

**Zeitschrift:** Physioactive  
**Herausgeber:** Physioswiss / Schweizer Physiotherapie Verband  
**Band:** 53 (2017)  
**Heft:** 5

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 26.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



© Ponsulak – Istock

EDITORIAL | ÉDITORIAL | EDITORIALE

- 3 Digitale Welt  
Le monde digital  
*Il mondo digitale*

- 6 FORUM

GESUNDHEIT | SANTÉ

- 7 Die Rumpfzirkel-App  
L'application «Rumpfzirkel»  
▪ Sarah Buck, Linda Dyer
- 13 «Insel Health Spinal Surgery»-App: eine Applikation zur Patientenedukation nach Rückenoperationen  
L'application «Insel Health Spinal Surgery»: une application pour l'éducation des patients qui ont subi une opération du dos  
▪ Sandra Briner, Andrea Muster
- 19 Ein Tablet in der Behandlungssituation  
Une tablette au cœur des situations thérapeutiques  
▪ Christa Jenni, Esther Bohli
- 23 Rauchstopp via Facebook  
Arrêter de fumer via Facebook  
▪ Alexandre Dubuis, Aurélie Reusser
- 29 Nachgefragt: Physiotherapeuten im Netz  
Entretiens: des physiothérapeutes sur la toile  
▪ Guillaume Christe, Frank Clasemann

BILDUNG | FORMATION

- 35 Kurzhinweise  
En bref
- 36 Veranstaltungen  
Manifestations

- 37 Hautkrebs erkennen  
Le dépistage du cancer de la peau  
▪ Sabine Ludwig, Ralph Braun
- 45 Parkinson: Virtuelle Rehabilitation und klassische Physiotherapie mit vergleichbarer Wirkung  
Parkinson: la rééducation virtuelle et la physiothérapie classique ont un effet comparable  
▪ Balz Winteler, Dominique Monnin

VERBAND | ASSOCIATION | ASSOCIAZIONE

- 49 PhysiotherapeutInnen in der digitalen Welt  
Les physiothérapeutes dans le monde digital  
*I fisioterapisti nel mondo digitale*
- 51 Neu im Zentralvorstand: Aline Descloux  
Nouvelle au comité central: Aline Descloux  
*Nuovo arrivo nel comitato centrale: Aline Descloux*
- 54 Neu im Zentralvorstand: Daniel Aregger  
Nouveau au comité central: Daniel Aregger  
*Nuovo arrivo nel comitato centrale: Daniel Aregger*
- 57 Ein Einblick in die Kinderphysiotherapie-Forschung  
Un aperçu de la recherche en physiothérapie pédiatrique  
*Una panoramica della ricerca in fisioterapia pediatrica*

CARTE BLANCHE

- 62 «Advance Care Planning» – Patientenverfügung plus  
«Advance Care Planning» – Dispositions de fin de vie plus  
▪ Monika Obrist
- 63 Impressum



Start des  
Lehrgangs:  
17. Sept. 2018

# Musculoskeletal Physiotherapy

Das Ziel ist es, aufbauend auf einer entsprechenden Berufserfahrung, theoretisches und praktisches Wissen auf dem Gebiet der muskuloskelettalen Physiotherapie und der manuellen Therapie konzeptübergreifend zu erweitern und zu vertiefen.

Abschluss: Master of Science (MSc) und OMT-Diplom nach IFOMPT-Standard

Dauer: 5 Semester berufsbegleitend, ECTS-Punkte: 120

Lehrgangsg Gebühr: EUR 12.990,- bzw. EUR 2.580,-/Semester

**Donau-Universität Krems**

[martina.tuechler@donau-uni.ac.at](mailto:martina.tuechler@donau-uni.ac.at)

+43 (0)2732 893-2744

[www.donau-uni.ac.at/muscu](http://www.donau-uni.ac.at/muscu)

