftigten im Gesundheitswesen – ein Update. Poster anlässlich der 17. Tagung der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie (ABD), 21.-23. September 2023, Dresden.

**Hansen A**, Wilke A, John SM, Buse A-S (2023). Subjektive Krankheitstheorien von Patient\*innen in der stationären, berufsdermatologischen Rehabilitation: Ergebnisse einer qualitativen Studie. Poster anlässlich des 32. Reha-Kolloquiums, 20.-22. Februar 2023, Hannover.

**Hansen A**, Buse A-S, John SM, Skudlik C, Wilke A (2022). Subjektive Krankheitstheorien von Patientinnen und Patienten mit berufsbedingten Hauterkrankungen: Eine qualitative Inhaltsanalyse. Poster anlässlich des 14. Dermatologischen Alpanseminars, 26.-28. Mai 2022, Grainau. doi.org/10.48693/140

Buse A-S, **Hansen A**, John SM, Skudlik C, Wilke A (2022). „Dann bin ich auch zum Hautschutzseminar gegangen.“ – Ergebnisse aus dem qualitativen Forschungsprojekt Subjekt zu individuellen Erfahrungen von Patientinnen und Patienten während des Hautarztverfahrens. Poster anlässlich des 14. Dermatologischen Alpanseminars, 26.-28. Mai 2022, Grainau. doi.org/10.48693/141

**Hansen A**, Buse A-S, Rocholl M, John SM, Goergens A, Nashan D, Wilke A (2020). Versorgung von Patient\*innen mit berufsbedingten Hauterkrankungen: Evaluationsergebnisse einer sekundärpräventiven Maßnahme für Hauterkrankte in metallverarbeitenden Berufen. Poster anlässlich des 19. Kongress für Versorgungsforschung (DKVF), 30. September – 01. Oktober 2020, Berlin - Digital.

Wilke A, Gediga G, Goergens A, **Hansen A**, John SM, Nordheider K, Rocholl M, Weddeling S, Nashan D (2019). „Die vielen Hilfen – darauf wäre ich alleine nicht gekommen“: Interdisziplinäre sekundäre Individualprävention für Arbeitskräfte in der Metallverarbeitung: Ergebnisse ein Jahr nach Teilnahme. Poster anlässlich der 15. Tagung der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie (ABD), 26.-28. September 2019, Osnabrück.

**Hansen A**, Hübner A, Ludewig M, John SM, Wilke A (2017). Herausforderungen in der berufsdermatologischen Individualprävention bei Patienten mit Migrationshintergrund (P036). Poster anlässlich der 49. Tagung der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft (DDG), 26.-29. April 2017, Berlin.

**Hansen A**, Hübner A, John SM, Wilke A (2016). Herausforderungen in der Patientenkommunikation: Ursachen und Lösungswege im Rahmen der Prävention berufsbedingter Hauterkrankungen. Poster anlässlich des 12. Dermatologischen Alpanseminars, 05.-07. Mai 2016, Grainau.

Wilke A, **Hansen A**, Hübner A, John SM, Wulfhorst B, Fritz ML, Goergens A, Kaumanns A, Kube B, Pruggmayer-Blondrath T, Zuther B, Kügler K, Nashan D (2015). Kurz- und langfristige Effekte interdisziplinärer, ambulanter Sekundärprävention für Arbeitskräfte mit Berufsdermatosen in der Metallverarbeitung. Poster anlässlich der 13. Tagung der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie (ABD), 17.-19. September 2015, Erfurt.

**Hansen A**, Waterkamp C, Krambeck K, Braumann A, Lange K, Sonsmann FK, Wilke A, John SM (2015). Auswahl von Schutzhandschuhen zum Schutz vor Flächendesinfektionsmitteln in Pflegeberufen: Ergebnisse einer Herstellerbefragung. Poster anlässlich der 13. Tagung der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie (ABD), 17.-19. September 2015, Erfurt.

## Vorträge

**Hansen A** (2023). Subjektive Krankheitstheorien von Patient\*innen mit berufsbedingten Handekzemen: Ergebnisse einer kategorienbasierten Auswertung qualitativer Interviews. Vortrag anlässlich der 17. Tagung der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie (ABD), 22. September 2023, Dresden.

**Hansen A** (2021). Desinfektion medizinischer Einmalhandschuhe: Eine Frage der Perspektive in Zeiten der SARS-CoV-2-Pandemie? Vortrag anlässlich der 16. Tagung der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie (ABD), 18. September 2021, Dresden – Digital.

**Hansen A** (2019). Primärprävention durch Multiplikatoren: Entwicklung von Unterrichtsmaterialien für Lehrkräfte berufsbildender Schulen in Epoxidharz-verarbeitenden Ausbildungsberufen. Vortrag anlässlich der 15. Tagung der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie (ABD), 27. September 2019, Osnabrück.

**Hansen A** (2018). Primärprävention von Berufsdermatosen bei Auszubildenden mit Epoxidharzkontakt: Ergebnisse des DGUV Projektes „EpoSafe@School“ (FP 401). Vortrag anlässlich der Sitzung des INQA Arbeitskreises „Epoxidharze“, 19. September 2018, Frankfurt.

Wilke A, **Hansen A** (2017). Primärprävention von Berufsdermatosen bei Auszubildenden mit Epoxidharzkontakt: Stand des DGUV Projekts ‚EpoSafe@School‘ (FP 401). Vortrag anlässlich der Sitzung des INQA Arbeitskreises „Epoxidharze“, 21. September 2017, Frankfurt.

**Hansen A** (2017). „Detektivarbeit“ bei der Auswahl von Schutzhandschuhen: Zur Relevanz von Herstelleranfragen und Recherchen am Beispiel eines Anästhesisten mit Typ-IV-Sensibilisierungen gegenüber 1,3-Diphenylguanidin und Cetylpyridiniumchlorid. Vortrag anlässlich der 14. Tagung der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie (ABD), 09. September 2017, Erlangen.

**Hansen A** (2016). Prävention berufsbedingter Hauterkrankungen im Klinikalltag. Vortrag anlässlich der Veranstaltung „Aktionstag Saubere Hände“ des Klinikums Osnabrück, 07. September 2016, Osnabrück.

**Hansen A** (2015). Prävention von Berufsdermatosen: Ein Blick durch die „Geschlechterbrille“. Vortrag anlässlich des 9. Rietberger Arbeitsschutznachmittages - Frauen- und Männergesundheit im Arbeitsschutz, 16. September 2015, Rietberg.