

Wenn Sie Interesse an der Mitarbeit  
zu diesem Forschungsprojekt haben,  
melden Sie sich gerne bei uns.

Forschungsteam

Danny Lämmerhirt  
danny.laemmerhirt@uni-siegen.de

Prof. Dr. Cornelius Schubert  
cornelius.schubert@uni-siegen.de

Universität Siegen  
Herrengarten 3  
57072 Siegen

# Digitales Körperwissen.

## Wie verändern Apps und Sensoren unser Wissen über Krank- heit und Gesundheit?

Über Wearables, Smartphone Apps, Onlineforen und soziale Medien werden immer mehr digitale Körperdaten erzeugt und verbreitet.



Wie Sie uns unterstützen können.

Sind Sie eine Patient\*in, die digitale Körperdaten über sich erfasst, z.B. Blutzucker, Schrittzähler, Herzschlag? Wir würden gern in einem Interview über Ihre Erfahrungen sprechen.

Sie informieren sich online über medizinische Themen oder tauschen sich auch über Foren und Portale mit Anderen aus? Auch hierzu würden wir gerne mehr von Ihnen erfahren.



Wir untersuchen, wie sich das Wissen um Krankheit und Gesundheit durch diese digitalen Technologien verändert. Insbesondere interessiert uns, welche Rückwirkungen diese Trends auf das Verhältnis von Ärzt\*innen und Patient\*innen haben.

Wir gehen dieser Frage in unserem Forschungsprojekt zusammen mit Patient\*innen und Ärzt\*innen nach. Dabei betrachten wir sowohl die Chancen als auch die möglichen Konflikte, die durch die neuen Technologien entstehen. Je nach Krankheitsbild

sind dabei unterschiedliche Daten von Bedeutung, weshalb wir eine breite Untersuchung anstreben, die möglichst viele Unterschiede und damit auch möglichst viele Krankheitsbilder abdeckt.



Wir interessieren uns nicht zuletzt dafür, welche Rolle digitale Technologien in der Kommunikation mit Ihren Ärzt\*innen spielen.

Eine Studie im Rahmen des Sonderforschungsbereichs „Transformation des Populären“ an der Universität Siegen. Das Teilprojekt wird gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft.

