

online Ausstellung

Fachtagung «Chronisch krank in der digitalen Welt»

Mittwoch, 13. Januar 2021, 12.00 - 13.30 Uhr, online über Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/89932318198>

careum

Careum
Weiterbildung



**SPPSYS
SGGPSY
SPPSIS**

Société suisse de
psychologie de la santé
Schweizerische Gesellschaft für
Gesundheitspsychologie
Società svizzera di
psicologia della salute

Raum	Projekt	Autoren	Organisationen	Email-Adresse
1	Sag ich's? Chronisch krank im Job. - Ein evidenzbasierter, interaktiver digitaler Selbst-Test für chronisch erkrankte Beschäftigte zur Frage der Offenlegung ihrer Erkrankung im Arbeitskontext	Jana F. Bauer, Mathilde Niehaus, Veronika Chakraverty, Anja Greifenberg	Universität zu Köln, Lehrstuhl für Arbeit und berufliche Rehabilitation	Jana.Bauer@uni-koeln.de
2	Bewertung digitaler BGF-Programme - Ein Praxisbericht	Nadja Walter	Universität Leipzig, Sportwissenschaftliche Fakultät, Institut für Sportpsychologie und Sportpädagogik	nadja.walter@uni-leipzig.de
3	Correlates of interpersonal emotion regulation problems in Loss of Control Eating (LOC) in youth: a combined questionnaire, laboratory and intervention study	Adrian Naas, Verena Müller, Felicitas Forrer, Marius Rubo, Simone Munsch	Department of Psychology, Clinical Psychology and Psychotherapy, University of Fribourg, Rue de Faucigny 2, 1700 Fribourg, Switzerland	simone.munsch@unifr.ch
4	SelfFIT - Selber wieder fit nach einem Unfall: Online Selbsthilfeintervention für psychische Belastungen nach einem Unfall	Julia Hegy, Noemi Brog	Institut für Psychologie, Universität Bern, Schweiz	julia.hegy@psy.unibe.ch noemi.brog@psy.unibe.ch
5	Asthmamanagement mit MAX, einem Chatbot für Fachpersonen, Betroffene und Familienmitglieder: Ergebnisse einer multizentrischen Machbarkeitsstudie	Tobias Kowatsch, T. Schachner, S. Harperink, F. Barata, U. Dittler, G. Xiao, C. Stanger, E. Fleisch, F. v. Wangeheim, H. Oswald, A. Moeller	1. Zentrum für digitale Gesundheitsinterventionen, ETH Zürich & Universität St. Gallen, Zürich & St. Gallen, 2. Hochschule Furtwangen University, Furtwangen 3. Johns Hopkins School of Medicine, Baltimore, USA; 4. Center for Technology and Behavioral Health, Geisel School of Medicine, Dartmouth College, USA; 5. Kantonsspital Winterthur, Winterthur, Schweiz; 6. Universitäts-Kinderspital Zürich, Zürich, Schweiz	samira.harperink@student.unisg.ch tschachner@ethz.ch
6	Breeze, ein spielerisches Biofeedback Atemtraining für das Smartphone: Physiologische Reaktionen und subjektive Einschätzungen aus einem Labor- und Online-Experiment	Yanick X. Lukic, Shari Klein, Chen Hsuan (Iris) Shih, Naofumi Tomita, Helen Galliker, Tobias Kowatsch	1. Zentrum für digitale Gesundheitsinterventionen, ETH Zürich & Universität ST. Gallen, Zürich & St. Gallen, 2. Center for Technology and Behavioral Health, Geisel School of Medicine, Durmouth College, USA	ylukic@ethz.ch tkowatsch@ethz.ch
7	Eine Buddy-App zur Förderung der Rauchabstinenz: Vorläufige Resultate einer randomisierten kontrollierten Studie	Philipp Schwaninger, Corina Berli, Urte Scholz, Janina Lüscher	Universität Zürich, Schweiz	philipp.schwaninger@psychologie.uzh.ch
8	Achtsamkeit in der Atemkrise - Eine digitale Achtsamkeitsintervention für Patient*innen mit der chronisch obstruktiven Lungenerkrankung	Hannah Tschenett, Georg-Christian Funk, Florian Vafai-Tabrizi, Urs Markus Nater	1. Institut für Klinische und Gesundheitspsychologie, Universität Wien, Österreich 2. Karl Landsteiner Institut für Lungenforschung und Pneumologische Onkologie, Wien, Österreich 3. Klinik Ottakring, Wien, Österreich (Erhebungsstandort) 4. Klinik Floridsdorf, Wien, Österreich (Erhebungsstandort)	hannah.tschenett@univie.ac.at georg-christian.funk@wienkav.at Florian.Vafai-Tabrizi@wienkav.at urs.nater@univie.ac.at
9	Objektive Bewegungsdaten als Grundlage für die Entwicklung digitaler Interventionen bei Kindern mit ADHS	Annina Zysset, Jan Kühnhausen, Leonie Stapel, Julia Dratva, Kurt Albermann, Sibylle Juvalta, Dominik Robin	1. Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Winterthur, 2. Universität Konstanz, 3. Sozialpädiatrisches Zentrum Kantonsspital Winterthur, 4. Universität Zürich, Entwicklungspädiatrie Universitäts-Kinderspital Zürich, 5. Universität Tübingen, Universität Basel	wieb@zhaw.ch

online Ausstellung

Fachtagung «Chronisch krank in der digitalen Welt»

Mittwoch, 13. Januar 2021, 12.00 - 13.30 Uhr, online über Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/89932318198>

careum

Careum
Weiterbildung



**SSPSYS
SGGPSY
SSPSIS**

Société suisse de
psychologie de la santé
Schweizerische Gesellschaft für
Gesundheitspsychologie
Società svizzera di
psicologia della salute

Raum	Projekt	Autoren	Organisationen	Email-Adresse
10	Development of a mindfulness and relaxation app and evaluation of the effectiveness on cancer patients' distress: a randomized controlled multicenter study	S. Schläpfer, J. Stanic, M. Eicher, T. Kowatsch, C.M. Witt, J. Barth	1. Institute for Complementary and Integrative Medicine, University Hospital Zurich and University of Zurich, Zurich, Switzerland 2. IUFRO Institute of Higher Education and Research in Healthcare, Faculty of Biology and Medicine, University of Lausanne and Lausanne University Hospital, Lausanne, Switzerland 3. Department of Oncology, CHUV, Lausanne, Switzerland 4. Center of Digital Health Interventions, Department of Management, Technology, and Economics, ETH Zurich, Zurich, Switzerland 5. Institute of Technology Management, University of St. Gallen, St. Gallen, Switzerland	Sonia.Schlaepfer@usz.ch
11 abgesagt	Mehr Sinn und weniger Stress bei der Arbeit: Digitale Gesundheitsförderung im Betrieb mit dem «mecoach» und «weecoach»	Gregor J. Jenny, Rebecca Brauchli, Georg F. Bauer	Zentrum für Salutogenese, Universität Zürich EBPI POH	gregor.jenny@uzh.ch
12	Readily available Virtual Reality Exposure Therapy (VRET) for Specific Phobias	Marius Rubo, Felicitas Forrer, Simone Munsch	Department of Psychology, Clinical Psychology and Psychotherapy, University of Fribourg	marius.rubo@unifr.ch
13	What Do You Find When Searching for Online Cancer-Related Information: Two Experimental Studies	Saba Chopard, Julien Tscherrig, Katharina Ledermann, Fabienne Fasseur, Aurélien Schneiter, Omar Abou Khaled, Thomas Berger, Chantal Martin-Soelch	1. Department of Psychology, Unit of Clinical and Health Psychology, University Fribourg, Rue P.-A.-de-Faucigny 2, 1700 Fribourg, Switzerland 2. Department of Informatics, University of Applied Sciences of Western Switzerland, Boulevard de Pérolles 80, 1700 Fribourg, Switzerland 3. Department of Consultation-Liaison Psychiatry and Psychosomatic Medicine, University Hospital Zurich, University of Zurich, Culmannstrasse 8, 8091 Zurich, Switzerland 4. Faculty of Social and Political Sciences, University of Lausanne, Chavannes-près-Renens, 1022 Lausanne, Switzerland 5. Department of Psychology, Clinical Psychology and Psychotherapy, University of Bern, Fabrikstrasse 8, 3012 Bern, Switzerland	saba.chopard@unifr.ch
14	Covid-Feel Good	Marie Lisa Meyer, Youssef Shiban	Fachbereich für Klinische Psychologie, PFH - Private University of Applied Sciences, Weender, Landstrasse 3-7, 37073 Göttingen, Deutschland	meyer@pfh.de shiban@pfh.de
15	Technology-driven dyadic interaction enhancement for community-dwelling people with dementia and their family members	Victoria Hoel, Karin Wolf-Ostermann	Institut für Public Health and Nursing Research, Health Sciences Bremen, University of Bremen, Germany	hoel@uni-bremen.de
16	Smartphone-basierte Hustenerkennung – Auf dem Weg zu einem digitalen Biomarker für chronische Atemwegserkrankungen	David Cleres, Frank Rassouli, Elgar Fleisch, Martin Brutsche, Tobias Kowatsch, Filipe Barata	1. Center for Digital Health Interventions, ETH Zürich & Universität St. Gallen, Zürich & St. Gallen, Schweiz 2. Lungenzentrum, Abteilung für Innere Medizin, Kantonsspital St. Gallen, St. Gallen, Schweiz	dcleres@ethz.ch

online Ausstellung

Fachtagung «Chronisch krank in der digitalen Welt»

Mittwoch, 13. Januar 2021, 12.00 - 13.30 Uhr, online über Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/89932318198>

careum
Careum
Weiterbildung



SPPSYS
SGGPSY
SPPSIS

Société suisse de
psychologie de la santé
Schweizerische Gesellschaft für
Gesundheitspsychologie
Società svizzera di
psicologia della salute

Raum	Projekt	Autoren	Organisationen	Email-Adresse
17	Nahtlosverfahren 4.0 – Smartphone-Apps als intersektorale Brücke nach stationärer Therapie für psychische Erkrankungen.	Christian Aljoscha Lukas, Matthias Berking	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Lehrstuhl für Klinische Psychologie und Psychotherapie	christian.aljoscha.lukas@fau.de
18	Die upway-App zum Kommunizieren-Informieren-Helfen	Werner Klecka	Verein upway, Trislenstrasse 18, 8184 Bachenbülach	werner.klecka@vereinupway.ch
19	Ganzheitliche Fortbildungsangebote für die berufliche Entwicklung und Qualifikation	Thomas Ingold	IKP Institut für Körperzentrierte Psychotherapie	thomas.ingold@ikp-therapien.com