

Titel	CHECK.APP: Symptom-Checker auf Basis künstlicher Intelligenz - eine multiperspektivische Analyse ethischer, rechtlicher und sozialer Implikationen.
IASV-Mitarbeitende	Christine Preiser, Natalia Radionova, Eylem Ög, Prof. Dr. Monika A. Rieger
Kooperationspartner*innen	Institut für Allgemeinmedizin und Interprofessionelle Versorgung, Institut für Ethik und Geschichte der Medizin (beide Universitätsklinikum Tübingen), Lehrstuhl für Gesundheitsrecht (Universität für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt)
Projektbeschreibung	<p>Das Verbundprojekt Check.App untersucht ethische, soziale und systembezogene Aspekte der Digitalisierung empirisch am Beispiel der „ADA“ Symptom-Checker-App (SCA). Mit dem Forschungsprojekt werden die Auswirkungen der Verwendung von SCA im Allgemeinen und der ADA-App im Besonderen auf individueller, organisatorischer und systemischer Ebene aus einer multidisziplinären Perspektive heraus beforscht. In den Teilprojekten werden in einem multimodularen Forschungsdesign die Perspektiven der Nutzenden, der Hausärzt*innen und Expert*innen der Systemebene beforscht. Das Teilprojekt des IASV fokussiert auf die Hausärzt*innen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Welche Auswirkungen von SCA und vergleichbaren Anwendungen erleben oder erwarten Hausärzt*innen für ihren Arbeitsalltag? • In welchem Bezug steht dies zum professionellen Selbstverständnis von Hausärzt*innen? • Welche psychosozialen Anforderungen und Ressourcen und potenziellen Stressbelastung gehen damit für Hausärzt*innen einher? <p>Zu diesen Fragen wird am IASV ergänzend ein Scoping Review aus Eigenmitteln durchgeführt.</p>
Methodik	Qualitative Interviews mit 10 Hausärzt:innen und Auswertung mittels des Integrativen Basisverfahrens
Projektlaufzeit	01.03.2020 – 28.02.2023
Förderung	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Fördersumme Gesamtprojekt	934.850,83 Euro
Veröffentlichungen	Die Veröffentlichung zum Studienprotokoll des Verbundprojekts ist derzeit in Arbeit.
Weiterführende Informationen	https://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/check-app-symptom-checker-auf-basis-kunstlicher-intelligenz-11197.php