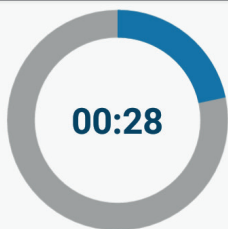


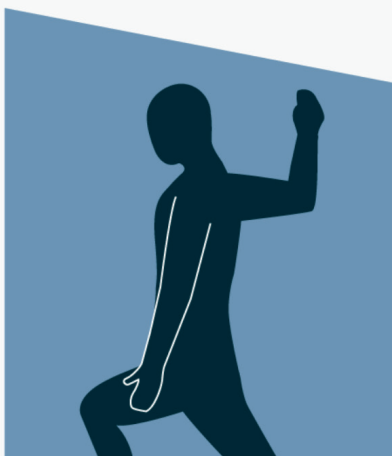
Aktive Pause und Aktivpause to Go

Zwei Privacy Friendly Apps für Ihr
individuelles Trainingsprogramm

INSTITUT FÜR ANGEWANDTE INFORMATIK UND
FORMALE BESCHREIBungsverfahren (AIFB)



Arms



SECUSO
SECURITY · USABILITY · SOCIETY



Sie können Aktive Pause und Aktivpause to Go Apps im Google Play Store sowie im F-Droid Store für Open-Source-Software kostenlos herunterladen. Dort finden Sie auch weitere Privacy Friendly Gesundheits-Apps wie das Schmerztagebuch, den Schrittzähler und die Zirkeltrainings-App.



Mehr Infos zur Aktive Pause App
<https://secuso.org/pfa-aktive-pause>



Zur Aktive Pause App im Google Play Store
<https://secuso.org/pfa-aktive-pause-playstore>



Mehr Infos zur Aktivpause to Go App
<https://secuso.aifb.kit.edu/1054.php>



Zur Aktivpause to Go App im Google Play Store
https://play.google.com/store/apps/details?id=org.secuso.aktivpause&hl=en_GB

Kontakt

Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)
Institut für Angewandte Informatik und
Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)
Forschungsgruppe Security • Usability • Society (SECUSO)
Prof. Dr. Melanie Volkamer
Kaiserstraße 89, Gbd. 05.20
76133 Karlsruhe
Telefon: +49 721 608 450 45
E-Mail: kontakt@secuso.org
www.secuso.aifb.kit.edu
facebook.com/secuso
twitter.com/secusoresearch

Herausgeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Präsident Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
www.kit.edu

© SECUSO 29/06/2020

Die Unterlagen sind urheberrechtlich geschützt.

Ein herzliches Dankeschön geht an den Physiotherapeuten Eduardo Fontao, an den Entwickler Christopher Beckmann, an die Graphikerin Tatjana Albrandt und den KIT Sport Club 2010 e.V. Die Finanzierung des Flyers erfolgt im Rahmen des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Projekts KASTEL.