



**Stadt Zürich**  
Schulgesundheitsdienste

**PH  
ZH**



## **12. Purzelbaum-Tagung 2021**

### **Bewegte Medien – Medien in Bewegung**

### **Aktive Medienbildungsarbeit mit Kindern**

Samstag, 13. November 2021, Zürich

Zu Gast an der Pädagogischen Hochschule Zürich begeisterte die Purzelbaum-Tagung vom 13. November 2021 über 400 Teilnehmende aus Spielgruppen, Kindertagesstätten, Kindergärten und Primarschulen. Die von den Kantonen Thurgau und St. Gallen, der Stadt St. Gallen sowie der Pädagogischen Hochschule Zürich in Kooperation mit Purzelbaum Schweiz organisierte Tagung stand ganz im Zeichen der digitalen Medien, deren sinnvolle Anwendung und Bedeutung für Kinder im Vorschulalter bis zur Primarschule. Im Zentrum des Hauptreferats stand die Gestaltung von Lern- und Bildungssettings in denen sich Themen der psychischen Gesundheit und der Bewegung mit medienpädagogischen Impulsen gelungen miteinander verbinden lassen. Begleitend bot die Tagung in 18 verschiedenen Workshops praxisnahe Einblicke und Umsetzungsideen für den Alltag der Teilnehmenden.

[Tagungsprogramm](#)

---

## **Tagungsbeiträge**

### **Hauptreferat 1 «Mit der Kamera in Bewegung – Medienpädagogik als Chance für die kindliche Entwicklung»**

([download als pdf hier](#)) (folgt)

*Prof. Friederike Tilemann, Dipl. Päd., Erziehungswissenschaftlerin und Medienpädagogin PH Zürich*



## Dokumentationen aus den einzelnen Workshops wo vorhanden

Workshop 1

**Medienerziehung – eine pädagogische Aufgabe**

Prof. Friederike Tilemann

**WS-Unterlagen** (folgt)

Workshop 2

**Originelle Apps zur Förderung von Bewegung und Ernährung**

Bo Reichlin

**WS-Unterlagen** (download als pdf)

Workshop 3

**App Actionbound – digital und bewegt unterwegs**

Ritta Galliker

**WS-Unterlagen: Anleitung Erstellung YouTube Kanal und QR- Code, APP ACTIONBOUND, Unterlagen zum Workshop Actionbound** (download als pdf)

Workshop 4

**Körperfunktionen mit allen Sinnen spielend begreifen**

Karin Möbes Maillardet

**WS-Handout** (download als pdf)

Workshop 5

**Kreative Bewegungsideen zur Förderung der Lernautonomie**

Jasmin Ecknauer

**WS wurde abgesagt!**

Workshop 6

**Ich will schreiben! Aufbau von motorischen Fähigkeiten**

Simone Studer

**WS-Handout Vortrag Grafomotorik + Posten mit Fotos** (download als pdf)

Workshop 7

**Loses Material - unendliche Inspirationsquelle für das kreative und bewegte Spiel!**

Jerry Wyssmann und Christoph Lehmann

**WS-Unterlagen** (folgt)

Workshop 8

**Bewegende Spiele ohne viel Aufwand und Material**

Bernadette Ledergerber

**WS-Handout** (download als pdf)

Workshop 9

**Ratzlieder und Waldtänze**

Marius Tschirky

**Notenhefte** (kostenpflichtig)

Workshop 10

**Unsere Bewegungslandschaft – Abenteuer in der Sporthalle**

Martin Graber

**WS-Handout** (download als pdf)

Workshop 11

**Kinderyoga, Achtsamkeit, Meditation und Entspannung**

Iris Glabischnig

**WS-Unterlagen** (download als pdf)

Workshop 12

**Bewegungsgeschichten von Klein bis Gross**

Regina Kunz

**WS-Unterlagen** (download als pdf)

Workshop 13

**Kindergerechte Lernaufgaben**

Ilaria Ferrari, Jürgen Kühnis und Patricia Steinmann

**WS-Unterlagen** (folgt)

Workshop 14

**Gesundheitsförderung und Prävention konkret**

Roger Keller

**WS wurde abgesagt!**

Workshop 15

**Analog-verspielt zu einer besseren Klassenatmosphäre**

Patrick Fust

**WS-Unterlagen** (download als pdf)

Workshop 16

**Psychomotorik – psychische Gesundheit durch Bewegung**

Tanja Siebenhaar-Kindler

**WS-Unterlagen** (download als pdf)

*Workshop 17*

**Mit den elementaren Bewegungsbedürfnissen Kinder stärken**

*Eliane Schmocker*

**WS-Unterlagen** (*download als pdf*)

*Workshop 18*

**Körper und Gefühle im Dialog**

*Christina Meyer*

**WS-Unterlagen** (Link auf Google Drive)

<https://pepinfo.ch>

*Workshop 19*

**Nudging – Anstupsen und Schmecken lernen!**

*Melanie Loessner*

**WS-Unterlagen** (*download als pdf*)

*Workshop 20*

**Wasserdrache – Wassertrinken macht Spass**

*Tanja Häusermann*

**WS-Unterlagen**

---

Stand 30.6.2022 - Unterlagen werden fortlaufend aufgeschaltet.