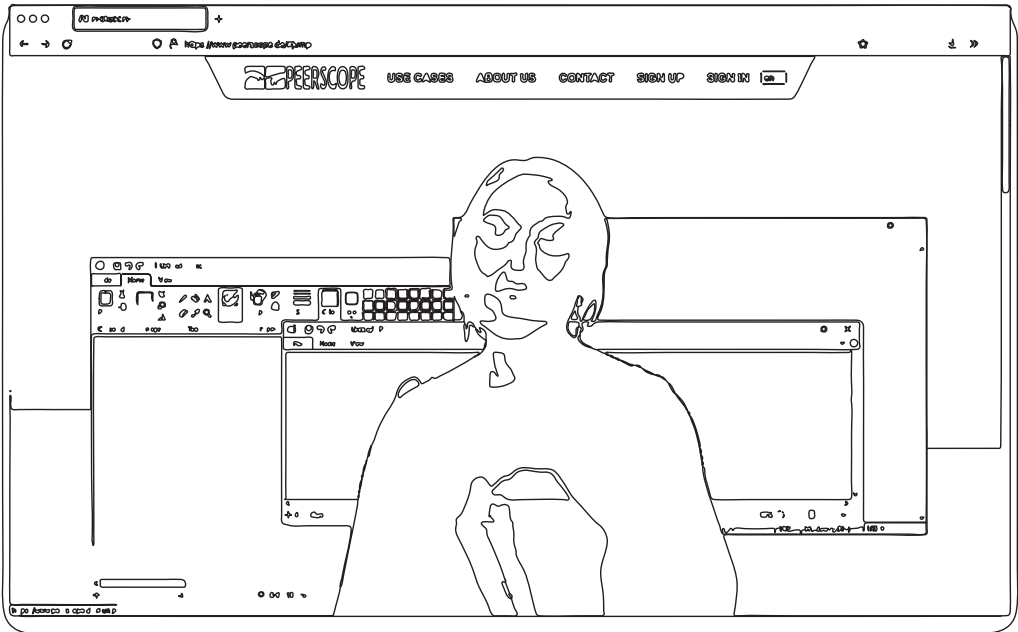


x

x

Peerscope

Für nahtlose Zusammenarbeit,
wo immer Sie sind



43

#Future Education
#Future Work
#Future Cooperation

Viele Menschen sind heute auf Videokonferenzen angewiesen, um ihre tägliche Arbeit zu erledigen. Peerscope bietet Menschen eine effektive Mobilität, die es ihnen ermöglicht, aktiv an einer größeren Gemeinschaft außerhalb ihrer unmittelbaren Umgebung teilzunehmen. Peerscope ist ein innovatives technisches System für erweiterte Videokonferenzen und Bildschirmpräsentationen. Mit Peerscope können sich die Teilnehmer:innen virtuell auf zwei Seiten eines interaktiven Glasbildschirms befinden, so dass ihre nonverbalen Signale in Echtzeit übertragen werden können und Missverständnisse minimiert werden. Bei Peerscope wird wie ein digitaler Touchscreen benutzt und bietet erstmals die Möglichkeit, während einer Videokonferenz sowohl die Gesten als auch den Blick auf dem Bildschirm in Echtzeit wahrzunehmen.

www.peerscope.de
info@peerscope.de

Dr. Samuel Dawkins
Prof. Dr. Kilian Singer
FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften
Fachgebiet Experimentalphysik I
Start-up / Ausgründung



Eine Ausstellung mit 100 Ideen für eine nachhaltigere Zukunft aus der Universität Kassel, realisiert von UniKasselTransfer und Raamwerk.