



Einladung

Symposium «Netzwerk Kinästhetik Forschung»

Freitag, 10. September 2021, online

2. Symposium

«Netzwerk Kinästhetik Forschung»

Sehr geehrte Damen und Herren

Nach der erfolgreichen ersten Durchführung des Symposiums «Netzwerk Kinästhetik Forschung» im Oktober 2019 findet nun im Herbst 2021 das 2. Symposium statt!

Die Gesundheitsförderung sowie die Förderung des Selbstmanagements erlangen zunehmend Bedeutung in der Gesundheitsversorgung. Mit dem Ansatz der Kinästhetik können Gesundheitsfachpersonen die Bewegungskompetenz pflegebedürftiger Menschen fördern und damit einen konkreten Beitrag zur Stärkung des Selbstmanagements leisten. Zudem fördern sie damit ihre eigene Gesundheit, indem sie muskuloskelettale Schädigungen vorbeugen.

Das Institut für Angewandte Pflegewissenschaft der OST – Ostschweizer Fachhochschule (vormals FHS St.Gallen) forscht seit über 10 Jahren zum Thema Kinästhetik, in enger Zusammenarbeit mit Kinaesthetics Schweiz und der European Kinaesthetics Association. Dabei konnten wichtige Erkenntnisse zur Beschreibung und Evaluation der Kinästhetikkompetenz als auch relevante Einflussfaktoren, welche zur Entwicklung dieser Kompetenz beitragen, generiert werden. Es zeigt sich jedoch immer wieder, dass die Forschung zu Kinästhetik mit Herausforderungen verbunden ist. Im Netzwerk Kinästhetik Forschung möchten wir uns mit diesen Herausforderungen auseinandersetzen und gemeinsam nach Lösungen suchen.

Wir laden Sie deshalb herzlich ein, am Online-Symposium «Netzwerk Kinästhetik Forschung» am 10. September 2021 teilzunehmen.

Programm

in zwei Teilen

Der erste Teil des Symposiums richtet sich an Personen aus Praxis und Forschung, die einen Einblick zum Stand der Forschung zum Thema Kinästhetik bekommen möchten. Der zweite Teil des Symposiums richtet sich an Forscherinnen und Forscher, die zum Thema Bewegungsförderung und insbesondere dem Gebiet der Kinästhetik forschen bzw. daran interessiert sind. Ziel des zweiten Teils ist es, gemeinsam an methodischen Fragestellungen zu arbeiten, miteinander in den Austausch zu kommen und darüber ein Netzwerk aufzubauen.

Teil 1

- 08.30 Uhr Zugang zur Veranstaltung
- 09.00 Uhr Begrüßung
Univ. Prof. Dr. Mag. Hanna Mayer
- 09.15 Uhr Forschungsbedarf
im Fachgebiet Kinästhetik
Prof. Dr. Heidrun Gattinger
PD Dr. Virpi Hantikainen
Dr. cand. Carola Maurer
- 09.35 Uhr Entwicklung der Kinästhetikkompetenz
in der stationären Langzeitpflege
Dr. cand. Carola Maurer
- 10.15 Uhr Kinästhetikkompetenz
in der Palliative Care
Prof. Dr. Heidrun Gattinger
- 10.45 Uhr Pause
- 11.00 Uhr Kinästhetik zur Förderung der Erholung
und Schlafqualität bei Personen
mit kritischen Erkrankungen
PD Dr. Virpi Hantikainen
- 11.40 Uhr Zusammenfassung und Abschluss
Univ. Prof. Dr. Mag. Hanna Mayer
- 12.00 Uhr Ende Teil 1

Teil 2

- 13.00 Uhr Zugang zur Veranstaltung
- 13.30 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. Heidrun Gattinger
- 13.45 Uhr Effekt ohne Evidenz – die wissenschaftliche Sprachlosigkeit im Zusammenhang mit etablierten Pflegeinterventionen
Univ. Prof. Dr. Mag. Hanna Mayer
- 14.30 Uhr Parallelworkshops zu ausgewählten methodischen Herausforderungen in Bezug auf interaktionistische Ansätze wie der Kinästhetik
**PD. Dr. Virpi Hantikainen,
Dr. cand. Carola Maurer,
Univ. Prof. Dr. Mag. Hanna Mayer,**
- 16.00 Uhr Zusammenfassung und Abschluss
Prof. Dr. Heidrun Gattinger
- 16.30 Uhr Ende Teil 2

Das Symposium wird von der OST – Ostschweizer Fachhochschule (Schweiz) in Kooperation mit dem Institut für Pflegewissenschaft der Universität Wien (Österreich) und dem GeroNursingCentre der Universität Oulu (Finnland) durchgeführt.



Sponsor

Stiftung Pflegewissenschaft Schweiz



Kooperationspartner

Geronursing Centre



Universität Wien





Kontakt

OST – Ostschweizer Fachhochschule
IPW Institut für Angewandte
Pflegerwissenschaften
Rosenbergstrasse 59, Postfach
9001 St.Gallen, Switzerland

T +41 58 257 15 20
ipw@ost.ch
ost.ch/ipw

Anmeldung

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung
bis am 21. August 2021 unter:
ost.ch/kinsymp

Kosten

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Veranstaltungsort

Die Veranstaltung findet online statt.