



MEDIZINISCHE  
FAKULTÄT

# Forschungsbericht 2021

Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung

# INSTITUT FÜR SOZIALMEDIZIN UND GESUNDHEITSSYSTEMFORSCHUNG

Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

Tel.: 0391/6724300, Fax: 0391/67290592

ismg@med.ovgu.de

## 1. LEITUNG

Prof. Dr. Christian Apfelbacher PhD

## 2. HOCHSCHULLEHRER/INNEN

Prof. Dr. Dr. Bodo Vogt, FWW

PD Dr. Enno Swart

## 3. FORSCHUNGSPROFIL

- Epidemiologie (bevölkerungsbasiert und klinisch)
- Versorgungsepidemiologie einschließlich Sekundärdatenforschung
- Entwicklung und Validierung patientenrelevanter Endpunkte
- Evidenzsynthese und systematische Übersichtsarbeiten
- Entwicklung und Evaluation komplexer Intervention
- Public Health (Prävention und Gesundheitsförderung)

## 4. METHODIK

Zusätzlich zu Forschung und Lehre, die den Schwerpunkt der Arbeit am ISMG bilden, engagieren sich Prof. Dr. Christian Apfelbacher PhD und seine Mitarbeiter/innen in Fachgesellschaften und anderen Gremien für eine optimierte Gesundheitsversorgung.

### **Beratung (u.a. als Wissenschaftlicher Beirat, Gutachter)**

- Robert Koch Institut, Projekt Improving Health Monitoring in Migrant Populations (IMIRA) sowie Projekt "BURDEN 2020 - Die Krankheitslast in Deutschland und seinen Regionen": PD Dr. Swart als Mitglied des Projektbeirates
- AQuA-Institut, Projekt "Implementierung einer standardisierten Ersteinschätzung als Basis eines Demand Managements in der ambulanten Notfallversorgung" (DEMAND): PD Dr. Swart als Mitglied des Beirates

Hinzu kommen Gutachtertätigkeiten von Prof. Apfelbacher und PD Dr. Swart für Zeitschriften, u.a. für

- Acta Dermato-Venereologica; Allergy
- British Journal of Dermatology
- British Medical Journal
- Bundesgesundheitsblatt
- Clinical and Experimental Dermatology
- Contact Dermatitis

- Environmental Research
- GMS Zeitschrift für Medizinische Ausbildung
- Health and Quality of Life Outcomes
- Health Expectations
- Journal of Allergy and Clinical Immunology
- Journal of Asthma
- Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft
- Journal of Epidemiology and Community Health
- Journal of Investigative Dermatology
- Quality of Life Research
- Pediatric Allergy and Immunology
- Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen
- Journal of the American Medical Association

### Herausgeberschaft

- British Journal of Dermatology (Sektionsherausgeber für den Bereich Outcomes Research): Prof. Apfelbacher
- Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ), (Sektionsherausgeber für den Bereich Versorgungsforschung): Prof. Apfelbacher
- Methoden und Ergebnisse der Sekundärdatenanalyse, Das Gesundheitswesen: PD Dr. Swart

### Sonstiges Engagement

- **Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Forschung (ADF)**, Sprecher der AG Epidemiologie und Versorgungsforschung: Prof. Apfelbacher
- **Arbeitsgruppe Erhebung und Nutzung von Sekundärdaten (AGENS)** der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi) und der Deutschen Gesellschaft für Sozialmedizin und Epidemiologie (DGSMP): PD Dr. Swart als Ko-Sprecher, Janett Powietzka, Wencke Schindler, Ludwig Goldhahn und Dr. Christoph Stallmann als aktives Mitglied
- **Deutsche Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi)**: Prof. Apfelbacher und PD Dr. Swart als aktives Mitglied
- **Deutsche Gesellschaft für Medizinische Soziologie (DGMS)**: PD Dr. Swart als aktives Mitglied in AG Versorgungsforschung
- **Deutsche Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention (DGSMP)**,
  - \* Prof. Apfelbacher als geschäftsführendes Mitglied des Vorstandes
- **Deutsches Netzwerk für Versorgungsforschung (DNVF)**
  - \* Arbeitsgruppe Validierung und Linkage von Sekundärdaten: PD Dr. Swart als aktives Mitglied
  - \* Fachgruppe Intensivmedizin und kritische Erkrankungen: Prof. Apfelbacher als Sprecher
  - \* Fachgruppe Haut und Allergien: Prof. Apfelbacher als Sprecher
- **European Dermato-Epidemiology Network (EDEN)**: Prof. Apfelbacher als Mitglied des Steering Committee
- **HOME (Harmonizing Outcome Measures for Eczema)-Initiative**: Prof. Apfelbacher als Mitglied des Executive Committee
- **Zertifikatskommission Epidemiologie der DGSMP, DGEpi, GMDS und IBS-DR**: PD Dr. Swart als stv. Vorsitzender
- **Kompetenznetz Public Health zu COVID-19**: Prof. Apfelbacher als Mitglied der Koordinierungs- und Steuerungsgruppe
- **DFG Kommission Pandemieforschung**: Prof. Apfelbacher als Mitglied
- **Institut für Medizinische und pharmazeutische Prüfungsfragen**: Prof. Apfelbacher als Sachverständiger für Medizinische Soziologie
- **Diabetes-Surveillance 2.0**: Prof. Apfelbacher und PD Dr. Swart als Mitglieder des wissenschaftlichen Beirats

- **Robert-Koch-Institut; BURDEN-Studie 2020:** PD Dr. Swart als Beiratsmitglied
- **Innofondsprojekt DEMAND, IndiQ:** PD Dr. Swart als Beiratsmitglied

## 5. KOOPERATIONEN

- Abteilung Versorgungsforschung, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
- Akademie für Zahnärztliche Fortbildung, Karlsruhe
- Alten-Service-Zentrums (ASZ Kannstieg im Bürgerhaus Nord) des Paritätischen
- AOK Rheinland/Hamburg
- AOK Sachsen-Anhalt
- Arbeitsgebiet Stadtentwicklung und Quantitative Methoden der Stadt und Regionalforschung, HafenCity Universität Hamburg
- Arbeitsgruppe Erhebung und Nutzung von Sekundärdaten (AGENS) der DGSMF und DGEpi
- Arbeitsgruppe Validierung und Linkage von Sekundärdaten des Deutschen Netzwerks für Versorgungsforschung (DNVF)
- Berlin-Brandenburger Herzinfarktregister e.V.
- BIPS - Institut für Epidemiologie und Präventionsforschung, Bremen
- BKK Dachverband
- Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Berlin
- Burg Giebichenstein, Hochschule für Kunst und Design, Halle
- Competence Center Gesundheit, Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Hamburg
- DAK Gesundheit, Vorstandsreferat Versorgungsforschung
- Department of Neuropathology, University Hospital Oslo (OUS), Norwegen
- Department für Angewandte Gesundheitswissenschaften, Studienbereich Physiotherapie, Hochschule für Gesundheit Bochum
- Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg
- Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE), Magdeburg
- Dorothea Erxleben Lernzentrum Halle, Medizinische Fakultät Halle
- Dr. August Wolff GmbH & Co. KG, Bielefeld
- Epidemiologisches Krebsregister Niedersachsen, Registerstelle
- Fachbereich Automatisierung und Informatik, Hochschule Harz
- Fakultät für Medizin und Gesundheitswissenschaft, Department für Versorgungsforschung, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
- Forschungsdatenzentrum des Inst. f. Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB) der Bundesagentur für Arbeit
- Fraunhofer Institut für Systeme- und Innovationsforschung ISI, Competence Center neue Technologien
- Generalsekretariat des DRK
- HafenCity Universität Hamburg
- Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Hamburg
- Hochschule Magdeburg-Stendal
- Hochschulklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Medizinische Hochschule Brandenburg
- IGES Institut GmbH
- IKK gesund plus
- Inst. f. Community Medicine, Universität Greifswald
- Inst. f. Gesundheits- und Pflegewissenschaft, Universität Halle
- Inst. f. klinische Epidemiologie, Universität Halle (Saale)
- Inst. f. kognitive Neurologie und Demenzforschung (IkND), Universität Magdeburg
- Inst. f. Medizinische Epidemiologie, Biometrie und Informatik, Universität Halle (Saale)
- Inst. f. Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie, Universitätsklinikum Essen
- Inst. f. Medizinische Soziologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

- Inst. f. Molekulare und Klinische Immunologie, Universität Magdeburg
- Inst. f. Psychologie, Universität Halle
- Inst. f. Rehabilitationsmedizin, Universität Halle
- Inst. f. Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie, Centre for Health and Society, Medizinische Fakultät, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
- Inst. für Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie, Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ), Leibniz-Zentrum für Diabetes-Forschung an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
- Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB) der Bundesagentur für Arbeit
- Institut für Community Medicine, Universitätsmedizin Greifswald
- Institut für Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie, deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ), Leibniz-Zentrum für Diabetes-Forschung an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
- Interdisziplinäres Zentrum für Altern Halle (IZAH), Universität Halle
- Kassenzahnärztliche Vereinigung Sachsen-Anhalt
- Kassenärztliche Vereinigung (KV) Sachsen-Anhalt
- Klinik für Allgemeine Innere Medizin und Gastroenterologie, Marienhospital Osnabrück
- Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, Universitätsklinikum Halle
- Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie, Universitätsklinik Würzburg
- Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Technische Universität Dresden
- Leibniz-Institut für Neurobiologie, Magdeburg
- Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie, Halle
- Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung, Gatersleben
- Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS, Abteilung Biometrie und EDV
- Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane, Städtisches Klinikum Brandenburg; Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie
- Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung
- Medizinischer Dienst der Krankenversicherung Sachsen-Anhalt
- METOP GmbH, Magdeburg
- Ministerium für Gesundheit und Soziales des Landes Sachsen-Anhalt
- NAKO-Gesundheitsstudie
- Nationale Kohorte e.V.
- PMV forschungsgruppe, Universität zu Köln
- Pädagogische Hochschule Freiburg, Prof. Dr. Eva Bitzer
- Robert-Koch-Institut Berlin
- Stabsstelle Pflegeforschung, Universitätsklinikum Halle
- Techniker Krankenkasse (TK), Versorgungsmanagement
- TMF Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V., Berlin
- Universität Regensburg, Institut für Epidemiologie und Präventivmedizin
- Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Magdeburg
- Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung
- Universitätsklinikum Leipzig (Prof. Dr. med. Jon Genuneit, MSc)
- Universitätsklinikum Magdeburg
- Wissenschaftliches Inst. f. Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung (WIG<sup>2</sup> GmbH), Leipzig
- Wissenschaftliches Institut der AOK (WidO)
- Wissenschaftliches Institut der Privaten Krankenversicherung, Köln
- Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in Deutschland (Zi), Fachbereich Versorgungsforschung, Systemanalyse und Data Science
- Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung, Universität Halle
- Zentrum für Sozialweltforschung und Methoden, Universität Magdeburg

## 6. FORSCHUNGSPROJEKTE

**Projektleitung:** Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Prof. Dr. med. Achim Kaasch  
**Förderer:** Bund - 01.05.2020 - 31.12.2021

### Netzwerk Universitätsmedizin - Lokale Task Force

Die Lokale Task Force (LTF) des Netzwerk Universitätsmedizin (NUM) übernimmt wesentliche Projektmanagementaufgaben und koordiniert vor Ort. Die LTF ist dabei zentraler Ansprechpartner an der Universitätsmedizin Magdeburg.

---

**Projektleitung:** Prof. Dr. med. Rüdiger Braun-Dullaeus, Prof. Dr. Christian Apfelbacher  
**Projektbearbeitung:** M.A. Adeline Wissel, Dr. Marc Gottschalk, Dr. Thomas Rauwolf, Prof. Dr. Alexander Schmeißer, M.Sc. Heike Heytens, Dr. Madlen Hörold  
**Kooperationen:** Klinik für Kardiologie und Angiologie, Universitätsklinikum Magdeburg  
**Förderer:** EU - EFRE Sachsen-Anhalt - 01.01.2019 - 30.09.2022

### KARdiologische LandAssistenz (KARLA)

Das EU-EFRE Projekt "KARdiologische LandAssistenz" (KARLA), ein Teilprojekt im Forschungsverbund Autonomie im Alter, soll die Versorgung von Patient\*innen mit chronischen Herzerkrankungen (Koronare Herzkrankheit, Herzinsuffizienz, und Vorhofflimmern) in hausärztlicher Versorgung in Sachsen-Anhalt evaluieren und verbessern. Zentrale Behandlungsziele bei chronischen Erkrankungen sind Symptomkontrolle und Stabilisierung bzw. Verlangsamung des Krankheitsverlaufs als medizinische Rahmenbedingung für Lebensqualität und Autonomie. Im Zentrum der beantragten Maßnahmen stehen die Versorgungsprozesse in den Praxen für Allgemeinmedizin sowie an der Schnittstelle zwischen der stationären kardiologischen Versorgung und der ambulanten Versorgung. Es wird ein Forschungsnetzwerk aus Allgemeinmediziner\*innen, einem stationären kardiologischen Versorgungszentrum (Klinik für Kardiologie und Angiologie der Universitätsmedizin Magdeburg) und einem Koordinations- und Evaluationszentrum (Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg) gegründet.

Hierdurch ergibt sich eine interdisziplinäre und -sektorale Vernetzung, die eine bedarfsgerechte Patient\*innenversorgung fördert. Die gewonnenen Erkenntnisse können zudem Ansatzpunkte für Maßnahmen zur Weiterentwicklung der medizinischen Versorgung liefern, die eine Absicherung der Gesundheitsversorgung in Sachsen-Anhalt unterstützen.

Das Projekt gliedert sich in folgende Module:

1. Feldphase: Hospitation von Assistenzärzt\*innen in der Weiterbildung Innere Medizin und Kardiologie als KARdiologische LandAssistent\*innen ("KARLA") in eine Praxis für Allgemeinmedizin
2. Die Evaluation der Gesundheit(-sversorgung) von Menschen mit kardiologischen Erkrankungen (>50 Jahre) in Sachsen-Anhalt auf Basis einer Fragebogenerhebung zu sozialmedizinischen und kardiologischen Aspekten.
3. Erstellung einer systematischen Übersichtsarbeit zu Versorgungsmodellen für Menschen mit kardiologischen Erkrankungen im ambulanten Sektor
4. Eine qualitative Bedarfsanalyse, die die kardiologische Versorgung im ambulanten Sektor in Sachsen-Anhalt aus Sicht der Patient\*innen und der Gesundheitsprofessionen untersucht.
5. Eine Versorgungsanalyse auf Basis von Sekundärdate

Das Projekt KARLA ist ein Kooperationsprojekt zwischen dem Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und der Universitätsklinik für Kardiologie und Angiologie der Universitätsmedizin Magdeburg, in gemeinsamer Leitung von Prof. Apfelbacher und Prof. Braun-Dullaeus.

---

**Projektleitung:** Prof. Dr. Christian Apfelbacher  
**Projektbearbeitung:** MPH Karl Philipp Drewitz  
**Förderer:** Sonstige - 01.11.2019 - 15.06.2021

### **Folgeschäden nach prolongierter Intensivbehandlung: Entwicklung und Pilotierung einer Intensiv Nachsorge Ambulanz (PINA)**

Eine ausgedehnte intensivmedizinische Behandlung von mehr als 5 Tagen führt häufig zu chronischen körperlichen und psychischen Beschwerden, wie beispielsweise Muskelschwäche, Schluckbeschwerden, Depression und posttraumatische Belastungsstörungen.

Diese Beeinträchtigungen werden unter dem Begriff "Post Intensive Care Syndrom" (PICS) zusammengefasst und gehen mit einer verminderten Lebensqualität und einer erhöhten Inanspruchnahme medizinischer Leistungen einher.

Nach Verlegung von der Intensivstation und Entlassung aus dem Krankenhaus wird in der weiteren medizinischen Versorgung das PIC-Syndrom nicht ausreichend berücksichtigt. Auch im Bereich der Forschung wurde dieses Thema bisher nicht entsprechend adressiert.

Das Projekt PINA (Entwicklung und Pilotierung einer Intensiv-Nachsorgeambulanz) wird vom Innovationsausschuss des Gemeinsamen Bundesausschusses gefördert (01VSF16056) und ist ein Projekt in Zusammenarbeit mit der Universität Regensburg und dem Universitätsklinikum Regensburg. Die Universität Magdeburg hat die Konsortialführung inne. Im Rahmen des Projekts soll eine Intensiv-Nachsorgeambulanz am Universitätsklinikum Regensburg (Konsortialpartner) entwickelt, pilotiert und evaluiert werden. In der ersten Phase der Konzeptentwicklung wurden bereits die Perspektiven von Patienten, Angehörigen und Versorgern anhand von Interviews und Fokusgruppen exploriert.

Die Ergebnisse der qualitativen Forschung wurden zusammen mit den Ergebnissen einer Analyse von Daten einer gesetzlichen Krankenversicherung für die Konzeptentwicklung der Intensiv-Nachsorgeambulanz verwendet.

In der zweiten Phase des PINA-Projekts wird nun dieses erarbeitete Konzept anhand einer pragmatischen randomisierten kontrollierten Pilot-Studie (Pilot-RCT) auf seine Machbarkeit und Durchführbarkeit geprüft.

Im Erfolgsfall kann in einer größeren Studie in mehreren Krankenhäusern geprüft werden, wie wirksam die Intensiv-Nachsorge-Ambulanz im funktioniert.

Sie hat das Potenzial, die Abläufe in der Versorgung von PIC-Patienten zu verbessern und so die körperlichen und psychischen Einschränkungen besser zu bewältigen.

---

**Projektleitung:** Prof. Dr. med. Achim Kaasch, Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Prof. Dr. med. Hans-Gert Heuft

**Projektbearbeitung:** M.A. Robert Pohl, Dr. Christoph Stallmann, PD Dr. Enno Swart

**Förderer:** Land (Sachsen-Anhalt) - 01.09.2020 - 31.05.2022

### **Serologische Untersuchungen von Blutspendern aus der Stadt und der Umgebung von Magdeburg auf Antikörper gegen SARS-CoV-2 (SeMaCo)**

Die SeMaCo-Studie ist eine regionale Längsschnitt-Kohortenstudie zur Beurteilung der COVID-19-Seroprävalenz bei Blutspendern aus Magdeburg und Umgebung als Surrogat für die gesunde, nicht behinderte Normalbevölkerung im nördlichen Sachsen-Anhalt. Die Serientests werden zu 4 Zeitpunkten während der Vollblutspende durchgeführt. Wenn möglich, werden an allen 4 Entnahmetermen die gleichen Spender verwendet. Blutproben (BS)-1-Spender, die trotz Aufforderung nicht an BS-2, BS-3 oder BS-4 teilnehmen, werden durch neue Spender ersetzt, die an diesen Terminen teilnehmen und an der Studie teilnehmen möchten, bis die vorgesehene Anzahl von 2.000 Spendern pro geplantem Entnahmezeitraum, BS-2 bis BS-4, erreicht ist.

Zusätzlich zur Stichprobenziehung werden den Studienteilnehmern Fragebögen über mögliche Kontakte und Kontakthäufigkeiten im schulischen, beruflichen und privaten Kontext sowie über ihre Impfbereitschaft zur Verfügung gestellt. Die Fragebögen werden bei den Erst- und Folgeuntersuchungen sowie bei der Verfügbarkeit eines Impfstoffs während der Studienzeit unterschiedlich sein.

Das primäre Ziel der Studie ist es, die Häufigkeit von IgG-Antikörpern gegen SARS-CoV-2 bei Blutspendern über einen Zeitraum von 21 Monaten zu messen und die Entwicklung während dieses Zeitraums aufzuzeigen.

Wichtige sekundäre Ziele sind:

Untersuchung des Einflusses von Alter, Geschlecht, beruflichen Aktivitäten, häuslichen Bedingungen und der Häufigkeit familiärer und anderer sozialer Kontakte auf die Inzidenz von SARS-CoV2-Antikörpern. Die Analyse der Unterschiede zwischen Teilnehmern mit symptomatischem und asymptomatischem COVID19-Krankheitsverlauf, Beurteilung der Impfbereitschaft und, falls erforderlich, des Effekts einer Impfkampagne auf die Impfbereitschaft (falls während des Studienzeitraums ein COVID-19-Impfstoff verfügbar wird). Falls ein Impfstoff verfügbar wird, Analyse des Einflusses der Impfung auf die Antikörper-Nachweisrate. Der Vergleich verschiedener Antikörpertests (Testqualität)

---

**Projektleitung:** Dr. Susanne Brandstetter, Prof. Dr. Christian Apfelbacher  
**Projektbearbeitung:** M.Sc. Katharina Gerhardinger, M.Sc. Magdalena Rohr, M.A. Maria Schimmelpfennig, Dr. Madlen Hörold  
**Förderer:** Sonstige - 01.06.2021 - 31.05.2024

#### **NAMIBIO App - Nahrungsmittelallergie BIOmarker Application (Subprojekt 4)**

Das BMBF-Projekt NAMIBIO App - Nahrungsmittelallergie BIOmarker Application (Food Allergy Biomarker Application) ist ein Projektkonsortium bestehend aus der Universität Leipzig, der Charité - Universitätsmedizin Berlin, der Universität Regensburg, der Universität Magdeburg und NeoPrediX start-up company. NAMIBIO App verfolgt das Ziel einer frühen Vorhersage in der Entwicklung von Nahrungsmittelallergien bei Kindern zu ermöglichen und eine digitale Applikation zu entwickeln, die Gesundheitspersonal und Eltern von Kindern mit hohem Risiko für Nahrungsmittelallergien dabei unterstützt einer Krankheit vorzubeugen und frühzeitig Verträglichkeiten zu erhöhen. Die Zusammensetzung des Konsortiums ermöglicht es die zugrundeliegenden Krankheitsmechanismen in der Entstehung von Nahrungsmittelallergien zu erforschen und besser zu verstehen. Dazu bauen wir auf einige der größten und bestbeschriebenen deutschen Geburtskohorten mit modernster Technologie für personalisierte Medizin. Für die bestmögliche Verwertung dieses Datensatzes werden wir künstliche Intelligenz verwenden um Vorhersagealgorithmen zu entwickeln. Die geplanten digitalen Gesundheitsanwendungen (Applikationen) von NAMIBIO (Parent App und Professional App) werden als Applikationen für Smartphones entwickelt aber auch für die browserbasierte Nutzung mittels Desktop-Computer um Eltern von Kindern mit hohem Risiko für die Entwicklung von Nahrungsmittelallergien und deren Gesundheitsdienstleister bei der Handhabung ihrer Bedürfnisse zu unterstützen und das Vorbeugen von Erkrankungen zu ermöglichen beispielsweise durch die frühzeitige Erhöhung von Verträglichkeiten. Wir planen die Verbreitung unserer Ergebnisse und der entwickelten Applikationen genauso wie engen Kontakt mit Vertretern der Patienten ab Beginn unseres Projektes.

Ziel des Teilprojektes 4, das die Universität Magdeburg und Universität Regensburg gemeinsam bearbeiten, ist, die Wahrnehmung von Eltern und Gesundheitspersonal (GP) bzgl. der digitalen Informationsumgebung zu Prävention und Prädiktion von Lebensmittelallergien zu erforschen. Daraus werden Empfehlungen für die Entwicklung von digitalen Gesundheits-Apps für Eltern und Gesundheitspersonal abgeleitet und schließlich werden die neu entwickelten Apps evaluiert.

---

**Projektleitung:** Prof. Dr. Christian Apfelbacher  
**Projektbearbeitung:** Dr. Katharina Piontek, Taurai Monalisa Hahne, Dr. Elena Brushinski, Eva-Maria Grepmeier, M.A. Robert Pohl, M.A. Annemarie Feißel, MPH Karl Philipp Drewitz  
**Förderer:** Sonstige - 01.10.2020 - 31.12.2021

#### **egePan Unimed - Entwicklung, Testung und Implementierung von regional adaptiven Versorgungsstrukturen und Prozessen für ein evidenzgeleitetes Pandemiemanagement koordiniert durch die Universitätsmedizin**

Entwicklung, Testung und Implementierung von regional adaptiven Versorgungsstrukturen und Prozessen für ein evidenzgeleitetes Pandemiemanagement koordiniert durch die Universitätsmedizin (egePan Unimed) ist ein Projekt innerhalb des Netzwerks Universitätsmedizin (NUM). Ziel dieses Netzwerks ist die Zusammenführung und Auswertung verschiedener Maßnahmenpläne, Diagnostik- und Behandlungsstrategien möglichst aller deutschen Universitätskliniken. Dadurch sollen in einem ersten Schritt Strukturen und Prozesse in den Kliniken geschaffen



werden, die eine möglichst optimale Versorgung der COVID-19-Erkrankten sicherstellen. Die Bündelung von Ressourcen und Kompetenzen in dem Zusammenschluss der Universitätskliniken soll langfristig dazu beitragen, Erkenntnisse zu einem effektiven Krisenmanagement (über die Bewältigung einer Viruspandemie hinaus) zu gewinnen. Dazu zählen unter anderem die Identifikation von Anpassungsmöglichkeiten von Strukturen, Prozessen und Organisationsformen. Darüber hinaus sollen Formen und Verfahren der Zusammenarbeit von Politik und Wissenschaft erkannt oder weiterentwickelt werden.

Am Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung (ISMG) der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg sind zwei verschiedene Arbeitspakete von egePan Unimed lokalisiert: So werden im Arbeitspaket 0 Datenressourcen und Anforderungen an die Daten für das kurz- und mittelfristige Pandemiemanagement identifiziert. Entsprechende Daten werden anderen Arbeitspaketen zur Verfügung gestellt. Im Arbeitspaket 5 sollen interdisziplinäre Konzepte entwickelt werden, die letztendlich sowohl für die Politik als auch für die Wissenschaft und die Gesundheitsversorgung Strategien für ein Pandemiemanagement und Empfehlungen zur Risikokommunikation liefern. Die Arbeitspakete werden mit weiteren Standorten deutschlandweit ausgeführt.

---

**Projektleitung:** PD Dr. Enno Swart, Prof. Dr. Christian Apfelbacher  
**Projektbearbeitung:** Dr. Pietro Trocchi, Dr. Ekaterina Aleshchenko  
**Förderer:** Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss - 01.09.2020 - 28.02.2024

### **VersKiK Versorgung, Versorgungsbedarf und -bedürfnisse von Personen nach einer Krebserkrankung im Kindes- oder Jugendalter**

Die Überlebenschancen einer Krebserkrankung im Kindes oder Jugendalter haben sich in den vergangenen Jahrzehnten deutlich verbessert. Heutzutage können über 80 Prozent der betroffenen Kinder geheilt werden. Gleichwohl leiden etwa zwei Drittel aller Überlebenden im Laufe ihres Lebens an mindestens einer Spätfolge der physiologischen oder psychologischen Natur, die ein Resultat der Erkrankung selbst oder der Behandlung sein können. Spätfolgen können bereits kurz nach der Therapie oder erst viele Jahre später auftreten. Durch regelmäßige Nachsorgeuntersuchungen können Spätfolgen frühzeitig erkannt und unnötige Hospitalisierungen verhindert werden; sie tragen auch zu einer besseren Kenntnis der Diagnose, Therapie, und möglicher Spätfolgen der Patienten bei und verbessern deren Gesundheitsverhalten. In VersKiK sollen diese über die Nutzung und datenschutzkonforme individuelle Verlinkung von Kinderkrebsregister-, Therapie- und GKV-Abrechnungsdaten abgebildet werden (Bedarfsanalyse). Zudem sollen die Versorgungsbedürfnisse von Patienten, Angehörigen und Versorgern in einem qualitativen Design erforscht werden (Bedürfnisanalyse) sowie ein Abgleich bestehender Nachsorgeleitlinien mit der aktuellen Versorgung durchgeführt werden (Analyse der Versorgungsqualität). Auf Basis der Ergebnisse sollen unter Mitwirkung der GPOH (Gesellschaft für pädiatrische Onkologie und Hämatologie) und unter Einbeziehung betroffener Patienten und deren Angehöriger aktuelle Nachsorgekonzepte und Versorgungsleitlinien überarbeitet werden, um so eine Verbesserung der Versorgungsabläufe in der Nachsorge von im Kindes- oder Jugendalter an Krebs erkrankten Patientinnen und Patienten zu erreichen.

---

**Projektleitung:** Prof. Dr. Christian Apfelbacher  
**Projektbearbeitung:** M.Sc. Claudia Hasenpusch, Dr. Uwe Mattered  
**Förderer:** Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) - 01.10.2019 - 30.09.2022

### **DFG-Forschungsgruppe HELICAP: FOR 2959 (WP2)**

Nicht-reproduzierbare oder widersprüchliche Ergebnisse der Gesundheitsforschung haben oftmals eine Verunsicherung der Gesundheitsprofessionen sowie der Öffentlichkeit zur Folge. Deswegen wurde die Methodik der Evidenzsynthese mittels systematischer Reviews (SR) entwickelt. Jedoch verlieren diese - und somit auch klinische Leitlinien - in Feldern dynamischer Forschungstätigkeit wie der frühkindlichen Allergieprävention (FKAP) schnell an Aktualität. Es ist daher anzunehmen, dass Lücken zwischen dem Wissen aus der besten verfügbaren Evidenz und der gelebten FKAP Praxis bestehen. Durch fortwährend aktualisierte, "lebende" systematische Reviews (LSR) kann die Lücke zwischen Evidenz und Praxis verringert werden, indem SRs fortwährend auf dem neuesten Stand gehalten werden.

Übergeordnetes Ziel dieses Projektes ist es, ein LSR zu Interventionen zur Prävention von Allergien und allergischen Erkrankungen in der frühen Kindheit (0-3 Jahre) zu erstellen. Teilziele des Vorhabens sind 1) FKAP-Interventionen auf individueller (z.B. frühe Exposition gegenüber allergenen Lebensmitteln) sowie auf Gemeindeebene (z.B. Programme zur Förderung umweltbezogener Diversität) zu identifizieren, 2) die Evidenz zu Wirksamkeit und Sicherheit der Interventionen zusammenzufassen, 3) die Qualität der verfügbaren Evidenz zu beurteilen, 4) Zusammenfassungen in allgemeinverständlicher Sprache (plain language summaries, PLS) zu erstellen und, 5) ein Work Flow für das LSR zu entwickeln.

Im ersten Jahr wird das Protokoll für den SR entwickelt und eine umfassende Literaturrecherche durchgeführt, um geeignete Studien zu identifizieren. Im zweiten Jahr erfolgen die Extraktion der Daten, eine (Netzwerk-)Meta-Analyse sowie die Bewertung der Evidenz. Anschließend werden der baseline SR und ein PLS erstellt und veröffentlicht. Im dritten Jahr wird eine entsprechende Webanwendung entwickelt, um den SR in einen LSR zu überführen. Eine erste Aktualisierung der Literaturrecherche wird durchgeführt und Ergebnisse und Schlussfolgerungen werden gegebenenfalls angepasst. In der Folge wird die Veröffentlichung neuer Studien kontinuierlich beobachtet und ein fortlaufender Peer-Review-Prozess implementiert, um eine sofortige Bewertung des Bias-Risikos und die Datenextraktion aus neuen Studien zu gewährleisten. Verfügbare Technologien sollen genutzt werden, den LSR-Ablauf zu unterstützen (e.g. text mining, TaskEXchange).

Durch dieses Teilprojekt wird eine umfassende Informationsquelle zu FKAP - Evidenz zur Verfügung gestellt. Das Teilprojekt ist eng mit dem Teilprojekt "Interessenskonflikte" verbunden, da im SR oder in Leitlinien eingeschlossenen Studien verglichen werden können. Es ist zudem mit den Teilprojekten "Gesundheitsprofessionen" und "Digitale Gesundheitsinformation" verknüpft, da diese untersuchen, wie wissenschaftliche Evidenz durch Gesundheitsprofessionen genutzt und in digitaler Gesundheitsinformation repräsentiert wird.

---

**Projektleitung:** Prof. Dr. Christian Apfelbacher  
**Projektbearbeitung:** Eva-Maria Grepmeier  
**Förderer:** Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) - 01.10.2019 - 30.09.2022

#### **DFG-Forschungsgruppe HELICAP: FOR 2959**

Die Stärkung der Gesundheitskompetenz ist ein prioritäres Aktionsfeld von Public Health in Deutschland. Im gegenwärtigen Diskurs wird Gesundheitskompetenz als individuelle Fähigkeit von Individuen operationalisiert, auf Gesundheitsinformationen zuzugreifen, diese zu verstehen, kritisch zu bewerten und anzuwenden. Es wird in dieser Auffassung nicht bewusstgemacht, welche Faktoren Gesundheitsentscheidungen behindern können und dass Gesundheitskompetenz in eine komplexe soziale und ökologische Umwelt eingebettet ist:

Diese Definition übergeht die Aushandlungsprozesse des Individuums mit seiner subjektiven Realität. Die Fähigkeit, Gesundheitsinformationen zum eigenen bzw. für den Vorteil Nahestehender zu verarbeiten ist stark abhängig von der Fähigkeit des Einzelnen, sich vom passiven Konsumenten von Gesundheitsinformationen hin zu einem reflektierten Teilnehmer am Gesundheitssystem zu emanzipieren. Weiterhin bestehen offene Fragen bezüglich der wissenschaftlichen Grundlage und Qualität dieser Gesundheitsinformationen. Schließlich fehlen Messinstrumente zur Erfassung spezifischer Formen von Gesundheitskompetenz.

Basierend auf einem modifizierten Gesundheitskompetenzmodell, in dem soziale, umweltbezogene, situative und persönliche Determinanten betont werden, soll der Bereich der frühkindlichen Allergieprävention exemplarisch genutzt werden, um Antworten auf die oben genannten Herausforderungen zu finden. Da bis zu 20% der Kinder von Allergien bzw. allergischen Erkrankungen betroffen sind, stellt die frühkindliche Allergieprävention einen Bereich mit hoher Public Health - Relevanz dar, in dem zusätzlich seit einiger Zeit ein für alle Bereiche der Medizin einmaliger Paradigmenwechsel weg von der Allergenmeidung hin zur Toleranzinduktion stattfindet. Von etablierten Interventionen in Form von pharmakologischen Behandlungen verschiebt sich das Paradigma in der Allergieforschung hin zur Stimulation des Immunsystems.

Ziel der Forschergruppe ist es, Gesundheitskompetenz in der frühkindlichen Allergieprävention in sechs verschiedenen Teilprojekten mit interdisziplinärem Ansatz zu untersuchen. Diese beziehen sich auf:

- Interessenskonflikte in der Erstellung von Leitlinien zur Allergieprävention

Interessenskonflikte manifestieren sich im Entwicklungsprozess von Leitlinien und können zu Verzerrungen von Empfehlungen führen. Diese offen darzulegen und in Entscheidungsprozesse mit einzubeziehen reduziert das Risiko einer unangemessenen Beeinflussung. Im Fokus steht eine Qualitätsbeurteilung der Leitlinien von Allergieprävention wie auch von frühkindlicher Ernährung. Die Anzahl an Interessenskonflikten in

Leitliniengruppen wird quantifiziert. Zudem werden Verbindungen zwischen Leitlinienautoren, Forschern und Forschungsförderern exploriert, um eine neue Strategie zur Offenlegung von Konflikten zu erhalten.

- Evidenzsynthese von Interventionen zur frühkindlichen Allergieprävention

Besonders in Feldern mit dynamischer Forschungstätigkeit und damit verbundenen Veränderungen in der Evidenzlandschaft verlieren Empfehlungen schnell an Aktualität. Mittels eines Living Systematic Reviews zu Interventionen zur Prävention von Allergien und allergischen Erkrankungen in der frühen Kindheit sollen diese Lücken zwischen Evidenz und Praxis verringert und eine umfassende Informationsquelle zur Verfügung gestellt werden.

- Translation von Wissen durch Versorgungsakteure

Hebammen, Kinderärzte und Allgemeinmediziner sind die ersten Ansprechpartner junger oder werdender Eltern zum Thema Gesundheit und Allergieprävention. In diesem Teilprojekt soll mithilfe qualitativer Befragungen untersucht werden, wie Gesundheitsfachkräfte die Evidenz zu frühkindlicher Allergieprävention aufnehmen, in Empfehlungen übersetzen und diese dann an ihre Patienten - mit unterschiedlich ausgeprägter Gesundheitskompetenz - übersetzen.

- Passung Nutzerperspektive (junge Eltern) - Angebot

Bei der Suche nach relevanten Gesundheitsinformationen sind jungen oder werdenden Eltern Limitationen gesetzt - sei es durch Aspekte ihrer Gesundheitskompetenz selbst oder durch die Verfügbarkeit sowie der Qualität von Informationen. Es sollen Faktoren untersucht werden, die das Verhalten von Eltern in Bezug auf Gesundheitskompetenz und frühkindliche Allergieprävention beeinflussen. Das Vorgehen bei der Informationssuche sowie Präferenzen werden unter Berücksichtigung sozio-kultureller Hintergründe untersucht.

- Epidemiologie elterlicher Gesundheitskompetenz und Allergieprävention

Die Analyse von Faktoren die das Verhalten junger Eltern beeinflussen, ist von entscheidender Wichtigkeit für eine gelungene Evidenzsynthese. Mithilfe einer groß angelegten Kohortenstudie an Müttern und Neugeborenen sollen Entwicklung und Assoziationen zwischen Gesundheitskompetenz und Gesundheitsverhalten besser verstanden werden. Wechselseitige Einflüsse zwischen der Gesundheitskompetenz von Müttern und Vätern werden mitberücksichtigt.

- Entwicklung eines Instruments zur Erfassung allergiepräventionsspezifischer Gesundheitskompetenz

Auf Basis einer vorangehenden Definition von frühkindlicher Allergieprävention wie Gesundheitskompetenz wird ein multidimensionales Instrument zur Erfassung und Analyse der elterlichen Kompetenzausprägungen entwickelt. Mithilfe dieses mehrdimensionalen Assessment-Instruments sollen psychometrische wie diagnostische Eigenschaften gemessen werden können.

Die einzelnen Arbeitspakete sind dabei eigenständig arbeitende, jedoch untereinander stark verknüpfte und sich inhaltlich ergänzende Einheiten. Die Teilprojekte stehen seit Beginn des Forschungsvorhabens in einem kontinuierlichen Dialog. Erkenntnisse aus den Teilprojekten sollen zur Weiterentwicklung eines theoretischen Modells der Gesundheitskompetenz für den Bereich Allergieprävention integriert werden. Hierzu ist die Förderung des interdisziplinären Diskurses zwischen den Disziplinen und den Teilprojekten grundlegend. Interdisziplinäres wissenschaftliches Arbeiten ist in der gelebten Forschungspraxis aufgrund der epistemologischen Unterschiede der wissenschaftlichen Disziplinen sehr fordernd. Im Rahmen einer Begleitforschung werden aus der Perspektive von HELICAP Möglichkeiten und Grenzen interdisziplinärer Forschung untersucht. Die Organisation der Zusammenarbeit der einzelnen Arbeitspakete wird vom in Magdeburg und Freiburg durchzuführenden wissenschaftlichen Koordinierungszentrums des Projektes übernommen, ebenso wie die Budget- sowie Zeitplanung und die Öffentlichkeitsarbeit. Zur Ermöglichung eines partizipativen Forschungsprozesses ist das Koordinierungszentrum, neben den Management-Belangen, zudem verantwortlich für die Etablierung eines Elternbeirates. Die Einbindung von Interessensgruppen ist eine wichtige Voraussetzung für den Erfolg der Forschungsgruppe. Zu diesem Zweck sollen über den bereits etablierten Wissenschaftlichen Beirat und das Public Health Board hinaus auch junge und werdende Eltern zur Unterstützung und Bereicherung in das Board integriert werden.

**Projektleitung:** Prof. Dr. Christian Apfelbacher  
**Projektbearbeitung:** M.A. Julia Weigt, Dr. Astrid Eich-Krohm  
**Förderer:** Sonstige - 01.07.2020 - 31.12.2021

### **CoronaCare - Auswirkungen der politischen und sozialen Maßnahmen zur Eindämmung der Covid-19 Pandemie auf die "soziale Gesundheit"**

Das Projekt CoronaCare wird am Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie der Medizinischen Hochschule Brandenburg Theodor Fontane (MHB) unter Leitung von Prof. Dr. Christine Holmberg und dem Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung an der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg (OVGU) unter Leitung von Prof. Dr. Christian Apfelbacher durchgeführt. Die Studie wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) finanziert.

CoronaCare untersucht die Auswirkungen der politischen und gesellschaftlichen Maßnahmen zur Eindämmung der Covid-19 Pandemie auf die "soziale Gesundheit" in Deutschland. Soziale Gesundheit verstehen wir als die alltäglichen sozialen Erfahrungen auf der Ebene von Gemeinschaften, sozialen Netzwerken, Familien und Individuen.

Ziel ist es, Strategien zu identifizieren, welche Menschen während der Corona-Pandemie anwenden, um soziale Gesundheit aufrechtzuerhalten inklusive Sozialbeziehungen sowie der Umgang mit Unsicherheit und Sorge.

Hinsichtlich des Gesamtziels ergeben sich folgende forschungsleitenden Fragestellungen:

Wie beeinflussen die politischen und sozialen Maßnahmen zur Eindämmung der Pandemie soziale Gesundheit und in welcher Weise gehen Menschen mit den Risiken bezüglich ihrer sozialen Gesundheit um? Zur Beantwortung dieser Forschungsfragen hat CoronaCare vier wissenschaftliche

Arbeitsziele:

1. Die gesellschaftlichen und persönlichen Spannungen zu verstehen, die durch die politischen Maßnahmen zur Minimierung menschlich-physischer Kontakte entstehen;
2. die Strategien zu analysieren, die Gemeinschaften und Individuen anwenden, um soziale Gesundheit zu erhalten;
3. zu untersuchen, wie Pflegende mit den Spannungen des Gefahr-Seins und Gefährdet-Seins in ihren Pflegebeziehungen umgehen;
4. die Erfahrungen von Gepflegten/Pflegebedürftigen sowohl im häuslichen als auch im institutionellen Rahmen in Zeiten der Krise zu dokumentieren.

CoronaCare basiert auf einem ethnografischen Zugang, welches zur Datenerhebung und -analyse auf qualitative und quantitative Forschungsmethoden zurückgreift.

Die qualitativen Telefoninterviews werden von wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen durchgeführt und digital aufgezeichnet (Ton). Danach werden die Interviews transkribiert. Die Auswertung der qualitativen Daten erfolgt mithilfe der Software MAXQDA. Die bürgerwissenschaftliche/ethnografische Datenerhebung basiert auf einer Arbeitsanleitung, die den Teilnehmenden zur Verfügung gestellt wurde und umfasst Fragen zum Alltag, zum Kontakt mit Freund:innen und Verwandten, zum öffentlichen Erleben, zum Beruf und zur Selbstsorge.

Ziel ist es, Strategien zu identifizieren, welche Menschen während der Corona-Pandemie anwenden zur Erhaltung der sozialen Gesundheit. Daraus werden Strategien und Empfehlungen für Gemeinschaften und Individuen zur Erhaltung der sozialen Gesundheit abgeleitet und zur Verfügung gestellt.

**Projektleitung:** Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Dr. Astrid Eich-Krohm  
**Projektbearbeitung:** Dr. Mandy Bade, B.A. Falk Bauermeister, B.A. Angela Ulrich, B.A. Daria Schrage, M.A. Julia Piel  
**Kooperationen:** Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE), Magdeburg; Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Magdeburg; Stabsstelle Pflegeforschung, Universitätsklinikum Halle; Inst. f. Gesundheits- und Pflegewissenschaft, Universität Halle; Interdisziplinäres Zentrum für Altern Halle (IZAH), Universität Halle; Leibniz-Institut für Neurobiologie, Magdeburg; Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Diabetologie und Endokrinologie, Universitätsklinikum Magdeburg; Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Magdeburg; Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie, Halle; Burg Giebichenstein, Hochschule für Kunst und Design, Halle; Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung, Gatersleben; Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Magdeburg; Inst. f. Rehabilitationsmedizin, Universität Halle; Inst. f. Psychologie, Universität Halle; Inst. f. Molekulare und Klinische Immunologie, Universität Magdeburg; Inst. f. kognitive Neurologie und Demenzforschung (IkND), Universität Magdeburg; METOP GmbH, Magdeburg; Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, Universitätsklinikum Halle; Dorothea Erxleben Lernzentrum Halle, Medizinische Fakultät Halle; Klinik für Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum Magdeburg; Klinik für Kardiologie und Angiologie, Universitätsklinikum Magdeburg  
**Förderer:** EU - EFRE Sachsen-Anhalt - 01.06.2019 - 30.09.2022

### **Forschungsverbund "Autonomie im Alter" - Zentralprojekt (2. Förderperiode)**

Seit Anfang 2016 entwickeln 19 Projekte aus ganz Sachsen-Anhalt im Forschungsverbund Autonomie im Alter Strategien zum Umgang mit den Herausforderungen des demografischen Wandels. Gefördert wird der Verbund zu 15 Prozent vom Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitalisierung und zu 85 Prozent von der EFRE/ESF Förderung für Regionale Entwicklungen der Europäischen Union. Im Fokus steht das gemeinsame Ziel, die Selbstständigkeit älterer Menschen in der Häuslichkeit zu stärken.

Ziel des Verbundes ist - anknüpfend an den Strategie- und Aktionsplan für gesundes Altern in der Europäischen Region (2012-2020) der WHO - innerhalb der insgesamt 6-jährigen Projektlaufzeit ein dynamisches Netzwerk zu initiieren, in dem Wissenschaft, Wirtschaft und die Lebenswelt der Bürger\*innen miteinander interagieren. Hieraus ergeben sich neue Netzwerk- und Kooperationsbeziehungen in Sachsen-Anhalt und die sektorenübergreifende Weitergabe von Wissen wird gestärkt.

Das aktuelle Projekt schließt an eine erste Förderperiode an. Die Zusammenarbeit in diesem Forschungsverbund wird in der zweiten Förderperiode vom Verbundkoordinator Prof. Dr. Christian Apfelbacher und dem Team des *Zentralprojektes "Autonomie im Alter" (AiA)* unter Leitung von Dr. Astrid Eich-Krohm am ISMG der Medizinischen Fakultät der OvGU projektbegleitend erforscht. Darüber hinaus setzt sich das Team des Zentralprojektes AiA mit aktuellen Alter(n)sbildern auseinander.

Mehr Information finden Sie auf der Homepage des Verbundes: <http://autonomie-im-alter.ovgu.de> oder auf Twitter: : Follow @AutonomieA

---

**Projektleitung:** Prof. Dr. Christian Apfelbacher  
**Projektbearbeitung:** Dr. Michaela Gabes, Dr. Katharina Piontek  
**Förderer:** Stiftungen - Sonstige - 01.10.2021 - 30.09.2023

### **Outcome Measures for Uncomplicated Urinary Tract Infections (URITRAC)**

Fragebögen zur Erhebung von patienten-berichteten Gesundheitsmerkmalen, sog. Patient-Reported Outcome Measures (PROMs), finden zunehmend Anwendung in der medizinischen Forschung und klinischen Praxis. Das Ziel dieses Forschungsprojektes ist die Entwicklung einer PROM, mit der die Auswirkungen der unkomplizierten Harnwegsinfektion (HWI) in klinischen Studien erfasst werden kann. Im ersten Jahr wird eine systematische Übersichtsarbeit zu allen derzeit verfügbaren PROMs bei unkomplizierten HWI erstellt, um das am besten geeignete Instrument zu identifizieren. Dieses Kandidateninstrument wird in die deutsche Sprache übersetzt und anschließend eine Inhaltsvalidierung durch Patient\*innen mit unkomplizierten HWI und Expert\*innen vorgenommen. Im zweiten Jahr erfolgt die psychometrische Validierung des übersetzten Kandidateninstruments in einer

deutschen Population von Patient\*innen mit unkomplizierten HWI. Um die klinische Anwendbarkeit zu bestätigen, werden verschiedene Messeigenschaften des Fragebogens wie Strukturvalidität, interne Konsistenz, Test-Retest-Reliabilität, Konstruktvalidität, Änderungssensitivität und der kleinste klinisch bedeutsame Unterschied bestimmt.

---

**Projektleitung:** Prof. Dr. Christian Apfelbacher  
**Projektbearbeitung:** M.A. Doreen Wolff  
**Förderer:** Land (Sachsen-Anhalt) - 01.09.2020 - 28.02.2022

### **STudie zur Ausbruchsvermeidung von Corona an Magdeburger Schulen (STACAMA)**

Im Rahmen der vom Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitalisierung des Landes Sachsen-Anhalt genehmigten STACAMA-Studie wird ein Corona-Monitoring (SARS- CoV-2) bei SchülerInnen an zwei Magdeburger Schulen durchgeführt.

Das Ziel der Studie besteht darin, ein Ausbruchsgeschehen in den Schulen möglichst früh zu erkennen und damit eindämmen zu können, ohne dass großflächige Klassen- oder Schulschließungen notwendig sind.

Es werden SchülerInnen ab dem 6. Lebensjahr für 16 Wochen regelmäßig auf das Coronavirus (SARS- CoV-2) getestet. Die Testung erfolgt mittels Rachenspülung per Gurgeln. Die SchülerInnen führen die Beprobung selbstständig in ihrer Häuslichkeit durch. Bei dem Testverfahren, das durch künstliche Intelligenz unterstützt ist, wird zweimal wöchentlich eine Pool-Testung (5er- Pool), basierend auf die teilnehmenden Klassen, durchgeführt. Es handelt sich um eine Proof-of-Concept-Studie, in der sowohl die Umsetzbarkeit als auch die Akzeptanz der Teststrategie bei SchülerInnen und Eltern mit Blick auf unterschiedliche Altersgruppen überprüft werden soll.

Vor diesem Hintergrund ist eine Befragung mittels Fragebogen und die qualitative Auswertung der Gründe zur Nichtteilnahme vorgesehen.

---

**Projektleitung:** Prof. Dr. Christian Apfelbacher  
**Förderer:** Sonstige - 01.08.2020 - 31.12.2021

### **MethodCOV: Methodennetzwerk zur Unterstützung von COVID-19 Forschungsprojekten bei der Messung sozialer und kontextueller Faktoren**

MethodCOV ist eines von insgesamt 13 Projekten, die durch das Netzwerk Universitätsmedizin (NUM) gefördert sind. Das NUM hat zum Ziel, Daten, Erkenntnisse, Maßnahmenpläne, Diagnostik- und Behandlungsstrategien aller deutschen Universitätskliniken und ggf. weiterer Akteure im Sinne einer Pandemic Preparedness zusammenzuführen und auszuwerten.

Vor dem Hintergrund der übergeordneten Ziele des Nationalen Netzwerks Universitätsmedizin hat dieses Projekt drei Zielsetzungen: Erstens wird die Methodenkompetenz zu sozialen und kontextuellen Faktoren in der Pandemieforschung an den Universitätskliniken gebündelt und über eine virtuelle Austauschplattform vernetzt. Darüber hinaus wird auch ein Austausch mit relevanten Forschungsinstitutionen außerhalb der Universitätsmedizin organisiert. Konkret werden zweitens die vielfältigen Forschungsprojekte des Nationalen Netzwerks bei der Erhebung und Auswertung von sozialen und kontextuellen Basisdaten beratend unterstützt. Das Projekt soll drittens neben der kurzfristigen Unterstützung durch die Etablierung einer auch über den Förderzeitraum hinaus bestehenden virtuellen Vernetzungsplattform langfristige Strukturen schaffen. Diese Strukturen sollen sicherstellen, dass handlungsrelevante Forschung zu sozialen und kontextuellen Faktoren mit schneller Reaktionszeit auch bei zukünftigen Epidemien oder anderen fundamentalen Krisen durchgeführt werden kann. Das Methodennetzwerk zielt also letztlich auf die Schaffung einer agilen, ressourcensparenden aber gleichwohl nachhaltigen Struktur.

Das Projekt MethodCOV gliedert sich in fünf thematische Arbeitsgruppen auf: Soziodemographie, berufliche Faktoren, Umweltfaktoren, versorgungsbezogene Faktoren und Geschichte und Ethik sowie eine zusätzliche Arbeitsgruppe zur Integration von Methodenkompetenz aus universitären und außeruniversitären Forschungseinrichtungen. Letztere wird von Prof. Christian Apfelbacher vom ISMG in Magdeburg koordiniert.

---

**Projektleitung:** Prof. Dr. Christian Apfelbacher  
**Projektbearbeitung:** Dr. Michaela Gabes  
**Förderer:** Stiftungen - Sonstige - 01.10.2019 - 30.09.2022

### **HidroQoL - Validierung eines PRO-Tools zur Hyperhidrose**

Ziel dieses Forschungsprojektes ist die psychometrische Validierung des Hyperhidrosis Quality of Life Index (HidroQoL) in einer Stichprobe von Patienten mit klinisch diagnostizierter primärer axillärer Hyperhidrose zur Anwendung des HidroQoL in klinischen Studien als PRO-Tool. Grundlage dafür bildet eine Placebo-kontrollierte, randomisierte klinische Phase 3a Studie und eine open-label Phase 3b Studie der Firma Dr. August Wolff GmbH & Co. KG Arzneimittel. Verschiedene Messeigenschaften des HidroQoL, wie Strukturvalidität, interne Konsistenz, Test-Retest Reliabilität, Konstruktvalidität, Änderungssensitivität und der kleinste klinisch bedeutsame Unterschied sollen bestimmt werden und die klinische Anwendbarkeit des HidroQoL bestätigen. Das Projekt wird voraussichtlich bis September 2021 fortgeführt.

---

**Projektleitung:** Prof. Dr. Christian Apfelbacher  
**Projektbearbeitung:** MPH Karl Philipp Drewitz, B.A. Silke Piedmont  
**Förderer:** EU - COST - 05.11.2019 - 04.11.2023

### **COST Action CA18227: The Core Outcome Measures for Food Allergy (COMFA)**

Lebensmittelallergien sind eine große finanzielle Belastung mit signifikanten Auswirkungen auf Gesundheitsversorgung, Bildung, Nahrungsmittelindustrie und Gastronomie. Aktuell werden neue Behandlungen bei Lebensmittelallergien entwickelt. Allerdings gibt es kein konsentiertes Bündel an sogenannten "Core outcomes" (d.h. zentralen Behandlungsergebnissen), um diese neuen Behandlungen zu evaluieren. Dies kann für Europäer mit Lebensmittelallergien die Entwicklung effektiver Behandlungen mit Marktzulassung durch Regulationsbehörden verhindern.

Ein Bündel an "Core outcomes" sichert, dass Untersuchungsergebnisse für Patient\*innen, Kliniker\*innen, Gesundheitsanbieter\*innen und Regulationsbehörden relevant sind. Sie erlauben zudem, dass Untersuchungsergebnisse in Meta-Analysen einfließen können, so dass aus neuen Erkenntnissen schnellstmöglich Nutzen gezogen werden kann. Das Projekt "Core Outcome Measures for Food Allergy" (COMFA) ist ein multidisziplinäres Netzwerk, in dem alle relevanten Akteure vertreten sind. Es hat das Ziel, die Forschung und Innovationen zu Lebensmittelallergien voranzubringen durch a) Definition des Bereichs und der Anwendbarkeit eines lebensmittelallergiebezogenen Bündels an "Core outcomes", b) die Entwicklung neuer Core Outcomes und Entwicklung von Messinstrumenten für Lebensmittelallergien und c) Konsenserreichung über Terminologie und Definitionen von Messeigenschaften der lebensmittelallergiebezogenen Core Outcomes.

---

**Projektleitung:** Prof. Dr. Michael Reder, Prof. Dr. Christian Apfelbacher  
**Projektbearbeitung:** M.A. Julia Piel  
**Kooperationen:** Hochschule für Philosophie München  
**Förderer:** Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) - 01.10.2021 - 30.09.2024

### **Politics in Search of Evidence (PoSEvi) -The role of Political Philosophy and Public Health in the political responses to COVID-19**

Das Projekt ist Teil einer Forschungsk Kooperation zwischen dem Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung (ISMG) und der Hochschule für Philosophie München. Das Projekt wird geleitet von Prof. Dr. Michael Reder (Hochschule für Philosophie München) und Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher (ISMG, Medizinische Fakultät, OvGU Magdeburg).

Ziel des Teams in Magdeburg ist es, zu erforschen und zu verstehen,

- wie Epidemiolog:innen/Public Health-Wissenschaftler:innen das Verhältnis zwischen ihrer Disziplin und der

politischen Entscheidungsfindung wahrnehmen,

- wie Epidemiolog:innen/Public Health-Wissenschaftler:innen ihre eigene Rolle als Wissenschaftler:innen und Bürger:innen mit politischer Meinung aushandeln,
- wie Epidemiolog:innen/Public Health-Wissenschaftler:innen das Verhältnis zwischen ihrer und anderen wissenschaftlichen Disziplinen wahrnehmen,
- welche normativen Annahmen Epidemiolog:innen/Public Health-Wissenschaftler:innen bei der Produktion und Verbreitung von Forschungsergebnissen machen,
- wie politische und kulturelle Kontexte das Selbstverständnis von Epidemiolog:innen/Public Health-Wissenschaftler:innen und ihr Verhältnis zur Politik beeinflussen.

Neben einer systematischen Analyse von themenbezogenen Dokumenten (Positionspapiere, Stellungnahmen, Fact sheets etc.) werden Interviews mit Expert:innen aus den Subdisziplinen der Epidemiologie und aus dem Bereich Public Health durchgeführt. Das Forschungsvorgehen orientiert sich an den Prinzipien der Grounded Theory (Methodology) mit dem Ziel der Entwicklung eines theoretischen Modells zum Verhältnis von evidenzbasierter Politik und Wissenschaft.

Von Projektbeginn an sowie insbesondere bei der Interpretation der Daten ist ein intensiver Austausch mit dem Forschungsteam der Hochschule für Philosophie vorgesehen.

Die Ergebnisse werden abschließend im Rahmen eines Stakeholder-Dialogs vorgestellt und diskutiert.

---

**Projektleitung:** Prof. Dr. med. Julika Loss, Prof. Dr. Christian Apfelbacher  
**Projektbearbeitung:** M.A. Annemarie Feißel  
**Kooperationen:** Fraunhofer Institut für Systeme- und Innovationsforschung ISI, Competence Center neue Technologien  
**Förderer:** Sonstige - 01.09.2021 - 31.07.2023

### **GeLang BeLLa - Begleitforschungsprojekt zur BMBF-Förderinitiative "Gesund - ein Leben lang"**

GeLang BeLLa ist ein Begleitforschungsprojekt zur BMBF-Förderinitiative "Gesund - ein Leben lang" mit den Zielen, Forschungsprozesse und -inhalte abzubilden, die Förderprojekte zu vernetzen, zu unterstützen und zu Konsensprozessen beizutragen.

Gesellschaftspolitische Entwicklungen wie die Stärkung von Bürgerrechten, der Ausbau von Verbraucherschutz und die Berücksichtigung von Diversität haben in den letzten Jahrzehnten gleichermaßen Einfluss auf die Gesundheitsversorgung und die gesundheitsbezogene Forschung genommen. So spielen Aspekte wie Partizipation, Gendersensibilität, patientenrelevante Endpunkte, komplexe Interventionen und der Transfer von Forschungsergebnissen in die Praxis eine immer größere Rolle. Wie bilden sich diese Trends in der aktuellen Forschungslandschaft ab? Und wie können Forschende bei diesen Herausforderungen unterstützt werden? Hier setzt das Begleitforschungsprojekt GeLang BeLLa an. Im Rahmen der BMBF-Förderinitiative "Gesund - ein Leben lang" (GeLang) werden über 30 Forschungsverbünde und mehr als 20 Einzelprojekte gefördert. Diese adressieren die spezifischen gesundheitlichen Belange verschiedener Bevölkerungsgruppen: Kinder und Jugendliche, Frauen und Männer, arbeitende Menschen sowie Ältere. Die Begleitforschung identifiziert zum einen relevante projekt- und themenübergreifende Querschnittskonzepte und untersucht, wie diese in unterschiedlichen Studiendesigns und in Abhängigkeit von der Zielgruppe operationalisiert werden. Zum anderen soll durch die Entwicklung und Bereitstellung von bedarfsgerechten Vernetzungs- und Informationsangeboten, die sich direkt an die Geförderten wenden, zum Gelingen der Förderinitiative beigetragen werden. Darüber hinaus sind Harmonisierungs- und Konsensprozesse geplant, um daraus zielgruppengerechte Good-Practice-Empfehlungen abzuleiten und die deutsche Gesundheitsforschung zu stärken.

Offizielle Website: <https://www.begleitforschung-bella.de/>

---



**Projektleitung:** Prof. Dr. Christian Apfelbacher  
**Projektbearbeitung:** M.Sc. Claudia Hasenpusch, M.Sc. Ilona Hrudehy, M.A. Julia Piel, Dr. Madlen Hörold, MPH Karl Philipp Drewitz  
**Förderer:** Haushalt - 01.04.2020 - 31.03.2022

### **COVID-19-Health Care Professionals - Vorbereitungs- und Bewältigungsstrategien von Gesundheitsdienstleistenden bezüglich der Versorgungssituation auf Intensivstation während der Coronavirus-Pandemie in Deutschland: Qualitative Experten:inneninterviews**

Auch in Deutschland bereiten sich die Krankenhäuser auf eine Mehr- oder Überlastung insbesondere der Intensivstationen vor. Allerdings bestehen hinsichtlich der Vorbereitungs- und Bewältigungsstrategien von Gesundheitsdienstleistenden während einer Pandemie noch Forschungslücken. In welchem Ausmaß die Gesundheitsprofessionen jedoch jetzt auf diese neue Versorgungssituation vorbereitet sind oder vorbereitet werden können, wird entscheidend dafür sein, ob eine flächendeckende Versorgung der zu erwartenden Anzahl von COVID-19 Patient:innen geleistet werden kann. Dabei spielt neben der strukturellen sowie der professionellen medizinischen sowie emotionalen Vorbereitung und Unterstützung der Gesundheitsdienstleistenden hinsichtlich von Bewältigungsstrategien eine Rolle.

Die Studie COVID-19-HCP möchte am Beispiel der aktuellen Pandemie COVID-19 in der Vorbereitungs- und akuten Versorgungsphase die subjektive Perspektive der Gesundheitsdienstleistenden in Bezug auf das eigene berufliche Handeln beleuchten. Ziel ist es, zu verstehen, wie Gesundheitsdienstleistende mit direkter oder indirekter Beteiligung an der Behandlung von kritisch an COVID-19 erkrankten Patient:innen ihr professionelles Handeln an ihre besondere Arbeitssituation anpassen und neu strukturieren. Mit Erkenntnissen über die Art und Weise, wie diese Menschen mit ihren Erfahrungen umgehen, wollen wir zur Identifikation von Vulnerabilitäts- und Bewältigungsfaktoren beitragen, damit Strategien und Hilfestellungen zur Bewältigung dieser Faktoren entwickelt und bereitgestellt werden können, sowie die Versorgungssituation weiterhin auf höchstem Niveau sichergestellt werden kann.

Es werden zu zwei Zeitpunkten im Abstand von ca. 10 Wochen qualitative Interviews mit Gesundheitsdienstleistenden (Ärzt:innen, Pflegekräften, Medizinstudierenden) geführt, die entweder auf einer Intensivstation arbeiten und allgemein in die Vorbereitungen auf die Corona-Pandemie involviert sind oder direkt in der Akutversorgung von intensiv- und überwachungspflichtigen COVID-19 Patient:innen tätig sind.

Wir wollen mithilfe unserer Studie Ansatzpunkte für Maßnahmen zur Entwicklung und/oder Verbesserung von Unterstützungsangeboten für Gesundheitsdienstleistende identifizieren. Darüber hinaus könnte die Studie dazu beitragen, allgemeine Rahmenbedingungen/Strukturen und Ressourcen zu verbessern, damit Gesundheitsdienstleistende unter den Gegebenheiten einer Pandemie oder anderen extremen Belastungssituation ihrer Arbeit adäquat nachkommen können und dabei gesund zu bleiben.

---

**Projektleitung:** Prof. Dr. Dr. Bodo Vogt  
**Projektbearbeitung:** Dr. Paul Bengart  
**Kooperationen:** Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung (ISMG), Otto-von-Guericke Universität Magdeburg  
**Förderer:** Haushalt - 01.01.2020 - 01.01.2023

### **Experimentelle Analyse von Einflussfaktoren auf die Konsumentenpräferenzen für erneuerbare Energien**

Die deutsche Bundesregierung hat das ambitionierte Ziel vorgegeben, dass die Stromerzeugung bis zum Jahr 2050 treibhausgasneutral erfolgen soll. Dies erfordert nicht nur hohe Investitionen in den Ausbau der erneuerbaren Energien, sondern auch eine hohe Akzeptanz seitens der Konsumenten, die diese Investitionskosten über die Stromrechnung tragen. Dieses Projekt beschäftigt sich mit der Frage, welche Faktoren auf die Konsumentenpräferenzen für erneuerbare Energien einwirken. Zu den zu untersuchenden Faktoren zählen unter anderem der Strommix, die CO<sub>2</sub>-Kennzeichnung mittels Labels sowie eine Reihe von personenbezogener Variablen. Um diese Frage zu beantworten wurden und werden verschiedene Experimente durchgeführt, die größtenteils auf der Conjoint-Analyse basieren. Aus den gewonnenen Ergebnissen werden Implikationen für Wirtschaft und Politik abgeleitet, die dabei helfen sollen, die Umsetzung der Energiewende voranzutreiben. Die dazugehörigen Forschungspapiere wurden und werden in internationalen wissenschaftlichen Journalen publiziert.

**Projektleitung:** Dr. Astrid Eich-Krohms  
**Förderer:** Bund - 01.07.2020 - 31.12.2021

### **CoronaCare (Auswirkungen der Corona Pandemie für Pflegefachkräfte und Bewohner\*innen in der stationären Altenpflege)**

Das Projekt untersucht gesellschaftliche Auswirkungen der Covid-19-Pandemie. Diese hat unser alltägliches Leben maßgeblich verändert. Die politischen und gesellschaftlichen Maßnahmen zur Eindämmung der Covid-19-Pandemie beeinflussen die Art und Weise, wie wir unseren Alltag leben. Die Rahmenbedingungen unserer Beziehungen, unserer Arbeit, unserer Pläne und gesellschaftlichen Erwartungen verändern sich. Welche Strategien wenden Pflegefachpersonen und Bewohner:innen in stationären Pflegeeinrichtungen an, um mit diesen Veränderungen umzugehen? Wie erhalten sie ihre soziale Gesundheit?

Das Projekt wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert. Es wird vom Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie der Medizinischen Hochschule Brandenburg Theodor Fontane in Zusammenarbeit mit dem Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg durchgeführt.

**Prof. Dr. Christian Apfelbacher** (*Projektleitung*)

**Dr. Astrid Eich-Krohms** (*Projektkoordination*)

**Julia Weigt M.A.**  
(*wissenschaftliche Mitarbeiterin*)

---

**Projektleitung:** Dr. Astrid Eich-Krohms, M.Sc. Helene von Stülpnagel  
**Kooperationen:** Alten-Service-Zentrum (ASZ Kannenstieg im Bürgerhaus Nord) des Paritätischen  
**Förderer:** EU - EFRE Sachsen-Anhalt - 01.08.2019 - 29.11.2021

### **Soziale Teilhabe und autonomes Alter(n) durch partizipativ entwickelte soziale und digitale Angebote im Quartier Kannenstieg (STARK)**

Aufbauend auf den Erkenntnissen einer durchgeführten qualitativen Studie in Förderperiode 1 stellt soziale Isolation im Alter in strukturschwachen Stadtteilen ein gesellschaftliches Problem dar, dem alltagsbezogen, kontextspezifisch und zielgruppenzentriert begegnet werden muss. Denn so heterogen die Lebenslagen älterer Menschen sind, so divers sind auch die Ursachen und Folgen von Isolation. Mit diesen Ergebnissen wurde für "STARK" ein Kooperationsbündnis mit dem Alten- und Service-Zentrum (ASZ) im Bürgerhaus Kannenstieg, Magdeburg, konstituiert, durch das ein direkter Zugang zu älteren Menschen im Quartier sichergestellt ist. Der Stadtteil Kannenstieg liegt im Magdeburger Norden und ist in besonderer Weise von der demografischen Alterung betroffen. Der Stadtteil wird dominiert von vielgeschossigen Hochhäusern, die größtenteils renoviert wurden und von fünf Wohnbaugesellschaften verwaltet werden. Die anonymen Wohnstrukturen begünstigen das Ausbleiben von Kommunikation zwischen der heterogenen Bewohner\*innenschaft (Landeshauptstadt Magdeburg, 2009). In einem anonymen Wohnumfeld können fehlende oder sporadische Sozialkontakte bei älteren Menschen Gefühle von Einsamkeit und Deprivation auslösen. Dauerhafte soziale Isolation im Alter birgt ein erhöhtes Risiko für körperliche und psychische Beeinträchtigungen, die unentdeckt und unbehandelt zu gesundheitlichen Notsituationen in der Häuslichkeit führen können.

"STARK" ist ein Teilprojekt im Forschungsverbund Autonomie im Alter. Im Projekt wird das Ziel verfolgt, älteren isoliert lebenden Menschen mit Instrumenten der partizipativen Sozial- und Gesundheitsforschung den Zugang zu und die aktive Mitgestaltung von lokalen Hilfs- und Unterstützungsangeboten im Austausch mit anderen Stadtteilbewohner\*innen sowie professionellen Stadtteilgestalter\*innen zu ermöglichen und so Autonomie im Alter zu fördern.

In der ersten Projektphase stehen der Aufbau und die Festigung von Vertrauen zu den beteiligten Menschen im Projekt im Mittelpunkt. Ältere Stadtteilbewohner\*innen sollen im Rahmen einer regelmäßig stattfindenden STARK-Arbeitsgruppe zu Co-Forschenden qualifiziert und befähigt werden, in einer leitfadengestützten peer-to-peer-Interviewstudie isoliert lebende Stadtteilbewohner\*innen zu Hilfe- und Unterstützungsbedarfen

zu befragen. Die Ergebnisse werden anschließend partizipativ ausgewertet. Die Co-Forschenden nutzen den Kontakt zu ihren peers, um diese zur Teilnahme an der STARK-Werkstatt zu motivieren. Im Rahmen der Werkstätten können schließlich teilhabe- und gesundheitsfördernde Initiativen erprobt und umgesetzt werden.

Die Ergebnisse im STARK-Projekt können neue Erkenntnisse bei der Ansprache, Zugangsgestaltung und Einbindung der schwer erreichbaren Zielgruppe sozial isoliert im Stadtteil lebender älterer Menschen generieren. Durch das Zusammentreffen von aktiven und isoliert lebenden älteren Stadtteilbewohner\*innen können an den Bedarfen ausgerichtete, passgenaue Lösungen entwickelt werden, um soziale Teilhabe, Autonomie und Gesundheit älterer Menschen im Stadtteil Kannestieg zu fördern.

Projekt STARK ist ein Teilprojekt im Forschungsverbund Autonomie im Alter (AiA) und befindet sich in der zweiten Förderperiode.

Als Teil des Forschungsverbunds in Sachsen-Anhalt möchte das Projekt STARK stadtteilbezogen die soziale Teilhabe älterer sozial isoliert lebender Menschen im Stadtteil Kannestieg stärken. Damit unterstützt das Teilprojekt das übergeordnete Ziel der Autonomieförderung im Alter des Forschungsverbunds.

---

**Projektleitung:** Dr. Astrid Eich-Krohm  
**Projektbearbeitung:** M.Sc. M.Sc. Helene[97715], von Stülpnagel  
**Kooperationen:** Alten-Service-Zentrum (ASZ Kannestieg im Bürgerhaus Nord) des Paritätischen  
**Förderer:** EU - EFRE Sachsen-Anhalt - 01.08.2019 - 30.09.2022

### **Soziale Teilhabe und selbstbestimmtes Alter(n) durch partizipativ entwickelte soziale und digitale Angebote im Quartier Kannestieg (STARK)**

Aufbauend auf den Erkenntnissen einer durchgeführten qualitativen Studie in Förderperiode 1 stellt soziale Isolation im Alter in strukturschwachen Stadtteilen ein gesellschaftliches Problem dar, dem alltagsbezogen, kontextspezifisch und zielgruppenzentriert begegnet werden muss. Denn so heterogen die Lebenslagen älterer Menschen sind, so divers sind auch die Ursachen und Folgen von Isolation. Mit diesen Ergebnissen wurde für "STARK" ein Kooperationsbündnis mit dem Alten- und Service-Zentrum (ASZ) im Bürgerhaus Kannestieg, Magdeburg, konstituiert, durch das ein direkter Zugang zu älteren Menschen im Quartier sichergestellt ist. Der Stadtteil Kannestieg liegt im Magdeburger Norden und ist in besonderer Weise von der demografischen Alterung betroffen. Der Stadtteil wird dominiert von vielgeschossigen Hochhäusern, die größtenteils renoviert wurden und von fünf Wohnbaugesellschaften verwaltet werden. Die anonymen Wohnstrukturen begünstigen das Ausbleiben von Kommunikation zwischen der heterogenen Bewohner\*innenschaft (Landeshauptstadt Magdeburg, 2009). In einem anonymen Wohnumfeld können fehlende oder sporadische Sozialkontakte bei älteren Menschen Gefühle von Einsamkeit und Deprivation auslösen. Dauerhafte soziale Isolation im Alter birgt ein erhöhtes Risiko für körperliche und psychische Beeinträchtigungen, die unentdeckt und unbehandelt zu gesundheitlichen Notsituationen in der Häuslichkeit führen können.

"STARK" ist ein Teilprojekt im Forschungsverbund Autonomie im Alter. Im Projekt wird das Ziel verfolgt, älteren isoliert lebenden Menschen mit Instrumenten der partizipativen Sozial- und Gesundheitsforschung den Zugang zu und die aktive Mitgestaltung von lokalen Hilfs- und Unterstützungsangeboten im Austausch mit anderen Stadtteilbewohner\*innen sowie professionellen Stadtteilgestalter\*innen zu ermöglichen und so Autonomie im Alter zu fördern.

In der ersten Projektphase stehen der Aufbau und die Festigung von Vertrauen zu den beteiligten Menschen im Projekt im Mittelpunkt. Ältere Stadtteilbewohner\*innen sollen im Rahmen einer regelmäßig stattfindenden STARK-Arbeitsgruppe zu Co-Forschenden qualifiziert und befähigt werden, in einer leitfadengestützten peer-to-peer-Interviewstudie isoliert lebende Stadtteilbewohner\*innen zu Hilfe- und Unterstützungsbedarfen zu befragen. Die Ergebnisse werden anschließend partizipativ ausgewertet. Die Co-Forschenden nutzen den Kontakt zu ihren peers, um diese zur Teilnahme an der STARK-Werkstatt zu motivieren. Im Rahmen der Werkstätten können schließlich teilhabe- und gesundheitsfördernde Initiativen erprobt und umgesetzt werden.

Die Ergebnisse im STARK-Projekt können neue Erkenntnisse bei der Ansprache, Zugangsgestaltung und Einbindung der schwer erreichbaren Zielgruppe sozial isoliert im Stadtteil lebender älterer Menschen generieren. Durch das Zusammentreffen von aktiven und isoliert lebenden älteren Stadtteilbewohner\*innen können an den Bedarfen ausgerichtete, passgenaue Lösungen entwickelt werden, um soziale Teilhabe, Autonomie

und Gesundheit älterer Menschen im Stadtteil Kannenstieg zu fördern.

Projekt STARK ist ein Teilprojekt im Forschungsverbund Autonomie im Alter (AiA) und befindet sich in der zweiten Förderperiode.

Als Teil des Forschungsverbunds in Sachsen-Anhalt möchte das Projekt STARK stadtteilbezogen die soziale Teilhabe älterer sozial isoliert lebender Menschen im Stadtteil Kannenstieg stärken. Damit unterstützt das Teilprojekt das übergeordnete Ziel der Autonomieförderung im Alter des Forschungsverbunds.

---

**Projektleitung:** Dr. Katharina Piontek  
**Kooperationen:** Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Medizinische Psychologie, Prof. Dr. Dr. Ulrich Wiesmann; Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut und Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Prof. Dr. Bernd Löwe  
**Förderer:** Sonstige - 01.01.2019 - 31.12.2021

### **Chronisches Unterbauchschmerzsyndrom bei Frauen - Symptomcharakteristika und bio-psych-soziale Determinanten**

Der Begriff "Chronisches Unterbauchschmerzsyndrom" (engl. *Chronic Pelvic Pain Syndrome - CPPS*) bezeichnet ein vielfältiges Beschwerdebild, dessen Leitsymptom in andauernden Schmerzen im Beckenboden- und Unterbauchbereich besteht. Häufige Krankheitsbilder bei Frauen sind beispielsweise Endometriose, Blasenschmerzen und das Reizdarmsyndrom. Die Beschwerden verursachen erhebliches Leiden und führen zu häufigen Besuchen beim Arzt; Behandlungsversuche bleiben oft wiederholt erfolglos. Das emotionale Wohlbefinden ist deutlich beeinträchtigt und es treten psychische Probleme wie eine ängstlich-depressive Symptomatik und katastrophisierende Kognitionen auf. Um das Krankheitsbild, seine möglichen Ursachen und Begleitumstände besser verstehen zu können, werden betroffene Frauen mittels Fragebogen zu ihren körperlichen Beschwerden, möglichen Vorerkrankungen, zur Einnahme von Medikamenten, zu psychischen Belastungen und zu ihren Lebensumständen befragt. Das Ziel der Studie besteht darin, die Patientinnen umfassend zu charakterisieren und insbesondere die Zusammenhänge zwischen somatischen und psychosozialen Faktoren zu untersuchen. Die Ergebnisse der Studie sollen dazu beitragen, Behandlungskonzepte weiterzuentwickeln und die Versorgung der Patientinnen zu verbessern.

---

**Projektleitung:** Dr. Christoph Stallmann, PD Dr. Enno Swart, Prof. Dr. Stefanie March  
**Projektbearbeitung:** Henriette Faßhauer, M.Sc. Claudia Hasenpusch, M.A. Svenja Walter, M.Sc. Ilona Hrudehy  
**Förderer:** EU - EFRE Sachsen-Anhalt - 01.08.2020 - 30.09.2022

### **Prävention im Alter Sachsen-Anhalt (PrimA LSA)**

#### **Prävention im Alter Sachsen-Anhalt (PrimA LSA)**

Sachsen-Anhalt steht als ein vom demografischen Wandel besonders betroffenes Bundesland vor großen Herausforderungen wie der Zunahme an älteren, nicht mehr erwerbstätigen Menschen, die eine besonders vulnerable Gruppe für Infektions-, Herz-Kreislauf- sowie Krebserkrankungen darstellen. Eine deutlich schneller als im Bundesdurchschnitt alternde Bevölkerung mit steigendem Versorgungsbedarf trifft auf eine zunehmend strukturell begrenzte medizinische Infrastruktur. Daher kann angenommen werden, dass die Inanspruchnahme von Präventionsleistungen wie Impfungen, Früherkennungsuntersuchungen und Gesundheits-Check-ups bei enger werdender Versorgungslage aus dem Fokus der Einwohner\*innen und Ärzt\*innen gerät.

Im Projekt "Prävention im Alter Sachsen-Anhalt" (PrimA LSA), einem Teilprojekt im Forschungsverbund Autonomie im Alter, sollen die Determinanten der Inanspruchnahme von Präventionsleistungen in Sachsen-Anhalt analysiert und die Gründe für eine unzureichende Nutzung in der Altersgruppe 55 plus ermittelt werden.

Die tatsächliche Inanspruchnahme präventiver Leistungen wird anhand von Abrechnungsdaten des Zentralinstituts für die kassenärztliche Versorgung (Zi) analysiert. Für die Untersuchung der Gründe und Barrieren bei der Inanspruchnahme werden quantitative und qualitative Primärdaten erhoben. Hierbei wird eine Stichprobe der Bevölkerung ab 55 Jahren aus ausgewählten städtischen und ländlichen Regionen Sachsen-Anhalts schriftlich befragt. Im Rahmen der qualitativen Erhebung werden die Perspektiven der Adressat\*innen und Akteur\*innen aus dem Sozial- und Gesundheitswesen vertiefend exploriert. Zusätzlich erfolgen eine Evaluation von Informationsangeboten und die (Weiter-)Entwicklung von Informationsprodukten. Umsetzungsstrategien werden im Rahmen von Expert\*innenworkshops mit den Kooperationspartner\*innen abgeleitet.

Die Ergebnisse der Studie sollen dazu beitragen, Präventionspotenziale in der alternden Bevölkerung zu identifizieren und Ansatzpunkte für Maßnahmen zur Verbesserung bzw. Weiterentwicklung von Angeboten der Prävention und Gesundheitsförderung sowie deren Inanspruchnahme in Sachsen-Anhalt abzuleiten.

PrimA LSA ist ein gemeinsames Projekt der Hochschule Magdeburg-Stendal am Fachbereich Soziale Arbeit, Gesundheit und Medien und des Instituts für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung der Medizinischen Fakultät der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg. Das Projekt wird durch eine Reihe an regionalen Kooperationspartner\*innen unterstützt. PrimA LSA wird durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) gefördert. (Vorhabenummer ISMG: ZS/2019/07/99610, Vorhabenummer Hochschule Magdeburg-Stendal: ZS/2020/06/145442)

---

**Projektleitung:** PD Dr. Enno Swart  
**Projektbearbeitung:** B.A. Denise Kubat  
**Förderer:** Sonstige - 01.08.2020 - 31.12.2024

### **EVA\_TIBAS - Evaluation zur Beurteilung der Wirksamkeit eines Modellvorhabens in der Kinder- und Jugendpsychiatrie in Baden-Württemberg**

In dieser Studie wird die Frage untersucht, ob die Modellversorgung einer therapeutischen Intensivbehandlung im Ambulanten Setting (TIBAS) in der Kinder- und Jugendpsychiatrie des Universitätsklinikums Tübingen gegenüber der Regelversorgung Vorteile bietet. Die Ausrichtung der Modellversorgung ist eine stärker sektorenübergreifende Leistungserbringung durch flexiblere Behandlungsintensitäten. Die Evaluation erfolgt auf der Basis anonymisierte Routinedaten der gesetzlichen Krankenversicherung, ergänzt um quantitative und qualitative Primärdaten.

Die wesentlichen Ziele des Modellvorhabens sind die Verkürzung stationärer Verweildauer unter Einsatz (intensiv-) ambulanter Behandlungsformen, Reduktion der kumulierten psychiatrischen Behandlungsdauer und der Notfallaufnahmequote, Verringerung der Symptombelastung, beschleunigte Rückkehr in psychosoziale Lebensbezüge und Steigerung der Lebensqualität. Durch qualitative Methoden werden die Zufriedenheit mit dem und der subjektive Nutzen des Sozialen Dienstes der AOK Baden-Württemberg sowie die Zusammenarbeit dieses Sozialen Dienstes mit dem UKT näher beleuchtet. Die Kosten der Modellversorgung sollen diejenigen der Regelversorgung nicht übersteigen bzw. sollen bei maximal gleichen Kosten bessere Ergebnisse hinsichtlich der genannten patientenbezogenen Ziele erzielt werden.

Die Gesamtprojektleitung liegt am Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden sowie der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden. Das ISMG ist für die Entgegennahme, Prüfung und Aufbereitung der GKV-Routinedaten zuständig.

---

**Projektleitung:** PD Dr. Enno Swart  
**Projektbearbeitung:** MPH Wencke Schindler  
**Kooperationen:** Techniker Krankenkasse (TK); Notfallmedizin, Charité Berlin; Fachbereich Gesundheitswesen, Hochschule Niederrhein; Inst. f. Forschung in der operativen Medizin, Universität Witten/Herdecke; Abt. Medizinische Informatik, Universität Oldenburg; Institut für Medizinische Informatik, Uniklinik RWTH Aachen  
**Förderer:** Sonstige - 01.07.2018 - 31.12.2021

### **Evaluierung von Qualitätsindikatoren in Notaufnahmen in Bezug auf patientenbezogene Outcomerelevanz (ENQuIRE)**

In dem Projekt ENQuIRE steht die Verbesserung der Versorgungsqualität in Notaufnahmen im Fokus. Hierfür erfolgt eine Evaluierung spezifischer Qualitätsindikatoren im Hinblick auf ihre Relevanz für patientenbezogene Outcomes.

Bisher wurden Qualitätsindikatoren deutscher Notaufnahmen als Parameter zur Begutachtung der Prozess- und Strukturqualität, nicht jedoch in Bezug auf patientenbezogenen Outcomes untersucht. Innerhalb des Projektes ENQuIRE wird untersucht, ob solche Prozess- und Strukturindikatoren eine valide Prognose für die mittelfristige Ergebnisqualität zulassen. Hierfür erfolgt eine patientenbezogene Verknüpfung von klinischen Daten aus den Aufnahmeprotokollen von Notaufnahmen mit Daten der Techniker Krankenkasse aus Abrechnungszeiträumen vor und nach der Behandlung in der Notaufnahme in 2019. Zusätzlich wird eine ausgewählte Patientengruppe in Bezug auf die Einschätzung der eigenen Lebensqualität und Zufriedenheit in zeitlichem Abstand zur Notfallbehandlung befragt.

Die Ergebnisse aus dieser Beobachtungsstudie geben einen Hinweis zu dem tatsächlichen Einfluss von Qualitätsindikatoren auf den Erfolg der Behandlung des Patienten in der Notaufnahme. Ziel ist es, zur wissenschaftlich fundierten Optimierung der Gesundheitsversorgung und somit zur Erfüllung des gesetzlichen Auftrages zur Qualitätssicherung durch den Leistungserbringer beizutragen.

Das Projekt ENQuIRE ist eine Kooperation zwischen der Universitätsklinik für Unfallchirurgie (Gesamtprojektleitung) des Universitätsklinikums Magdeburg, dem Institut für Sozialmedizin und Gesundheitsökonomie der Universität Magdeburg (ISMG), der Carl-von-Ossietzky Universität Oldenburg, der Techniker Krankenkasse, der Hochschule Niederrhein, der Charité Berlin und der Private Universität Witten/Herdecke gGmbH. Dem ISMG obliegen hierbei insbesondere die methodische Projektleitung und das Datenmanagement sowie die Patientenbefragung zur Lebensqualität und Zufriedenheit.

Das Projekt wird vom Innovationsfonds des G-BA finanziert (Förder-Kennzeichen: 01VSF 17005).

---

**Projektleitung:** PD Dr. Enno Swart, B.A. Silke Piedmont  
**Projektbearbeitung:** M.A. Ludwig Goldhahn, M.A. Janett Rothhardt  
**Kooperationen:** Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Magdeburg; BKK Dachverband; Generalsekretariat des DRK; Abt. Medizinische Informatik, Universität Oldenburg; Institut für Medizinische Informatik, Uniklinik RWTH Aachen  
**Förderer:** Sonstige - 01.04.2018 - 30.04.2021

### **Integrierte Notfallversorgung: Rettungsdienst im Fokus (Inno\_RD)**

Im Projekt "Integrierte Notfallversorgung: Rettungsdienst im Fokus" (Inno\_RD) wird untersucht, wie die Notfallversorgung rund um den Rettungsdienst verbessert werden kann. Unter der Projektleitung des Instituts für Sozialmedizin und Gesundheitsökonomie (ISMG) werden im Konsortium Versorgungsabläufe, an denen der Rettungsdienst beteiligt ist, quantifiziert und hinsichtlich ihres Optimierungspotenzials bewertet.

Durch die Verknüpfung von Routinedaten der Gesetzlichen Krankenversicherung mit Leitstellendaten und Einsatzprotokollen des Rettungsdienstes sowie durch eine Patientenbefragung wird erstmalig das Versorgungsgeschehen vor, während und nach Rettungsdiensteinsätzen systematisch sichtbar gemacht. Fragestellungen sind beispielsweise: Werden die Patienten in die passende Zielklinik gebracht? Wie häufig und unter welchen Bedingungen kommt es zu Verzögerungen, weil ein Notarzt nachgefordert werden muss? Wie

entwickelt sich der Gesundheitszustand des Patienten nach der Versorgung durch den Rettungsdienst weiter? Sind Patientengruppen erkennbar, die anders hätten versorgt werden können? Auf den Daten aufbauend werden Experten Verbesserungsvorschläge für die Rettungsdienstversorgung ausarbeiten.

Zum Projektkonsortium gehören der BKK Dachverband, das Generalsekretariat des Deutschen Roten Kreuzes, die Universitätsklinik für Unfallchirurgie Magdeburg sowie die Abteilung Medizinische Informatik der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg. Das Projekt wird weiterhin durch diverse Dateneigner (Betriebskrankenkassen, Einheiten des Deutschen Roten Kreuz, Krankenhäuser) sowie weitere Kooperationspartner unterstützt.

Das Projekt wird vom Innovationsfonds des G-BA finanziert (Förder-Kennzeichen: 01VSF17032).

---

**Projektleitung:** PD Dr. Enno Swart  
**Projektbearbeitung:** B.A. Denise Kubat  
**Kooperationen:** Zentrum für evidenzbasierte Gesundheitsversorgung, Technische Universität Dresden; Wissenschaftlichen Inst. f. Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung (WIG<sup>2</sup> GmbH), Leipzig  
**Förderer:** Sonstige - 01.08.2021 - 31.12.2025

### **EVA\_Pfalz -Wissenschaftliche Evaluation Modellvorhaben nach § 64b SGB V am Pfalzkllinikum**

Mit der Einführung des § 64b SGB V im Rahmen des Psych-Entgeltgesetzes wurde die Möglichkeit geschaffen, Modellvorhaben auch für die Weiterentwicklung der Versorgung psychisch kranker Menschen zu vereinbaren. Unter der besonderen Berücksichtigung der Kinder- und Jugendpsychiatrie soll in jedem Bundesland mindestens ein Modellvertrag nach § 64b SGB V geschlossen werden.

Zum 01.01.2020 wurde ein solcher Modellvertrag mit dem Pfalzkllinikum in Rheinland-Pfalz geschlossen. Schwerpunkt des Modellvertrags ist die patient:innenorientierte sowie behandlungsphasen- und sektorenübergreifende Versorgung von Menschen mit psychischen Erkrankungen, bei denen aufgrund dieser Erkrankung ein voll- oder teilstationärer psychiatrischer Behandlungsbedarf oder die Notwendigkeit einer aufsuchenden oder ambulanten Behandlung besteht. Berücksichtigt werden hierbei sowohl Kinder, Jugendliche als auch Erwachsene.

Ziel des Vertrags ist die Implementierung und Weiterentwicklung einer verbesserten Patient:innenversorgung im Rahmen des Regionalbudgets. Das Modell zielt auf eine Stärkung der Patient:innenversorgung, besonders in der aufsuchenden Behandlung, ab und ermöglicht den Behandelnden Gestaltungsspielräume, um so die Behandlung in ihrer Art, Dauer und Intensität besser an den Behandlungsbedarf der:des Patient:in anpassen zu können. Des Weiteren zielt das Modellprojekt auf eine "kontinuierliche Behandlung und Stabilisierung der Patient:innen unter Berücksichtigung ihres sozialen und beruflichen Umfelds, die Schaffung einer Behandlerkontinuität, die Erhöhung der Akzeptanz der patient:innenorientierten, psychotherapeutischen und soziotherapeutischen Interventionen". Weiterhin soll die veränderte Finanzierung (Regionalbudget) zu einer effektiveren Verwendung eingesetzter finanzieller Mittel führen.

Entsprechend des § 65 SGB V müssen alle Modellvorhaben nach § 64b SGB V wissenschaftlich begleitend von einem unabhängigen Sachverständigen evaluiert werden. Diese Evaluation wird nun im vorliegenden Feinkonzept (Studienprotokoll) dargestellt. Ziel der Evaluation des Modellvorhabens am Pfalzkllinikum ist, anhand von anonymisierten Routinedaten die Erreichung der Ziele des Modellvorhabens zu untersuchen.

Die Evaluationsstudie wird in Zusammenarbeit zwischen drei Institutionen an drei Standorten umgesetzt. Alle drei Institutionen gelten als Auftragnehmer. Dabei übernimmt das Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung (ZEGV; Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden) die Projektleitung und Gesamtkoordination sowie die Leitung der Analyse zur Effektivität. Das Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung (ISMG; Otto-von-Guericke Universität Magdeburg) ist für die Datenaufbereitung und -übermittlung verantwortlich. Das Wissenschaftliche Institut für Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung (WIG<sup>2</sup>; Leipzig) verantwortet die Analysen zur Kosten und Kosteneffektivität. Weiterhin unterstützt die Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie (Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden) die Evaluation beratend.

---

**Projektleitung:** PD Dr. Enno Swart  
**Kooperationen:** Hochschule Magdeburg-Stendal  
**Förderer:** Sonstige - 01.04.2020 - 31.03.2024

### **DAK - Evaluation multimodaler Konzepte zur Behandlung unspezifischer Rückenschmerzen**

Unspezifische Rückenbeschwerden sind in der Bevölkerung weit verbreitet. In der erwerbstätigen Bevölkerung sind sie für einen hohen Anteil an Arbeitsunfähigkeitsepisoden und Arbeitsunfähigkeitstagen verantwortlich. Die Ursachen für die Beschwerden können in arbeits-bezogenen Beanspruchungen oder in individuellen Risikokonstellationen liegen, ebenso können sie als Präsentationssymptome bei psychosomatischen Belastungen auftreten. In Deutschland ist die multimodale Behandlung bei unspezifischen Rückenschmerzen zurzeit nicht in die Regelversorgung integriert. Krankenkassen können ihren Versicherten im Rahmen einer besonderen Versorgung über den § 140a - SGB V aber diese Behandlungskonzepte anbieten. Bisher wurde jedoch nicht wissenschaftlich untersucht, ob eine solche besondere Versorgung im Vergleich zur Regelversorgung effektiv ist. Im Rahmen einer umfassenderen Evaluation dieser besonderen Versorgungsformen zum unspezifischen Rückenschmerz ist das ISMG mit der Planung, Durchführung und Auswertung einer Befragung bei erwerbstätigen Versicherten einer gesetzlichen Krankenkasse beauftragt. Befragt werden Teilnehmer an zwei Interventionsangeboten und eine Kontrollgruppe ohne Intervention. Gegenstand der Befragung sind Krankheitssymptome und Schmerzen, gesundheitsbezogene und allgemeine Lebensqualität und sowie subjektiv empfundene Arbeitsfähigkeit

---

**Projektleitung:** PD Dr. Enno Swart  
**Projektbearbeitung:** M.A. Ludwig Goldhahn, Dr. Christoph Stallmann  
**Kooperationen:** Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg; Nationale Kohorte e.V.; BIPS - Institut für Epidemiologie und Präventionsforschung, Bremen; Helmholtz Zentrum München  
**Förderer:** Bund - 01.05.2018 - 30.04.2023

### **Kompetenznetz Sekundär- und Registerdaten im Rahmen der NAKO Gesundheitsstudie - 2. Förderphase**

Das Forschungsvorhaben "NAKO Gesundheitsstudie" (NAKO) hat sich zum Ziel gesetzt, Risikofaktoren und ätiologische Mechanismen für multifaktoriell bedingte, chronische Krankheiten und ihrer frühen Krankheitsstadien zu identifizieren. Hierfür werden in einer prospektiven Kohortenstudie deutschlandweit ca. 200.000 Teilnehmer zwischen 20 und 69 Jahren untersucht und zunächst über einen Zeitraum von 10 Jahren nachverfolgt.

Das Institut für Sozialmedizin und Gesundheitsökonomie arbeitet als koordinierender Knoten mit dem Deutschen Krebsforschungszentrum und dem Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie BIPS im "Kompetenznetz Sekundär- und Registerdaten" innerhalb der NAKO. Hauptziel des Kompetenznetzes (KompN) ist die Anreicherung der NAKO Forschungsdaten um retro- und prospektive Gesundheits- und Sozialdaten im Rahmen des passiven Follow-ups der Teilnehmenden. Diese zusätzlichen, sehr detaillierten gesundheitsbezogenen Informationen helfen, chronische Erkrankungen in Entstehung und Verlauf besser zu verstehen. Relevante Dateneigner sind gesetzliche und private Krankenversicherungen, epidemiologische und klinische Krebsregister, das Zentralinstitut für die Kassenärztliche Versorgung in Deutschland, die Deutsche Rentenversicherung sowie das Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit. Aufgrund der hohen Sensibilität der zu erschließenden Daten ist deren Übermittlung und Nutzung mit hohen datenschutzrechtlichen Anforderungen verbunden, die das KompN umsetzt und fortlaufend überwacht.

In der 2. Förderphase werden weitere Kooperationen mit Dateneignern aufgebaut und bereits bestehende weiterhin gepflegt. Der Fokus wird auf der Aufbereitung und Validierung von Sekundär- und Registerdaten für deren Integration in die NAKO Forschungsdatenbank liegen.

Die Gesamtprojektleitung liegt beim Trägerverein NAKO e.V..

---



**Projektleitung:** PD Dr. Enno Swart  
**Projektbearbeitung:** B.A. Denise Kubat  
**Kooperationen:** Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Technische Universität Dresden; Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie, Universitätsklinik Würzburg; Hochschulklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Medizinische Hochschule Brandenburg; Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung (ZEGV), TU Dresden  
**Förderer:** Sonstige - 01.07.2017 - 31.12.2021

### **Wirksamkeit sektorenübergreifender Versorgungsmodelle in der Psychiatrie - eine prospektive, kontrollierte multizentrische Beobachtungsstudie (PsychCare)**

*Zielsetzung:* In einer kontrollierten prospektiven multizentrischen Studie werden die Wirkungen (Nutzen, Kosten, Effizienz) von psychiatrischen Modellprojekten nach §64b SGB V aus Sicht von Patienten, Angehörigen und Behandlern im Vergleich zur Regelversorgung untersucht. Dazu werden in jeweils zehn Modell- und Kontroll-Kliniken Patienten mit definierten psychiatrischen Diagnosen (u.a. Suchterkrankungen, affektive Störungen, Schizophrenie) zu Beginn der Behandlung und nach neun bzw. 15 Monaten zu ihrer Lebensqualität und Behandlungszufriedenheit befragt. Zusätzlich werden gesundheitsökonomische Indikatoren der Effektivität und Effizienz erhoben. Weiterhin werden bei Vorliegen eines individuellen Einverständnisses der Studienteilnehmer deren GKV-Abrechnungsdaten zur Abbildung von Behandlungsverläufen analysiert und mit den übrigen Studiendaten individuell verlinkt. In der Verantwortung des ISMG liegt die Organisation dieser Datenintegration unter Gewährleistung datenschutzrechtlicher Auflagen inkl. der Entgegennahme, Prüfung und Aufbereitung der GKV-Abrechnungsdaten sowie ihrer anschließenden Übermittlung an die Konsortialpartner.

*Verwertungspotenzial:* Die Studie verspricht inhaltlich wichtige Rückschlüsse für die Optimierung des medizinischen Outcomes und der Qualität der Versorgung psychisch kranker Menschen sowie methodisch Erkenntnisse darüber, wie unter Wahrung des Datenschutzes und unter Berücksichtigung unterschiedlicher Datenstrukturen der beteiligten Krankenkassen eine kassenübergreifende Evaluation von Modellvorhaben möglich ist.

(Das Projekt endet für den Standort Magdeburg im April 2021.)

---

**Projektleitung:** PD Dr. Enno Swart  
**Projektbearbeitung:** Friederike von Wangenheim, M.A. Annemarie Feißel  
**Förderer:** Sonstige - 01.11.2020 - 31.12.2023

### **EIMoo - Evaluation des Modellvertrags Gon-/Coxarthrose in Sachsen-Anhalt**

In der Studie wird die Wirksamkeit eines IV-Vertrags nach §140a SGB V bei Cox- und Gonarthrose anhand einer Sekundärdatenanalyse und einer Versichertenbefragung in zwei voneinander unabhängigen Modulen evaluiert werden.

Gegenstand der Studie ist die Erprobung und wissenschaftliche Begleitung einer interdisziplinären Zusammenarbeit zwischen Haus- und Fachärzten sowie Physiotherapeuten für eine intensive Betreuung von Patienten mit drohender Hüft- bzw. Kniegelenks-Totalendoprothetik. Wesentliche Bestandteile dieser Versorgungsform sind die fachärztliche Behandlung durch eine leitliniengerechte und standardisierte Diagnostik, eine optimierte medikamentöse Therapie unter Berücksichtigung der Komorbiditäten und ein intensiviertes physiotherapeutischen Behandlungsprogramm bestehend aus individueller Krankengymnastik und Eigenübungen. Das Ziel dieser besonderen Versorgung ist es, Operationen durch die abgestimmte intensivierte konventionelle Therapie zu vermeiden.

**Projektleitung:** PD Dr. Enno Swart, Dr. Stefanie March  
**Projektbearbeitung:** B.A. Denise Kubat, M.A. Annemarie Feißel  
**Kooperationen:** IKK gesund plus  
**Förderer:** Sonstige - 01.04.2018 - 31.12.2021

### **IKK-IVP (Innovation-Versorgungspartner-Patient)**

Die Intervention IKK-IVP (Innovation-Versorgungspartner-Patient) der IKK gesund plus zielt auf eine spürbare Verbesserung der bedarfsgerechten, sektorenübergreifenden Behandlung bei Patienten mit einer schwerwiegenden Akuterkrankung (Schlaganfall, Herzinfarkt). Die Vereinbarung zwischen den Vertragspartnern aus verschiedenen Leistungssektoren soll dazu beitragen, dass durch spezielle Versorgungsabläufe und die aufeinander abgestimmte Behandlung als Ergänzung der herkömmlichen Regelversorgung die Prozessqualität der Behandlung erhöht und somit ein wichtiger Beitrag zur Verbesserung der Ergebnisqualität geleistet wird. Zur Erreichung dieser Ziele soll ein Patientenkoordinator der Kasse die Akteure des Netzwerkes verbinden und die Aufgaben der Vertragspartner koordinieren. Das Projekt IKK-IVP soll garantieren, dass alle relevanten Informationen zum richtigen Zeitpunkt bei den richtigen Personen sind und nicht verloren gehen.

Das neue Versorgungsangebot wird von Wissenschaftlern des Instituts für Sozialmedizin und Gesundheitsökonomie der Medizinischen Fakultät der Otto-von-Guericke-Universität evaluiert. Die Evaluation besteht aus zwei Modulen. In Modul 1 werden Abrechnungsdaten der Programmteilnehmer\_innen genutzt, um das Ausmaß leitliniengerechter Versorgung, den Eintritt oder die Verstärkung von Pflegebedürftigkeit sowie die Häufigkeit von Re-Ereignissen und Versterben zu untersuchen. In Modul 2 wird über eine zweimalige Befragung der Programmteilnehmer\_innen deren subjektive Gesundheit, mögliche Einschränkungen bei der Ausübung von Alltagsverrichtungen und die Zufriedenheit mit verschiedenen Programmelementen erhoben. Als Kontrollgruppe beider Module dienen Versicherte einer strukturähnlichen gesetzlichen Krankenkasse. Das Programm und die wissenschaftliche Evaluation werden vom Innovationsfonds des Gemeinsamen Bundesausschusses gefördert (Förderkennzeichen 01NVF17039).

Weitere Informationen finden Sie auf der Projektwebseite von IKK IVP.

<https://www.ikk-ivp.de/>

---

**Projektleitung:** PD Dr. Enno Swart  
**Projektbearbeitung:** B.A. Denise Kubat, Dr. Stefanie March  
**Kooperationen:** Verband der Ersatzkassen (vdek); Konsortium von mehr als 90 gesetzlichen Krankenversicherungen; BKK Dachverband; Wissenschaftlichen Inst. f. Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung (WIG<sup>2</sup> GmbH), Leipzig; Zentrum für evidenzbasierte Gesundheitsforschung, Universitätsklinikum Dresden  
**Förderer:** Sonstige - 01.09.2015 - 31.08.2023

### **Bundesweite einheitliche Wissenschaftliche Evaluation von Modellprojekten nach § 64b SGB V**

Bei Patienten mit psychiatrischen Erkrankungen ist eine sektorenübergreifende und gut vernetzte Behandlung durch die einzelnen Leistungserbringer von größter Bedeutung für den Behandlungserfolg. Forscher des Instituts für Sozialmedizin und Gesundheitsökonomie (ISMG) bringen daher ihre Expertise zur Analyse von Routinedaten der gesetzlichen Krankenversicherung in das Projekt ein. Ziel der wissenschaftlichen Evaluation ist die Messung von Effektivität, Kosten und Effizienz der Modellvorhaben zur Verbesserung der Versorgung von psychisch kranken Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen.

Die Verständigung der gesetzlichen Krankenkassen und ihrer Verbände auf ein einheitliches Evaluationskonzept ist für Deutschland einmalig. In der elfjährigen Evaluationsstudie, kurz "EVA64", werden unter Federführung von Versorgungsforschern (Leitung: Prof. Dr. Jochen Schmitt vom Zentrum für evidenzbasierte Gesundheitsforschung Dresden) und klinischen Partnern des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus der TU Dresden und dem Wissenschaftlichen Institut für Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung (WIG<sup>2</sup> GmbH) aus Leipzig die medizinischen und gesundheitsökonomischen Effekte von Modellvorhaben zur Stimulierung stationärer, also teilstationärer oder ambulanter Leistungen bei Menschen mit psychischen Erkrankungen untersucht.

Vorgesehen ist eine prospektive und retrospektive sekundärdatenbasierte - das heißt auf Abrechnungsdaten der GKV basierende - Parallelgruppenstudie. Die Interventionsgruppe der jeweiligen Modellkliniken wird jeweils mit einer geeigneten Kontrollgruppe verglichen, das heißt mit Patienten aus Kliniken, die nicht Teil der Modellverträge sind.

Der Hintergrund: Im Rahmen des § 64b SGB V können Krankenkassen mit psychiatrischen Krankenhäusern oder Fachabteilungen ein Gesamtbudget aus stationärem Krankenhausbudget und den Erlösen der Psychiatrischen Institutsambulanzen (PIA) bilden. Wichtiges Ziel ist dabei die Förderung ambulanter, alternativer Behandlungsangebote, die auch eine komplexe psychiatrische Behandlung im häuslichen Umfeld zulassen, während gleichzeitig monetäre Fehlanreize für stationäre Behandlungen vermindert werden sollen.

Das Projekt ist, anders als in der Projektbasis des Forschungsportals angegeben werden kann, für eine Laufzeit bis Ende 2025 ausgelegt.

Weiterführende Informationen sowie veröffentlichte Berichte der Modellkliniken können unter folgendem Link eingesehen werden.

<https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/zegv/projekte/eva64>

---

**Projektleitung:** PD Dr. Enno Swart

**Projektbearbeitung:** M.A. Maria Schimmelpfennig

**Kooperationen:** Hafencity Universität Hamburg; Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf; Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Hamburg; Arbeitsgebiet Stadtentwicklung und Quantitative Methoden der Stadt und Regionalforschung, Hafencity Universität Hamburg; Inst. f. Medizinische Soziologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf; Competence Center Gesundheit, Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Hamburg

**Förderer:** Sonstige - 01.07.2017 - 30.06.2021

### **Gesundheitsförderung und Prävention im Setting Quartier (Gesunde Quartiere)**

*Zielsetzung:* Ziel des Forschungsverbundes ist es, Methoden zu entwickeln, mit denen die gesundheitliche Lage in städtischen Quartieren veränderungssensitiv beschrieben werden kann, und mit diesem Instrumentarium die gesundheitliche Lage verschiedener Hamburger Quartiere mit unterschiedlicher Ausprägung der sozialen Lage zu untersuchen. Mittels eines partizipativen Ansatzes werden Maßnahmen zur Verbesserung der Gesundheit und Lebensqualität in ausgewählten sozial benachteiligten Quartieren entwickelt, umgesetzt und evaluiert. Neben quantitativen und qualitativen Erhebungen in ausgewählten Quartieren Hamburgs unterschiedlicher Sozialstruktur sollen Abrechnungsdaten kooperierender Krankenkassen und der kassen(zahn-)ärztlichen Versorgung Hamburgs für eine kleinräumige Darstellung der Morbidität und der Inanspruchnahme einer Vielzahl medizinischer Leistungen, inkl. solcher der Prävention, genutzt werden. Für die Evaluation spezifischer Interventionen oder von Präventionsmodelle wird im weiteren Projektverlauf eine individuelle Verlinkung von Primär- und Sekundärdaten angestrebt. Die erschlossenen Abrechnungsdaten sollen bei der Entwicklung eines kleinräumigen Gesundheitsinformationssystems berücksichtigt werden. Das ISMG unterstützt als externe Partner mit seiner speziellen Expertise in Sekundärdatenanalyse die anderen Forschungseinrichtungen. Die Gesamtprojektleitung liegt bei Prof. Joachim Westenhöfer (HAW Hamburg).

*Verwertungspotenzial:* Durch das Projekt werden die Voraussetzungen für die Evaluation langfristiger Interventionseffekte in einem cluster-randomisierten Studiendesign auf Basis von Primär- und Sekundärdaten geschaffen. Der Forschungsverbund erarbeitet eine verlässliche Datenbasis zur Gestaltung und Evaluation von Gesundheitsförderungs- und Präventionsmaßnahmen im Setting Quartier.

**Förderung:** Landesforschungsförderung des Hamburger Senats, Förderlinie kooperative Forschungsverbünde

## 7. VERÖFFENTLICHUNGEN

### BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

**Albert, Christian Carl Friedrich; Haase, Michael; Albert, Annemarie; Ernst, Martin; Kropf, Siegfried; Bellomo, Rinaldo; Westphal, Sabine; Braun-Dullaes, Rüdiger C.; Haase-Fielitz, Anja; Elitok, Saban**

Predictive value of plasma NGAL - hepcidin-25 for major adverse kidney events after cardiac surgery with cardiopulmonary bypass : a pilot study

Annals of laboratory medicine - Seoul, 2012, Bd. 41 (2021), 4, S. 357-365;

[Imp.fact.: 3.464]

**Albert, Christian Carl Friedrich; Haase, Michael; Albert, Annemarie; Zapf, Antonia; Braun-Dullaes, Rüdiger Christian; Haase-Fielitz, Anja**

Biomarker-guided risk assessment for acute kidney injury - time for clinical implementation?

Annals of laboratory medicine: alm - Seoul, 2012, Bd. 41 (2021), 1, S. 1-15;

[Imp.fact.: 3.464]

**Bannehr, Marwin; Kahn, Ulrike; Liebchen, Josephin; Okamoto, Maki; Hähnel, Valentin; Georgi, Christian; Dworok, Victoria; Edlinger, Christoph; Lichtenauer, Michael; Kücken, Tanja; Kropf, Siegfried; Haase-Fielitz, Anja; Butter, Christian**

Right ventricular longitudinal strain predicts survival in patients with functional tricuspid regurgitation

The Canadian journal of cardiology - [S.l.]: Elsevier, 1995, Bd. 37 (2021), 7, S. 1086-1093;

[Imp.fact.: 5.223]

**Bengart, Paul; Gründler, Theo O. J.; Vogt, Bodo**

Acute tryptophan depletion in healthy subjects increases preferences for negative reciprocity

PLOS ONE - San Francisco, California, US: PLOS, 2006, Bd. 16 (2021), 3, insges. 16 S.;

[Imp.fact.: 3.24]

**Bitzer, Eva Maria; Ansmann, Lena; Hörold, Madlen; Lyssenko, Lisa; Apfelbacher, Christian**

. . . oder doch lieber daheimbleiben? - Unterstützung bei der Entscheidung zur Inanspruchnahme der Regelversorgung während der COVID-19-Pandemie durch Akteure des Gesundheitssystems

Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz - Berlin: Springer, 1997, Bd. 64 (2021), 3, S. 277-284;

[Imp.fact.: 1.059]

**Brandstetter, Susanne; Böhmer, Merle M.; Pawellek, Maja; Seelbach-Göbel, Birgit; Melter, Michael; Kabesch, Michael; Apfelbacher, Christian**

Parents' intention to get vaccinated and to have their child vaccinated against COVID-19 - cross-sectional analyses using data from the KUNO-Kids health study

European journal of pediatrics - Berlin: Springer Science & Business Media B.V., 1975, Bd. 180 (2021), 11, S. 3405-3410;

[Imp.fact.: 3.183]

**Brinkmann, Melanie M.; Diedrich, Leonie; Krauth, Christian; Robra, Bernt-Peter; Stahmeyer, Jona; Dreier, Maren**

General populations preferences for colorectal cancer screening - rationale and protocol for the discrete choice experiment in the SIGMO study

BMJ open - London: BMJ Publishing Group, 2011, Vol. 11.2021, 1, e042399, insgesamt 7 Seiten;

[Imp.fact.: 2.496]

**Brixner, Alexandra; Brandstetter, Susanne; Böhmer, Merle M.; Seelbach-Göbel, Birgit; Melter, Michael; Kabesch, Michael; Apfelbacher, Christian**

Prevalence of and factors associated with receipt of provider recommendation for influenza vaccination and uptake of influenza vaccination during pregnancy - cross-sectional study

BMC pregnancy and childbirth - London: BioMed Central, 2001, Bd. 21 (2021), insges. 12 S.;

[Imp.fact.: 3.007]

**Broderick, Conor; Christian, Nils; Apfelbacher, Christian; Bosma, Angela L.; Dand, Nick; Ghosh, Satrajit; Hangel, Nora; Hübenenthal, Matthias; Middelkamp-Hup, Maritza A.; Min, Josine L.; Musters, Annelie H.; Paternoster, Lavinia; Rodríguez, Elke; Satagopam, Venkata; Scordis, Phil; Spuls, Phyllis I.; Szymczak, Silke; Weidinger, Stephan; Smith, Catherine H.; Flohr, Carsten**

The BIOMarkers in Atopic Dermatitis and Psoriasis (BIOMAP) Glossary - developing a lingua franca to facilitate data harmonisation and cross-cohort analyses

British journal of dermatology - Oxford: Wiley-Blackwell, 1892, Bd. 185 (2021), 5, S. 1066-1069;  
[Imp.fact.: 9.302]

**Dreier, Maren; Robra, Bernt-Peter**

The risk of SARS-CoV-2 infection in non-immune persons - the declining proportion of susceptibles necessitates adjustment of incidence calculations

Deutsches Ärzteblatt international: a weekly online journal of clinical medicine and public health - Köln: Dt. Ärzte-Verl., 2006, Bd. 118 (2021), 38, S. 645-646;  
[Imp.fact.: 5.594]

**Drewitz, Karl Philipp; Grey, Jo; Brüggmann, Petra; Pichl, Josef; Sammarco, Martina; Aarts, Monique; Genechten, Dirk; Brandi, Maria Luisa; Schaaf, Ludwig**

Patients perception on the quality of care for multiple endocrine neoplasia disorders in Europe - an online survey from a patient support group

Endocrine - [S.l.]: Springer, Bd. 71 (2021), 3, S. 634-640;  
[Imp.fact.: 3.633]

**Drewitz, Karl Philipp; Stark, Klaus J.; Zimmermann, Martina E.; Heid, Iris M.; Apfelbacher, Christian**

Frequency of hand eczema in the elderly - cross-sectional findings from the German AugUR study

Contact dermatitis - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1975, Bd. 85 (2021), 5, S. 489-493;  
[Imp.fact.: 6.6]

**Drexler, Konstantin Maximilian; Drexler, Hans; Geissler, Edward K.; Berneburg, Mark; Haferkamp, Sebastian; Apfelbacher, Christian**

Incidence and mortality of malignant melanoma in relation to dermatologist density in Bavaria

Advances in therapy - Tarporley: Springer Healthcare Communications, 2000, Bd. 38 (2021), 11, S. 5548-5556;  
[Imp.fact.: 3.845]

**Eich-Krohm, Astrid; Robra, Bernt-Peter; Marx, Yvonne; Herrmann, Markus**

Finding common (research) ground between general practitioners and neuroscientists - the vital role of knowledge circulation in closing the evidence-to-practice gap

BMC family practice - London: BioMed Central, 2000, Bd. 22 (2021), insges. 12 S.;  
[Imp.fact.: 2.497]

**Freiberg, Alice; Horvath, Katy; Hahne, Taurai Monalisa; Drössler, Stephanie; Kämpf, Daniel; Spura, Anke; Buhs, Bernhard; Reibling, Nadine; Bock, Freia; Apfelbacher, Christian; Seidler, Andreas**

Beeinflussung der psychosozialen Entwicklung von Kindern und Jugendlichen durch das Tragen von Gesichtsmasken im öffentlichen Raum zur Prävention von Infektionskrankheiten - Ein systematischer Review

Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz - Berlin : Springer, Bd. 64 (2021), 12, S. 1592-1602  
[Imp.fact.: 1.513]

**Gabes, Michaela**

Are existing quality-of-life instruments in cutaneous T-cell lymphoma of sufficient quality?

British journal of dermatology - Oxford: Wiley-Blackwell, 1892, Bd. 184 (2021), 2, S. 195;  
[Imp.fact.: 9.302]

**Gabes, Michaela; Apfelbacher, Christian**

IDQoL, CDLQI and the 45-item CADIS received a sufficient content validity rating during the HOME VII meeting in Japan - a group discussion study

Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology: JEADV/ European Academy of Dermatology and Venereology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1991, Bd. 35 (2021), 2, S. 458-463;  
[Imp.fact.: 5.248]

**Gabes, Michaela; Jourdan, Carolin; Schramm, K.; Masur, Clarissa; Abels, Christoph; Kamudoni, Paul; Salek, Sam; Apfelbacher, Christian**

Hyperhidrosis Quality of Life Index (HidroQoL ) - further validation and clinical application in patients with axillary hyperhidrosis using data from a phase III randomized controlled trial  
British journal of dermatology: BJD ; the journal of the British Association of Dermatologists - Oxford: Wiley-Blackwell, 1892, Bd. 184 (2021), 3, S. 473-481;  
[Imp.fact.: 7.0]

**Gabes, Michaela; Kann, Gesina; Sommoggy, Julia; Stute, Petra; Apfelbacher, Christian**

As long as I have a restroom somewhere [], I am fine - a qualitative study on the perspectives of peri- and postmenopausal women on the impact of the urinary component of the genitourinary syndrome of menopause (GSM)  
BMC women's health - London: BioMed Central, 2001, Bd. 21 (2021), insges. 9 S. ;  
[Imp.fact.: 2.809]

**Gabes, Michaela; Knüttel, Helge; Apfelbacher, Christian**

Measurement properties of patient-reported outcome measures (PROMs) in patients with hyperhidrosis - protocol for a systematic review  
Systematic Reviews - London: Biomed Central, 2012, Bd. 10 (2021), insges. 8 S. ;  
[Imp.fact.: 2.522]

**Gabes, Michaela; Knüttel, Helge; Kann, Gesina; Tischer, Christina; Apfelbacher, Christian**

Measurement properties of patient-reported outcome measures (PROMs) in hyperhidrosis - a systematic review  
Quality of life research: an international journal of quality of life aspects of treatment, care and rehabilitation ; official journal of the International Society for Quality of Life Research - Dordrecht [u.a.]: Springer Science + Business Media B.V, 1992, Bd. 30 (2021), insges. 16 S. ;  
[Imp.fact.: 4.147]

**Gabes, Michaela; Stute, Petra; Apfelbacher, Christian**

Refinement of the German Day-to-Day Impact of Vaginal Aging questionnaire in perimenopausal and postmenopausal women using item response theory and classical test theory  
Menopause: the journal of the North American Menopause Society - Philadelphia, Pa.: Lippincott Williams & Wilkins, Bd. 28 (2021), 3, S. 292-299;  
[Imp.fact.: 2.953]

**Gabes, Michaela; Stute, Petra; Apfelbacher, Christian**

Validation of the German Day-to-Day Impact of Vaginal Aging (DIVA) questionnaire in peri- and postmenopausal women  
Sexual medicine: official publication of the International Society for Sexual Medicine (ISSM) - [London]: Elsevier, 2013, Bd. 9 (2021), 4, insges. 10 S. ;  
[Imp.fact.: 2.491]

**Gabes, Michaela; Tischer, Christina; Herrmann, Anne; Howells, Laura; Apfelbacher, Christian**

The German RECAP questionnaire - linguistic validation and cognitive debriefing in German adults with self-reported atopic eczema and parents of affected children  
Journal of patient-reported outcomes - London: SpringerOpen, 2017, Bd. 5 (2021), insges. 6 S. ;

**Gabes, Michaela; Zeidler, Claudia; Ständer, Sonja; Chen, Suephy C.; Apfelbacher, Christian**

Refinement and validation of the ItchyQoL using classical test theory and item response theory resulted in a reduction of the response categories from a 5-point to a 3-point scale  
British journal of dermatology: BJD ; the journal of the British Association of Dermatologists - Oxford: Wiley-Blackwell, 1892, Bd. 185 (2021), 3, S. 548-554;  
[Imp.fact.: 9.302]

**Goldhahn, Ludwig; Swart, Enno; Piedmont, Silke**

Verknüpfung von Abrechnungsdaten gesetzlicher Krankenkassen und Einsatzprotokollen des Rettungsdienstes - Brückenschlag durch Krankenversicherungsnummer?  
Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart: Thieme, Bd. 83 (2021), S. S102-S112;  
[Imp.fact.: 0.996]

**Graus, Teresa M.; Brandstetter, Susanne; Seelbach-Göbel, Birgit; Melter, Michael; Kabesch, Michael; Apfelbacher, Christian; Fill Malfertheiner, Sara**

Breastfeeding behavior is not associated with health literacy - evidence from the German KUNO-Kids birth cohort study

Archives of gynecology and obstetrics - Berlin: Springer, 1870, Bd. 304 (2021), 5, S. 1161-1168;  
[Imp.fact.: 2.344]

**Günther, Andreas; Swart, Enno; Schmid, Sybille**

Rettungsdienstesätze am Lebensende - erste Ergebnisse eines sektorenübergreifenden Rückmelde- und Kontrollsystems

Der Notarzt: notfallmedizinische Informationen - Stuttgart: Thieme, Bd. 37 (2021);  
[Imp.fact.: 0.46]

**Haase-Fielitz, Anja; Altendeitering, Freya Fiona Valerie; Iwers, Ragna; Sliziuk, Veronika; Barabasch, Sophie; Bannehr, Marwin; Hähnel, Valentin; Neuss, Michael; Haase, Michael; Apfelbacher, Christian; Butter, Christian**

Acute kidney injury may impede results after transcatheter aortic valve implantation

Clinical kidney journal: CKJ - Oxford: Oxford Univ. Press, 2012, Bd. 14 (2021), 1, S. 261-268;  
[Imp.fact.: 4.452]

**Hense, Katharina; Plank, Tina; Wendl, Christina M.; Dodoo-Schittko, Frank; Bumés, Elisabeth Ursula; Greenlee, Mark; Schmidt, Nils Ole; Proescholdt, Martin; Rosengarth, Katharina**

fMRI retinotopic mapping in patients with brain tumors and space-occupying brain lesions in the area of the occipital lobe

Cancers - Basel : MDPI, Bd. 13 (2021), 10, Artikel 2439, insges. 20 S.  
[Imp.fact.: 6.639]

**Heytens, Heike; Walther, Felix; Keßler, Laura; Bremer, Daniel; Frenz, Elisa; Härter, Martin; Geraedts, Max; Bierbaum, Thomas; Apfelbacher, Christian; Schmitt, Jochen Maximilian**

Charakteristika von durch den Innovationsfonds geförderten Interventionsstudien - Review und Dokumentenanalyse von Studienprotokollen, Publikationen und Abschlussberichten

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 83 (2021), 5, S. e20-e39;  
[Imp.fact.: 0.996]

**Hippich, Markus; Holthaus, Lisa; Assfalg, Robin; Zapardiel-Gonzalo, Jose; Kapfelsperger, Heidi; Heigermoser, Martin; Haupt, Florian; Ewald, Dominik A.; Welzhofer, Tiziana C.; Marcus, Benjamin A.; Heck, Susanne; Koelln, Annika; Stock, Joanna; Voss, Franziska; Secchi, Massimiliano; Piemonti, Lorenzo; Rosa, Kathrin; Protzer-Knolle, Ulrike; Boehmer, Merle; Achenbach, Peter; Lampasona, Vito; Bonifacio, Ezio; Ziegler, Anette-Gabriele**

A public health antibody screening indicates a 6-fold higher SARS-CoV-2 exposure rate than reported cases in children

Med - Amsterdam: Elsevier, Bd. 2 (2021), 2, S. 149-163;

**Hippich, Markus; Sifft, Philipp; Zapardiel-Gonzalo, Jose; Böhmer, Merle M.; Lampasona, Vito; Bonifacio, Ezio; Ziegler, Anette-Gabriele**

A public health antibody screening indicates a marked increase of SARS-CoV-2 exposure rate in children during the second wave. Letter

Med - Amsterdam: Elsevier, Bd. 2 (2021), 5, S. 571-572;

**Hoerold, Madlen; Gottschalk, Marc; Debbeler, Carla Maria; Heytens, Heike; Ehrentreich, Saskia; Braun-Dullaues, Ruediger C.; Apfelbacher, Christian**

Healthcare professionals' perceptions of impacts of the Covid-19-pandemic on outpatient care in rural areas - a qualitative study

BMC health services research - London: BioMed Central, 2001, Bd. 21 (2021), insges. 11 S.;  
[Imp.fact.: 2.655]

**Hoffmann, Falk; Kaiser, Thomas; Apfelbacher, Christian; Benz, Stefan Rolf; Bierbaum, Thomas; Dreinhöfer, Karsten; Hauptmann, Michael; Heidecke, Claus-Dieter; Koller, Michael; Kostuj, Tanja; Ortman, Olaf; Schmitt, Jochen Maximilian; Schünemann, Holger J.; Veit, Christof; Hoffmann, Wolfgang; Klinkhammer-Schalke, Monika**

Versorgungsnahe Daten zur Evaluation von Interventionseffekten - Teil 2 des Manuals

Das Gesundheitswesen: Sozialmedizin, Gesundheits-System-Forschung, public health, öffentlicher Gesundheitsdienst, medizinischer Dienst - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 83 (2021), 6, S. 470-480;  
[Imp.fact.: 0.996]

**Huang, Jinghui; Choo, Yue Jia; Smith, Helen Elizabeth; Apfelbacher, Christian**

Quality of life in atopic dermatitis in Asian countries - a systematic review  
Archives of dermatological research - Berlin: Springer, 1869, Bd. 313 (2021), insges. 18 S.;  
[Imp.fact.: 3.017]

**Korsch, Michael; Walther, Winfried; Robra, Bernt-Peter; Sahin, Aynur; Hannig, Matthias; Bartols, Andreas**

Decision-making in implantology - a cross-sectional vignette-based study to determine clinical treatment routines for the edentulous atrophic mandible  
International journal of environmental research and public health: IJERPH - Basel: MDPI AG, 2004, Bd. 18 (2021), 4, insges. 14 S.;  
[Imp.fact.: 3.39]

**Korsch, Michael; Walther, Winfried; Robra, Bernt-Peter; Sahin, Aynur; Hannig, Matthias; Bartols, Andreas**

How do specialist surgeons treat the atrophic tooth gap? - a vignette-based study among maxillofacial and oral surgeons  
BMC oral health - London: BioMed Central, 2001, Bd. 21 (2021), insges. 10 S.;  
[Imp.fact.: 2.757]

**Kreis, Kristine; Gothe, Holger; Swart, Enno; Zeidler, Jan**

Routinedaten im Innovationsfonds - Relevanz und prozessorientierte Handlungsempfehlungen  
Gesundheits- und Sozialpolitik: Zeitschrift für das gesamte Gesundheitswesen - Baden-Baden: Nomos-Verl.-Ges. - Zeitschrift für das gesamte Gesundheitswesen, Bd. 75 (2021), 3, S. 40-47;

**Lange, Toni; Kottner, Jan; Weberschock, Tobias Bernd; Hahnel, Elisabeth; Apfelbacher, Christian; Brandstetter, Susanne; Dreher, Andreas; Datzmann, Thomas; Burden-Teh, Esther; Rogers, Natasha K.; Spuls, Phyllis; Grainge, Matthew J.; Jacobi, Lena; Williams, Hywel C.; Schmitt, Jochen Maximilian**

Outcome assessment in dermatology clinical trials and cochrane reviews - call for a dermatology-specific outcome taxonomy  
Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology: JEADV/ European Academy of Dermatology and Venereology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1991, Bd. 35 (2021), 2, S. 523-535;  
[Imp.fact.: 5.248]

**Lesny, Paul; Anderson, Mark; Cloherty, Gavin; Stec, Michael; Haase-Fielitz, Anja; Haarhaus, Mathias; Santos, Carla; Lucas, Carlos; Macário, Fernando; Haase, Michael**

Immunogenicity of a first dose of mRNA- or vector-based SARS-CoV-2 vaccination in dialysis patients - a multicenter prospective observational pilot study  
Journal of nephrology - Milano: Springer, 1996, Bd. 34 (2021), 4, S. 975-983;  
[Imp.fact.: 3.902]

**Matterne, Uwe; Egger, Nina; Tempes, Jana; Tischer, Christina; Lander, Jonas; Dierks, Marie-Luise; Bitzer, Eva Maria; Apfelbacher, Christian**

Health literacy in the general population in the context of epidemic or pandemic coronavirus outbreak situations - rapid scoping review  
Patient education and counseling - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 104 (2021), 2, S. 223-234;  
[Imp.fact.: 2.607]

**Meinert, Nele; Busch, Susanne; Swart, Enno**

Gesundheit und soziale Lage in Hamburger Quartieren - ein Ansatz zur Abbildung von Soziallagen mit gesundheitsbezogenen Routinedaten  
Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 83 (2021), insges. 9 S.;  
[Imp.fact.: 0.996]



**Munblit, Daniel; Bobkova, Polina; Spiridonova, Ekaterina; Shikhaleva, Anastasia; Gamirova, Aysylu; Blyuss, Oleg; Nekliudov, Nikita; Bugaeva, Polina; Andreeva, Margarita; DunnGalvin, Audrey; Comberiati, Pasquale; Apfelbacher, Christian; Genuneit, Jon; Avdeev, Sergey; Kapustina, Valentina; Guekht, Alla; Fomin, Victor; Svistunov, Andrey; Timashev, Peter; Subbot, Vladislav S.; Royuk, Valery V.; Drake, Thomas M.; Hanson, Sarah Wulf; Merson, Laura; Carson, Gail; Horby, Peter; Sigfrid, Louise; Scott, Janet T.; Semple, Malcolm G.; Warner, John O.; Vos, Theo; Olliaro, Piero; Glybochko, Petr; Butnaru, Denis**

Incidence and risk factors for persistent symptoms in adults previously hospitalized for COVID-19  
Clinical & experimental allergy: the official journal of the British Society for Allergy and Clinical Immunology - Oxford: Blackwell Science, Bd. 51 (2021), 9, S. 1107-1120;  
[Imp.fact.: 5.018]

**Munblit, Daniel; Nekliudov, Nikita A.; Bugaeva, Polina; Blyuss, Oleg; Kislova, Maria; Listovskaya, Ekaterina; Gamirova, Aysylu; Shikhaleva, Anastasia; Belyaev, Vladimir; Timashev, Peter; Warner, John O.; Comberiati, Pasquale; Apfelbacher, Christian; Bezrukov, Evgenii; Politov, Mikhail E.; Yavorovskiy, Andrey; Bulanova, Ekaterina; Tsareva, Natalya; Avdeev, Sergey; Kapustina, Valentina A.; Pigolkin, Yuri I.; Dankwa, Emmanuelle A.; Kartsonaki, Christiana; Pritchard, Mark G.; Fomin, Victor; Svistunov, Andrey; Butnaru, Denis; Glybochko, Petr**

Stop COVID cohort - an observational study of 3480 patients admitted to the Sechenov University hospital network in Moscow city for suspected Coronavirus disease 2019 (COVID-19) infection  
Clinical infectious diseases: electronic edition - Oxford: Oxford Journals, Bd. 73 (2021), 1, S. 1-11;  
[Imp.fact.: 9.079]

**Munblit, Daniel; Nekliudov, Nikita A.; Bugaeva, Polina; Blyuss, Oleg; Timashev, Peter; Warner, John O.; Comberiati, Pasquale; Apfelbacher, Christian; Politov, Mikhail E.; Yavorovskiy, Andrey; Avdeev, Sergey; Kapustina, Valentina A.; Fomin, Victor; Svistunov, Andrey; Butnaru, Denis; Glybochko, Petr**

Reply to Russo et al. Correspondence  
Clinical infectious diseases: electronic edition - Oxford: Oxford Journals - electronic edition, Bd. 72 (2021), 12, S. e1159-e1160;  
[Imp.fact.: 8.313]

**Neumann, Anne; Baum, Fabian; Seifert, Martin; Schoffer, Olaf; Kliemt, Roman; March, Stefanie; Häckl, Dennis; Swart, Enno; Pfennig, Andrea; Schmitt, Jochen Maximilian**

Verringerung vollstationärer Behandlungstage in psychiatrischen Kliniken mit Modellvorhaben zur patientenzentrierten Versorgung mit globalem Budget (§64b SGB V) - Ergebnisse mit dreijähriger Nachbeobachtung aus der Evaluationsstudie EVA64  
Psychiatrische Praxis: Sozialpsychiatrie, klinische Psychiatrie, public mental health, Versorgungsforschung - Stuttgart: Thieme, Bd. 48 (2021), 3, S. 127-134;  
[Imp.fact.: 1.723]

**Neumann, Anne; Hense, Helene; Baum, Fabian; Kliemt, Roman; Seifert, Martin; Harst, Lorenz; Kubat, Denise; Maicher, Birgit; Schrey, Christopher; Schmitt, Jochen Maximilian; Pfennig, Andrea; Weinhold, Ines; Swart, Enno; Soltmann, Bettina**

Evaluation of a flexible and integrative psychiatric care model in a department of child and adolescent psychiatry in Tübingen, Germany - study protocol (EVA\_TIBAS)  
BMC health services research - London: BioMed Central, 2021, Bd. 21 (2021), insges. 12 S.;  
[Imp.fact.: 2.655]

**Osmanov, Ismail M.; Spiridonova, Ekaterina; Bobkova, Polina; Gamirova, Aysylu; Shikhaleva, Anastasia; Andreeva, Margarita; Blyuss, Oleg; El-Taravi, Yasmin; DunnGalvin, Audrey; Comberiati, Pasquale; Peroni, Diego G.; Apfelbacher, Christian; Genuneit, Jon; Mazankova, Lyudmila; Miroshina, Alexandra; Chistyakova, Evgeniya; Samitova, Elmira; Borzakova, Svetlana; Bondarenko, Elena; Korsunskiy, Anatoliy A.; Konova, Irina; Hanson, Sarah Wulf; Carson, Gail; Sigfrid, Louise; Scott, Janet T.; Greenhawt, Matthew; Whittaker, Elizabeth A.; Garralda, M. Elena; Swann, Olivia; Buonsenso, Danilo; Nicholls, Dasha E.; Simpson, Frances; Jones, Christina; Semple, Malcolm G.; Warner, John O.; Vos, Theo; Olliaro, Piero; Munblit, Daniel**

Risk factors for long covid in previously hospitalised children using the ISARIC Global follow-up protocol - a prospective cohort study  
The European respiratory journal: flagship scientific journal of ERS - Lausanne: ERS, Bd. 58 (2021);  
[Imp.fact.: 16.671]

**Paul, Joshua; Merz, Sibille; Bergholz, Andreas; König, Franziska; Apfelbacher, Christian; Eich-Krohm, Astrid; Weigt, Julia; Holmberg, Christine**

CoronaCare study protocol - an ethnographic study of the risks to and potential for social health during the COVID-19 pandemic

BMJ open - London: BMJ Publishing Group, 2011, Bd. 11 (2021), 10, insges. 6 S.;

[Imp.fact.: 2.692]

**Piedmont, Silke; Reinhold, Anna Katharina; Bock, Jens-Oliver; Rothhardt, Janett; Swart, Enno; Robra, Bernt-Peter**

Apart from the medical complaints, why do patients use emergency medical services? - results of a patient survey

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 83 (2021), insges. 9 S.;

[Imp.fact.: 0.996]

**Piedmont, Silke; Reinhold, Anna Katharina; Bock, Jens-Oliver; Swart, Enno; Robra, Bernt-Peter**

Which health-related reasons lead to prehospital emergency care and how does subjective emergency status connect to subsequent care? - emergency medical service patients survey linked to health claims data

Notfall & Rettungsmedizin: Organ von: Deutsche Interdisziplinäre Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin - Berlin: Springer, Bd. 24 (2021), insges. 11 S.;

[Imp.fact.: 0.516]

**Pinker, Veronika; Brandstetter, Susanne; Tischer, Christina; Seelbach-Göbel, Birgit; Melter, Michael; Kabesch, Michael; Apfelbacher, Christian**

Determinants of maternal health four weeks after delivery - cross-sectional findings from the KUNO-kids health study

BMC public health - London: BioMed Central, 2001, Bd. 21 (2021), insges. 18 S.;

[Imp.fact.: 3.295]

**Piontek, Katharina; Apfelbacher, Christian; Ketels, Gesche; Brünahl, Christian Andreas; Löwe, Bernd**

Depression partially mediates the association of adverse childhood experiences with pain intensity in patients with chronic pelvic pain syndrome - results from a cross-sectional patient survey

Pain medicine: the official journal of the American Academy of Pain Medicine - Oxford: Oxford University Press - the official journal of the American Academy of Pain Medicine, Bd. 22 (2021), 5, S. 1174-1184;

[Imp.fact.: 2.513]

**Piontek, Katharina; Wiesmann, Ulrich; Apfelbacher, Christian; Völzke, Henry; Grabe, Hans Jürgen**

The association of childhood maltreatment, somatization and health-related quality of life in adult age - results from a population-based cohort study

Child abuse & neglect: the international journal ; official journal of the International Society for the Prevention of Child Abuse and Neglect - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 120 (2021);

[Imp.fact.: 3.928]

**Plomer, Anna-Sophie; McCool-Myers, Megan; Apfelbacher, Christian**

Exploring real-world experiences of early PrEP adopters in southern Germany

AIDS care: psychological and socio-medical aspects of AIDS/HIV - London [u.a.]: Taylor & Francis Group - psychological and socio-medical aspects of AIDS/HIV, Bd. 33 (2021), 6, S. 754-759;

[Imp.fact.: 1.894]

**Pohl, Robert; Krämer, Stephan-Werner; Stallmann, Christoph; Swart, Enno; Marquardt, Pauline; Kaasch, Achim; Apfelbacher, Christian; Heuft, Hans-Gert**

Study protocol for the SeMaCo study - a longitudinal regional cohort study to assess COVID-19 seroprevalence in blood donors [version 1; peer review: awaiting peer review]

F1000Research - London: F1000 Research Ltd, 2012, Bd. 10 (2021), insges. 10 S.;

**Promm, Martin; Dittrich, Annika; Brandstetter, Susanne; Fill-Malfertheiner, Sara; Melter, Michael; Seelbach-Göbel, Birgit; Apfelbacher, Christian; Kabesch, Michael; Rösch, Wolfgang H.**

Evaluation of undescended testes in newborns - it is really simple, just not easy

Urologia internationalis - Basel: Karger, 1955, Bd. 105 (2021), 11/12, S. 1034-1038;

[Imp.fact.: 2.089]

**Rauschenberg, Christian; Schick, Anita; Hirjak, Dusan; Seidler, Andreas; Pätzold, Isabell; Apfelbacher, Christian; Riedel-Heller, Steffi Gerlinde; Reininghaus, Ulrich**

Evidence synthesis of digital interventions to mitigate the negative impact of the COVID-19 pandemic on public mental health - rapid meta-review

Journal of medical internet research: international scientific journal for medical research, information and communication on the internet ; JMIR - Richmond, Va.: Healthcare World, Bd. 23 (2021), 5, insges. 14 S.; [Imp.fact.: 5.428]

**Rohr, Magdalena; Brandstetter, Susanne; Bernardi, Christine; Fisser, Christoph; Drewitz, Karl Philipp; Brunthaler, Vreni; Schmidt, Konrad; Malferteiner, Maximilian Valentin; Apfelbacher, Christian**

Piloting an ICU follow-up clinic to improve health-related quality of life in ICU survivors after a prolonged intensive care stay (PINA) - study protocol for a pilot randomised controlled trial

Pilot and feasibility studies - London: BioMed Central, 2015, Bd. 7 (2021), insges. 13 S.;

**Rohr, Magdalena; Brandstetter, Susanne; Plomer, Anna-Sophie; Loss, Julika; Kretschmer, Rainer; Apfelbacher, Christian**

A qualitative study exploring content validity and feasibility of frequently used generic health-related quality of life measures in older people with hip fracture - the patients' perspective

Injury: international journal of the care of the injured - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 52 (2021), 2, S. 134-141;

[Imp.fact.: 2.106]

**Rohr, Magdalena; Weiß, Annette; Bein, Thomas; Bernardi, Christine; Brandstetter, Susanne; Drewitz, Karl Philipp; Fisser, Christoph; Loss, Julika; Malferteiner, Maximilian Valentin; Apfelbacher, Christian**

Experiences, opinions and expectations of health care providers towards an intensive care unit follow-up clinic - qualitative study and online survey

Intensive & critical care nursing - Edinburgh [u.a.]: Churchill Livingstone, Bd. 67 (2021);

[Imp.fact.: 3.072]

**Rosengarth, Katharina; Pai, Delin; Dodoo-Schittko, Frank; Hense, Katharina; Tamm, Teele; Ott, Christian; Lürding, Ralf; Bumès, Elisabeth Ursula; Greenlee, Mark; Schebesch, Karl-Michael; Schmidt, Nils Ole; Doenitz, Christian**

A novel language paradigm for intraoperative language mapping - feasibility and evaluation

Journal of Clinical Medicine - Basel : MDPI, Bd. 10 (2021), 4, Artikel 655, insges. 13 S.

[Imp.fact.: 4.242]

**Röhl, Daniela V.; Brandstetter, Susanne; Siziba, Linda P.; Rothenbacher, Dietrich; Gaertner, Vincent D.; Harner, Susanne; Königer, Angela; Apfelbacher, Christian; Melter, Michael; Genuneit, Jon; Kabesch, Michael**

Food allergy in infants assessed in two German birth cohorts 10 years after the EuroPrevall Study

Pediatric allergy and immunology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 32 (2021);

[Imp.fact.: 6.377]

**Schubert, Melanie; Ludwig, Julia; Freiberg, Alice; Hahne, Taurai Monalisa; Romero de Starke, Karla; Girbig, Maria; Faller, Gudrun; Apfelbacher, Christian; Knesebeck, Olaf; Seidler, Andreas**

Stigmatization from work-related COVID-19 exposure - a systematic review with meta-analysis

International journal of environmental research and public health: IJERPH - Basel: MDPI AG, 2004, Bd. 18 (2021), 12, insges. 22 S.;

[Imp.fact.: 3.39]

**Seidler, Andreas; Nußbaumer-Streit, Barbara; Apfelbacher, Christian; Zeeb, Hajo**

Rapid Reviews in Zeiten von COVID-19 - Erfahrungen im Zuge des Kompetenznetzes Public Health zu COVID-19 und Vorschlag eines standardisierten Vorgehens

Das Gesundheitswesen: Sozialmedizin, Gesundheits-System-Forschung, public health, öffentlicher Gesundheitsdienst, medizinischer Dienst - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 83 (2021), 3, S. 173-179;

[Imp.fact.: 0.796]

**Soltmann, Bettina; Neumann, Anne; March, Stefanie; Weinhold, Ines; Häckl, Dennis; Kliemt, Roman; Baum, Fabian; Romanos, Marcel; Schwarz, Julian; Peter, Sebastian; Ignatyev, Yuriy; Arnold, Katrin; Swart, Enno; Heinze, Martin; Schmitt, Jochen Maximilian; Pfennig, Andrea**

Multiperspective and multimethod evaluation of flexible and integrative psychiatric care models in Germany - study protocol of a prospective, controlled multicenter observational study (PsychCare)

Frontiers in psychiatry - Lausanne: Frontiers Research Foundation, 2007, Bd. 12 (2021), insges. 10 S.; [Imp.fact.: 2.849]

**Spies, Claudia D.; Krampe, Henning; Paul, Nicolas; Denke, Claudia; Kiselev, Jörn; Piper, Sophie Käthe; Kruppa, Jochen; Grunow, Julius; Steinecke, Karin; Gülmez, Tuba; Scholtz, Kathrin; Rosseau, Simone; Hartog, Christiane; Busse, Reinhard; Caumanns, Jörg; Marschall, Ursula; Gersch, Martin; Apfelbacher, Christian; Weber-Carstens, Steffen; Weiss, Björn**

Instruments to measure outcomes of post-intensive care syndrome in outpatient care settings - results of an expert consensus and feasibility field test

Journal of the Intensive Care Society: JICS - London: Sage Publishing, Bd. 22 (2021), 2, S. 159-174;

**Stallmann, Christoph; Meyer, Ingo**

Angebote zur Vernetzung der Arbeitsgruppe

Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart: Thieme, Bd. 83 (2021), S. S60; [Imp.fact.: 0.996]

**Stülpnagel, Helene; Eich-Kroh, Astrid; Weigt, Julia**

Caring is sharing als gelebte Solidarität in komplexen Hilfemixstrukturen - Eine kritische Diskussion des Caring Community-Gedankens am Beispiel des Quartiers Kannenstieg

Pflege & Gesellschaft - Weinheim: Beltz Juventa, Bd. 26 (2021), 4, S. 293-308;

**Swart, Enno; Feißel, Annemarie; Hasoon, Aiad; Hörold, Madlen; Hupach, Heike; Matteredne, Uwe; Piontek, Katharina; Schaefer, Matthes; Stallmann, Christoph; Strecker, Marco; Apfelbacher, Christian**

Practical training in medical sociology Analysis of social environments of living quarters. - A field experiment during the COVID-19 pandemic

GMS journal for medical education: JME - [Erlangen]: Gesellschaft für Medizinische Ausbildung in der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF), 2016, Bd. 38 (2021), 1, insges. 3 S.;

**Swart, Enno; Gothe, Holger; Hoffmann, Falk; Ihle, Peter; Semler, Sebastian Claudius; March, Stefanie**

Jetzt die Weichen stellen für ein leistungsfähiges Forschungsdatenzentrum Gesundheit

Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart: Thieme, Bd. 83 (2021), insges. 3 S.; [Imp.fact.: 0.996]

**Sweeney-Reed, Catherine M.; Wolff, Doreen; Hörnschemeyer, Sarah; Faßhauer, Henriette; Haase, Antonia; Schomburg, Dirk; Niggel, Jakob; Kabesch, Michael; Apfelbacher, Christian**

Feasibility of a surveillance programme based on gargle samples and pool testing to prevent SARS-CoV-2 outbreaks in schools

Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, 2011, Bd. 11 (2021), insges. 14 S.;

[Imp.fact.: 4.379]

**Sweeney-Reed, Catherine M.; Wolff, Doreen; Niggel, Jakaob; Kabesch, Michael; Apfelbacher, Christian**

Pool testing as a strategy for prevention of SARS-CoV-2 outbreaks in schools - protocol for a feasibility study

JMIR Research Protocols - Toronto, 2012, Bd. 10 (2021), 5, insges. 9 S.;

**Thomas, Kim S.; Apfelbacher, Christian; Chalmers, Joanne R.; Simpson, Eric; Spuls, Phyllis I.; Gerbens, Louise A. A.; Williams, Hywel C.; Schmitt, Jochen Maximilian; Gabes, Michaela; Howells, Laura; Stuart, Beth L.; Grinich, Erin E.; Pawlitschek, Traci; Burton, Tim; Howie, L.; Gadkari, Abhijit; Eckert, Laurent; Ebata, Toshiya; Boers, Maarten; Saeki, Hidehisa; Nakahara, Takeshi; Katoh, Norito**

Recommended core outcome instruments for health-related quality of life, long-term control and itch intensity in atopic eczema trials - results of the HOME VII consensus meeting

British journal of dermatology: BJD ; the journal of the British Association of Dermatologists - Oxford: Wiley-Blackwell, 1892, Bd. 185 (2021), 1, S. 139-146;

[Imp.fact.: 9.302]

**Tischer, Christina; Karvonen, Anne M.; Kirjavainen, Pirkka V.; Flexeder, Claudia; Roponen, Marjut; Hyvärinen, Anne; Renz, Harald; Frey, Urs; Fuchs, Oliver; Pekkanen, Juha**

Early age exposure to moisture and mould is related to FeNO at the age of 6 years

Pediatric allergy and immunology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1990, Bd. 32 (2021), 6, S. 1226-1237;

[Imp.fact.: 6.377]

**Topp, Janine; Apfelbacher, Christian; Ständer, Sonja; Augustin, Matthias; Blome, Christine**

Measurement properties of patient-reported outcome measures for pruritus - an updated systematic review

The journal of investigative dermatology - Amsterdam: Elsevier, Bd. 141 (2021);

[Imp.fact.: 8.551]

**Trabelsi, Khaled; Ammar, Achraf; Masmoudi, Liwa; Boukhris, Omar; Chtourou, Hamdi; Bouaziz, Bassem; Brach, Michael; Bentlage, Ellen; How, Daniella; Ahmed, Mona; Müller, Patrick; Müller, Notger Germar; Hsouna, Hsen; Elghoul, Yousri; Romdhani, Mohamed; Hammouda, Omar; Paineiras-Domingos, Laisa Liane; Braakman-Jansen, Annemarie; Wrede, Christian; Bastoni, Sofia; Pernambuco, Carlos Soares; Mataruna-Dos-Santos, Leonardo Jose; Taheri, Morteza; Irandoust, Khadijeh; Bragazzi, Nicola Luigi; Strahler, Jana; Washif, Jad Adrian; Andreeva, Albina; Bailey, Stephen J.; Acton, Jarred; Mitchell, Emma; Bott, Nicholas T.; Gargouri, Faiez; Chaari, Lotfi; Batatia, Hadj; Khoshnami, Samira C.; Samara, Evangelia; Zisi, Vasiliki; Sankar, Parasanth; Ahmed, Waseem N.; Ali, Gamal Mohamed; Abdelkarim, Osama; Jarraya, Mohamed; El Abed, Kais; Moalla, Wassim; Souissi, Nafaa; Aloui, Asma; Souissi, Nizar; Gemert-Pijnen, Lisette; Riemann, Bryan L.; Riemann, Laurel; Delhey, Jan; Gómez-Raja, Jonathan; Epstein, Monique; Sanderman, Robbert; Schulz, Sebastian; Jerg, Achim Cornelius Hector; Al-Horani, Ramzi; Mansi, Taysir; Dergaa, Ismail; Jmail, Mohamed; Barbosa, Fernando; Ferreira-Santos, Fernando; Šimunič, Boštjan; Pišot, Rado; Pišot, Saša; Gaggioli, Andrea; Steinacker, Jürgen M.; Zmijewski, Piotr; Apfelbacher, Christian; Glenn, Jordan M.; Khacharem, Aimen; Clark, Cain C. T.; Saad, Helmi Ben; Chamari, Karim; Driss, Tarak; Hoekelmann, Anita**

Sleep quality and physical activity as predictors of mental wellbeing variance in older adults during COVID-19 lockdown - ECLB COVID-19 international online survey

International journal of environmental research and public health: IJERPH - Basel: MDPI AG, 2004, Bd. 18 (2021), 8, insges. 18 S.;

[Imp.fact.: 3.39]

**Trabelsi, Khaled; Ammar, Achraf; Masmoudi, Liwa; Boukhris, Omar; Chtourou, Hamdi; Bouaziz, Bassem; Brach, Michael; Bentlage, Ellen; How, Daniella; Ahmed, Mona; Müller, Patrick; Müller, Notger Germar; Hsouna, Hsen; Romdhani, Mohamed; Hammouda, Omar; Paineiras-Domingos, Laisa Liane; Braakman-jansen, Annemarie; Wrede, Christian; Bastoni, Sophia; Pernambuco, Carlos Soares; Mataruna-Dos-Santos, Leonardo Jose; Taheri, Morteza; Irandoust, Khadijeh; Khacharem, Aimen; Bragazzi, Nicola Luigi; Strahler, Jana; Washif, Jad Adrian; Andreeva, Albina; Bailey, Stephen J.; Acton, Jarred; Mitchell, Emma; Bott, Nicholas T.; Gargouri, Faiez; Chaari, Lotfi; Batatia, Hadj; khoshnami, Samira C.; Samara, Evangelia; Zisi, Vasiliki; Sankar, Parasanth; Ahmed, Waseem N.; Ali, Gamal Mohamed; Abdelkarim, Osama; Jarraya, Mohamed; El Abed, Kais; Moalla, Wassim; Souissi, Nafaa; Aloui, Asma; Souissi, Nizar; Gemert-Pijnen, Lisette; Riemann, Bryan L.; Riemann, Laurel; Delhey, Jan; Gómez-Raja, Jonathan; Epstein, Monique; Sanderman, Robbert; Schulz, Sebastian; Jerg, Achim Cornelius Hector; Al-Horani, Ramzi; Mansi, Taysir; Dergaa, Ismail; Jmail, Mohamed; Barbosa, Fernando; Ferreira-Santos, Fernando; Šimunič, Boštjan; Pišot, Rado; Pišot, Saša; Gaggioli, Andrea; Steinacker, Jürgen M.; Zmijewski, Piotr; Clark, Cain C. T.; Apfelbacher, Christian; Glenn, Jordan M.; Ben Saad, Helmi; Chamari, Karim; Driss, Tarak; Hoekelmann, Anita**

Globally altered sleep patterns and physical activity levels by confinement in 5056 individuals - ECLB COVID-19 international online survey

Biology of sport - Warszawa, 1984, Bd. 38 (2021), 4, S. 495-506;

[Imp.fact.: 2.806]

**Veysey, Emma C.; Ingram, John R.; Apfelbacher, Christian; Drucker, Aaron M.**

Core outcome set implementation supported by the BJD. Editorial

British journal of dermatology: BJD ; the journal of the British Association of Dermatologists - Oxford: Wiley-Blackwell - BJD ; the journal of the British Association of Dermatologists, Bd. 184 (2021), 6, S. 987-989;

[Imp.fact.: 7.0]

**Wall, Dmitri; Alhusayen, Raed; Arents, Bernd; Apfelbacher, Christian; Balogh, Esther A.; Bokhari, Laita; Bloem, Manja; Bosma, Angela L.; Burton, Tim; Castelo-Soccio, Leslie; Fagan, Nicole; Feldman, Steven R.; Fletcher, Godfrey; Flohr, Carsten; Freeman, Esther; French, Lars E.; Griffiths, Christopher E. M.; Hruza, George J.; Ingram, John R.; Kappelman, Michael D.; Lara-Corrales, Irene; Lim, Henry W.; Meah, Nekma; McMahon, Devon E.; Mahil, Satveer K.; McNicoll, Ian; Musters, Annelie; Naik, Haley B.; Sinclair, Rodney; Smith, Catherine H.; Spuls, Phyllis; Tobin, Desmond J.; York, Katherine; Irvine, Alan D.**

Learning from disease registries during a pandemic - moving toward an international federation of patient registries

Clinics in dermatology: the official journal of the International Academy of Cosmetic Dermatology (IACD) - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 39 (2021), 3, S. 467-478; [Imp.fact.: 3.541]

**Wang, Jiancong; Tischer, Christina; Standl, Marie; Weidinger, Stephan; Berg, Andrea; Herberth, Gunda; Yew, Yik Weng; Heinrich, Joachim; Schmitt, Jochen Maximilian; Apfelbacher, Christian**

Lifetime prevalence and determinants of hand eczema in an adolescent population in Germany - 15-year follow-up of the LISA cohort study

Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology/ European Academy of Dermatology and Venereology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1991, Bd. 35 (2021); [Imp.fact.: 6.166]

**Wiehn, Elena; Ricci, Cristian; Alvarez-Perea, Alberto; Perkin, Michael R.; Jones, Christina J.; Akdis, Cezmi A.; Bousquet, Jean; Eigenmann, Philippe; Grattan, Clive; Apfelbacher, Christian; Genuneit, Jon**

Adherence to the Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology (STROBE) checklist in articles published in EAACI Journals - a bibliographic study

Allergy - Oxford: Wiley, 1978, Bd. 76 (2021), 12, S. 3581-3588; [Imp.fact.: 13.146]

## NICHT BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

**Sweeney-Reed, Catherine M.; Wolff, Doreen; Faßhauer, Henriette; Hörnschemeyer, Sarah; Haase, Antonia; Schomburg, Dirk; Niggel, Jakob; Kabesch, Michael; Apfelbacher, Christian**

Pooltestverfahren mit Gurgelproben - zur Vermeidung von Ausbrüchen von SARS-CoV-2 in Schulen (STACAMA) Ärzteblatt Sachsen-Anhalt - offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt - Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, Bd. 32 (2021), 9, S. 29-35

## ARTIKEL IN ZEITSCHRIFT

**Rubio-Acero, Raquel; Beyerl, Jessica; Münchhoff, Maximilian; Roth, Marc Sancho; Castelletti, Noemi; Paunovic, Ivana; Radon, Katja; Springer, Bernd; Nagel, Christian; Boehm, Bernhard; Böhmer, Merle M.; Graf, Alexander; Blum, Helmut; Krebs, Stefan; Keppler, Oliver Till; Osterman, Andreas; Khan, Zohaib Nisar; Hölscher, Michael; Wieser, Andreas; Alamoudi, Emad; Anderson, Jared; Bakuli, Abhishek; Baumann, Maximilian; Becker, Marc; Bednarzki, Franziska; Bemirayev, Olimbek; Bitzer, Patrick; Böhnlein, Rebecca; Brand, Isabel; Bruger, Jan; Caroli, Friedrich; Coleman, Josephine; Contento, Lorenzo; Czwienczek, Alina; Deák, Flora; Diefenbach, Maximilian N.; Diekmannshemke, Jana; Dobler, Gerhard; Durner, Jürgen; Eberle, Ute; Eckstein, Judith; Eser, Tabea; Falk, Philine; Feyereisen, Manuela; Fingerle, Volker; Forster, Felix; Frahnnow, Turid; Frese, Jonathan; Fröschl, Günter; Fuchs, Christiane; Garí, Mercè; Geisenberger, Otto; Geldmacher, Christof; Gilberg, Leonard; Gillig, Kristina; Girl, Philipp; Golschan, Elias; Guggenbuehl Noller, Jessica Michelle; Guglielmini, Elena Maria; Gutierrez, Pablo; Haderer, Anselm; Hannes, Marlene; Hartinger, Lena; Hasenauer, Jan; Hernandez, Alejandra; Hillari, Leah; Hinske, Christian; Hofberger, Tim; Horn, Sacha; Huber, Kristina; Janke, Christian; Kappl, Ursula; Keßler, Antonia; Kresin, Johanna; Kroidl, Inge; Kroidl, Arne; Lang, Magdalena; Lang, Clemens; Lange, Silvan; Laxy, Michael; Gleut, Ronan; Leidl, Reiner; Liedl, Leopold; Lucaj, Xhovana; Lupp, Fabian; Nafziger, Alexandra Sophie; Mang, Petra; Markgraf, Alisa; Mayrhofer, Rebecca; Metaxa, Dafni; Müller, Hannah; Müller, Katharina; Olbrich, Laura; Plank, Michael; Pleimelding, Claire; Pletschette, Michel; Pritsch, Michael; Prückner, Stephan; Puchinger, Kerstin; Pütz, Peter; Raimundéz, Elba; Reich, Jakob; Riess, Friedrich; Rothe, Camilla; Ruci, Viktoria; Saathoff, Elmar; Schäfer, Nicole; Schälte, Yannik; Schluse, Benedikt; , [noch 23 Personen]**

Spatially resolved qualified sewage spot sampling to track SARS-CoV-2 dynamics in Munich - one year of experience

The science of the total environment - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1972, Bd. 797 (2021), insges. 7 S.; [Imp.fact.: 7.963]

## BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

### **Hille, Julia; Piel, Julia; Taube, Vera; Tiefel, Sandra**

Vertrauen und psychische Gesundheit in Arbeitsallianzen - Rekonstruktion differenzierter Erkenntnis durch Vergleich : eine 'Hommage' an Anselm Strauss Forschungshaltung

Anselm Strauss - Werk, Aktualität und Potentiale - Opladen : Verlag Barbara Budrich . - 2021, S. 155-202 - (Qualitative Fall- und Prozessanalysen; Band 18)

### **Höroid, Madlen; Debbeler, Carla; Swart, Enno; Gottschalk, Marc; Rauwolf, Thomas; Heytens, Heike; Braun-Dullaues, Rüdiger; Apfelbacher, Christian; Bätzing, Jörg; Holstiege, Jakob**

Kardiale Morbidität in Sachsen-Anhalt - Einordnung von Erkrankungshäufigkeit und Inanspruchnahme der kardiologischen Versorgung im Kontext bundesweiter Trends

Der Versorgungsatlas - Berlin: Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in der Bundesrepublik Deutschland (Zi); Bätzing, Jörg, 2021, Bericht Nr. 21/09, insgesamt 25 Seiten;

### **Robra, Bernt-Peter**

Harms and benefits of cancer screening

Ethical challenges in cancer diagnosis and therapy - Cham, Switzerland: Springer; Bauer, Axel W. \*1955-\* . - 2021, S. 85-104;

### **Robra, Bernt-Peter**

Praxisforschung im Dienst lernender Versorgung

Grenzgänge der Zahnmedizin: eine Festschrift für Winfried Walther / Andreas Bartols, Mike Jacob & Hans Ulrich Brauer (Hrsg.): eine Festschrift für Winfried Walther - Lengerich (Westf.): Pabst Science Publishers; Bartols, Andreas \*1979-\* - eine Festschrift für Winfried Walther . - 2021, S. 128-137

### **Schmuker, Caroline; Robra, Bernt-Peter; Kolpatzik, Kai; Zok, Klaus; Klauber, Jürgen**

Klimawandel und Gesundheit - Welche Rolle spielt der Klimawandel im Gesundheitsbewusstsein der Befragten? : Ergebnisse einer deutschlandweiten Bevölkerungsbefragung

Versorgungs-Report Klima und Gesundheit - Berlin: MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft . - 2021, S. 157-176

### **Schneider, Alexandra; Günster, Christian; Klauber, Jürgen; Robra, Bernt-Peter; Schmuker, Caroline**

Editorial

Versorgungs-Report Klima und Gesundheit - Berlin: MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft . - 2021, S. 1-6

### **Stülpnagel, Helene; Piel, Julia; Eich-Kroh, Astrid**

"Keeping a project during the COVID-19 pandemic alive" - experiences with co-researchers of the participatory STARK project

Ageing and Covid-19 - Abingdon [u.a.]: Taylor & Francis Group, 2021; Łuszczynska, Maria . - 2021, insges. 20 S.;

### **Swart, Enno**

Claims data for evaluation

Handbook Integrated Care - Cham: Springer International Publishing; Amelung, Volker . - 2021, S. 557-573;

### **Swart, Enno**

Nutzung von Routinedaten in der Gesundheitsförderung und Prävention

Forschungsmethoden in der Gesundheitsförderung und Prävention - Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden; Niederberger, Marlen . - 2021, S. 719-744;

## HERAUSGEBERSCHAFTEN

**Günster, Christian; Klauber, Jürgen; Robra, Bernt-Peter; Schmuker, Caroline; Schneider, Alexandra**

Versorgungs-Report Klima und Gesundheit

Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 2021, X, 272 Seiten, Illustrationen, Diagramme, 24 cm x 16.5 cm

## ABSTRACTS

**Baum, Fabian; Seifert, Martin; Kliemt, Roman; Schrey, Christopher; March, Stefanie; Kubat, Denise; Häckl, Dennis; Swart, Enno; Pfennig, Andrea; Schmitt, Jochen Maximilian; Neumann, Anne**

Diagnosespezifische Besonderheiten von Modelleffekten der sektorenübergreifenden Versorgung psychisch kranker Menschen nach § 64b SGB V (EVA64)

20. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung/ Deutscher Kongress für Versorgungsforschung, 2021 . - 2021, insges. 2 S.;

**Benke, Laura; Ulbrich, Ruben; Drynda, Susanne; Swart, Enno; Schindler, Wencke**

Abhängigkeit der Zufriedenheit nach einer Notaufnahmebehandlung von patienten- und behandlungsbezogenen Faktoren

DIV121 Virtuell/ Deutsche Interdisziplinäre Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin, 2021 . - 2021, S. 219;

**Bernardi, Christine; Drewitz, Karl Philipp; Brandstetter, Susanne; Pielmeier, Katharina; Rohr, Magdalena; Brunthaler, Vreni; Fisser, Christoph; Malfertheiner, Maximilian Valentin; Apfelbacher, Christian**

Akzeptanz einer komplexen Intervention - Ergebnisse einer qualitativen Befragung von Patienten/-innen und Angehörigen zum Angebot einer Intensiv-Nachsorgeambulanz im Rahmen einer randomisierten kontrollierten Studie (PINA)

20. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung/ Deutscher Kongress für Versorgungsforschung, 2021 . - 2021, insges. 2 S.;

**Brandstetter, Susanne; Mayer, Johanna; Tischer, Christian; Seelbach-Göbel, Birgit; Malfertheiner, Sara Fill; Melter, Michael; Kabesch, Michael; Apfelbacher, Christian**

Utilisation of prenatal diagnostics during pregnancy in Germany - cross-sectional study using data from the KUNO Kids Health Study

20. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung/ Deutscher Kongress für Versorgungsforschung, 2021 . - 2021, insges. 2 S.;

**Hrudey, Ilona; Swart, Enno; Stallmann, Christoph**

Entwicklung und interne Validierung von Prognosemodellen zur Vorhersage des Krankenversicherungsstatus von Teilnehmer\*innen der Basiserhebung der NAKO Gesundheitsstudie

Das Gesundheitswesen: Sozialmedizin, Gesundheits-System-Forschung, public health, öffentlicher Gesundheitsdienst, medizinischer Dienst - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 2000, Bd. 83 (2021), 8/9, S. 667-668;

[Imp.fact.: 0.996]

**Höroid, Madlen; Gottschalk, Marc; Heytens, Heike; Debbeler, Carla Maria; Ehrentreich, Saskia; Braun-Dullaes, Rüdiger; Apfelbacher, Christian**

Experiences of outpatient healthcare professionals during the first year of the COVID-19 pandemic in Saxony-Anhalt - a qualitative study

20. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung/ Deutscher Kongress für Versorgungsforschung, 2021 . - 2021, insges. 2 S.;

**Höroid, Madlen; Piel, Julia; Drewitz, Karl Philipp; Hrudey, Ilona; Hasenpusch, Claudia; Brunthaler, Vreni; Brandstetter, Susanne; Apfelbacher, Christian**

Intertwining between pandemic experiences and preparedness of healthcare professionals working in critical care during the first wave of the COVID-19 pandemic in Germany - a qualitative study

36th BACCN Annual and 2nd virtual Conference 2021: Critical Care Across the World Breaking Down Barriers : BACCN Conference: Innovation, Excellence and Learning/ British Association of Critical Care Nurses, 2021, 2021, P33, insgesamt 3 Seiten;



**Kannengießer, Lena; Minow, Annemarie; Hrudehy, Ilona; Walter, Svenja; Stallmann, Christoph; Swart, Enno; March, Stefanie**

Gesundheitsinformationen zur Darmkrebsfrüherkennung - eine systematische Evaluation der Informationsangebote Gesetzlicher Krankenkassen

Das Gesundheitswesen: Sozialmedizin, Gesundheits-System-Forschung, public health, öffentlicher Gesundheitsdienst, medizinischer Dienst - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 2000, Bd. 83 (2021), 8/9, S. 680-681;

[Imp.fact.: 0.996]

**Krämer, Stephan W.; Pohl, Robert; Marquardt, Pauline; Stallmann, Christoph; Swart, Enno; Färber, Jacqueline; Kaasch, Achim; Apfelbacher, Christian; Heuft, Hans-Gert**

A longitudinal regional cohort study to assess the seroprevalence of antibodies against SARS-CoV-2 in repeat blood donors

Transfusion medicine and hemotherapy - Basel: Karger, 2003, Bd. 48.2021, Suppl. 1, P36, S. 69;

[Imp.fact.: 3.747]

**March, Stefanie; Stallmann, Christoph; Swart, Enno**

Die Familie "Gute Praxis" nun komplett? - Gute Praxis Datenlinkage vorgelegt

Das Gesundheitswesen: Sozialmedizin, Gesundheits-System-Forschung, public health, öffentlicher Gesundheitsdienst, medizinischer Dienst - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 2000, Bd. 83 (2021), 8/9, S. 734;

[Imp.fact.: 0.996]

**Neumann, Anne; Hense, Helene; Baum, Fabian; Kliemt, Roman; Seifert, Martin; Harst, Lorenz; Kubat, Denise; Maicher, Birgit; Schrey, Christopher; Schmitt, Jochen Maximilian; Pfennig, Andrea; Weinhold, Ines; Swart, Enno; Soltmann, Bettina**

Evaluation eines Modellvorhabens nach § 64b SGB V in der Kinder- und Jugendpsychiatrie am Universitätsklinikum Tübingen - Das Studiendesign (EVA\_TIBAS)

20. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung/ Deutscher Kongress für Versorgungsforschung, 2021 . - 2021, insges. 2 S.;

**Piedmont, Silke; Goldhahn, Ludwig; Swart, Enno; Somasundaram, Rajan; Bauer, Wolfgang**

Emergency medical services sepsis suspicions in Germany

Kraftpaket Notaufnahme/ Deutsche Gesellschaft für Interdisziplinäre Notfallaufnahme, 2021 . - 2021, S. 8;

**Pohl, Robert; Heuft, Hans-Gert; Kaasch, Achim; Krämer, Stephan W.; Stallmann, Christoph; Swart, Enno; Apfelbacher, Christian**

Serologische Untersuchungen bei Blutspendern des Großraums Magdeburg auf Antikörper gegen SARS-CoV-2 (SeMaCo)

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 2000, Bd. 83 (2021), 8/9, S. 715;

[Imp.fact.: 0.996]

**Stallmann, Christoph; Goldhahn, Ludwig; Swart, Enno**

Herausforderungen bei der Qualitätssicherung von Abrechnungsdaten Privater Krankenversicherungen im Rahmen der NAKO Gesundheitsstudie

AGENS MWS 2021 Virtueller Methoden Workshop, 2021 . - 2021, insges. 1 S.;

**Sweeney-Reed, Catherine; Wolff, Doreen; Apfelbacher, Christian; Kabesch, Michael**

STudie zur Ausbruchsvermeidung von CoronA an MAgdeburger Schulen (STACAMA) - Machbarkeitsstudie für eine effiziente SARS-CoV-2 Teststrategie an Schulen

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 2000, Bd. 83 (2021), 8/9, S. 686-687;

[Imp.fact.: 0.996]

**Walter, Svenja; Hrudehy, Ilona; Minow, Annemarie; Swart, Enno; March, Stefanie; Stallmann, Christoph**

Inanspruchnahme von Präventionsleistungen in der Altersgruppe 55 plus in Sachsen-Anhalt - Studienprotokoll einer Mixed-Methods-Studie

20. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung/ Deutscher Kongress für Versorgungsforschung, 2021 . - 2021, insges. 2 S.;

## DISSERTATIONEN

**Eberle, Chiara; Böckelmann, Irina [ErwähnteR]; Schneider, Sven [ErwähnteR]**

Wahrnehmung und Gebrauch von herkömmlichen Zigaretten und E-Zigaretten unter Studierenden bayerischer Universitäten

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2021, II-VI, 58, VII-XXVI Blätter, Formular

**Plomer, Anna-Sophie; Herrmann, Markus [ErwähnteR]; Knesebeck, Olaf [ErwähnteR]**

HIV-Präexpositionsprophylaxe in Deutschland - eine qualitative Befragung von Verwendern sowie Ärzten und Ärztinnen im Raum Regensburg

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2020, 1 ungezähltes Blatt, 3-82 Blätter, Formulare

**Schneeberger, Antonia; Böckelmann, Irina [ErwähnteR]; Richter, Matthias [ErwähnteR]**

Belastungen und Beanspruchungen von Angehörigen von Patienten mit ARDS auf Intensivstation - Eine qualitative Interviewstudie anhand eines Belastungs-Beanspruchungs-Modells

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2020, 6 ungezählte Blätter, 65 Blätter, Diagramme