

## 8. Forschungssymposium Physiotherapie – 22. und 23 November 2024

Tag	Uhrzeit	Programmpunkt
Tag 1		
22.11.2024	08:45-09:00	Begrüßung
	09:00-10:00	Keynote Lecture: Prof. Hans Lund, PhD
	10:00-10:30	Pause & parallel Beitrag aus der Sektion Versorgungsforschung der DGPTW
	10:30-12:00	Workshop Session 1 (Workshops 1-9)
	12:00-12:45	Pause
	12:45-13:45	Vortragssession 1-3
	13:45-14:00	Pause
	14:00-15:30	Treffen der Sektionen der DGPTW
	15:30-16:00	Pause
	16:00-17:00	Mitgliederversammlung DGPTW
	17:00-17:10	Pause
	17:10-17:50	Postersession
	17:50-18:00	Pause
	18:00-19:00	Keynote Lecture: Prof. Dr. Anne Gärtner
	19:15-19:30	World Physiotherapy & priorities in research: Birgit Müller-Winkler
19:30-20:00	Science Slam	
20:00-23:30	Get-together	
Tag 2		
23.11.2024	09:00-10:30	Workshop Session 2 (Workshops 10-18)
	10:30-10:45	Pause
	10:45-11:15	Keynote Lecture: Prof. Dr. Annette Probst
	11:15-11:30	Pause
	11:30-12:30	Vortragssessions 4-7
	12:30-13:15	Pause

	13:15-14:15	Posterausstellung
	14:15-14:30	Pause
	14:30-15:30	Keynote Lecture: Ass. Prof. Alessio Bricca, PhD
	15:30-16:00	Preisverleihung und Verabschiedung

## 8. Forschungssymposium Physiotherapie – 22.11.2024

Die Anmeldung und Garderobe befinden sich im Gebäude 11, Raum 11.109 (im Erdgeschoss), geöffnet ab 08:00 Uhr.

### 08:45-09:00 Uhr - Begrüßung

Uhrzeit	Raum	Referent*in
08:45-09:00	11.122	Prof. Dr. Gesine Grande, Präsidentin der BTU Cottbus-Senftenberg Prof. Dr. Axel Schäfer, 1. Vorsitzender der DGPTW Prof. Dr. Christian Kopkow

### 09:00-10:00 Uhr - Keynote Lecture

Uhrzeit	Raum	Referent*in	Titel
09:00-10:00	11.122	Prof. Hans Lund, PhD	Physiotherapy research and the concept of Evidence-Based Research

### 10:00-10:30 Uhr - Pause

Uhrzeit	Raum
10:00-10:30	Gebäude 11 – Foyer

### 10:05-10:25 Uhr – Vorträge parallel zur Pause

Uhrzeit	Raum	Referent*in	Titel
10:05-10:25	11.122	Sektion Versorgungsforschung	Vorstellung eines Modells für die Physiotherapeutische Versorgungsforschung
10:05-10:25	11.103	Claudia Haase, Hans März	Forschungsdatenmanagement in den angewandten und gesundheitsbezogenen Wissenschaften

### 10:30-12:00 Uhr - Workshops 1-9

Uhrzeit	Raum	Nr.	Referent*innen	Titel
10:30-12:00	11.103	1	Katharina Bopp (Katholische Hochschule Mainz), Laura Haase, Ass.- Prof. Filip Maric, PhD (The Arctic University of Norway)	Physiotherapiewissenschaft richtig verstehen: Eine Workshop-Reise durch das vielfältige Universum der Forschungsparadigmen

6.111	2	Prof. Dr. Sven Karstens (Hochschule Trier), Prof. Dr. Christian Kopkow (Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg)	Publizieren
1.210	3	Alexander Elser, M.Sc. (Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminden/Göttingen), Prof. Dr. Axel Schäfer (Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminden/Göttingen)	Virtual Reality (VR) in der Therapie von Menschen mit chronischen Schmerzen – Grundlagen, aktuelle Evidenz und Implementierung
1.211	4	Prof. Dr. Kerstin Lüdtke (Universität zu Lübeck)	Kopfschmerz
6.112	5	Prof. Dr. Andrea Pfingsten, Valentin Schedel, M.Sc., Johannis Mertens, M.Sc. und Elke Schulze, M.Sc. (alle Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg)	Pain Neuroscience Education
11.303	6	Prof. Dr. Bernhard Elsner (Universität zu Lübeck), Michael Adams M.Sc. (Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminden/Göttingen)	Systematische (Cochrane-) Übersichtsarbeiten mit (Netzwerk-)Meta-Analyse
1.109	7	Johannes Soff, M.Sc. (Deutsche Krebsgesellschaft)	Anwendungsmöglichkeiten von Multistate-Modellen in der physiotherapeutischen Forschung am Beispiel der beruflichen Wiedereingliederung in der Onkologie
1.118	8	Erik Halm, M.Ed. (BTU Cottbus-Senftenberg), Dr. Alexander Bremer (BTU Cottbus-Senftenberg)	Lernorte verknüpfen. Wie die Bildung von Physiotherapierenden an den Lernorten Hochschule und Praxis gestaltet werden kann. Eine Prozessdarstellung
6.206	9	PD Dr. Tibor Szikszay (Universität zu Lübeck), Waclaw M. Adamczyk, PhD (Universität zu Lübeck), Camilla Kapitza (INAP/O - Institut für angewandte Physiotherapie Osnabrück)	Quantitative sensorische Testung: Theorie und Anwendung in der klinischen Praxis und Forschung

**12:00-12:45 Uhr - Pause**

Uhrzeit	Raum
12:00-12:45	Gebäude 20 - Mensa

**12:45-13:45 Uhr - Vortragsessions 1-3**

Uhrzeit	Raum	Referent*in <sup>1</sup>	Titel
<b>Vortragssession 1: E-Health / Chair: Christian Grüneberg</b>			
12:45-13:00	11.122	Svenja Kaczorowski	V1: Usability und Akzeptanz eines App-basierten Ansatzes zur Behandlung von Kreuzschmerzen: Sekundäranalyse einer randomisiert kontrollierten Studie
13:00-13:15		Franziska Weber	V2: Smartphone-assistierte Training mit Edukation für Menschen mit Hüft- und/oder Kniearthrose (SmArt-E): eine multizentrische, randomisierte, kontrollierte Studie
13:15-13:30		Angela Arntz	V3: Entwicklung eines App-gestützten Versorgungskonzepts für geriatrische Patient*innen nach Oberschenkel(hals)bruch (PROGRES(S)): Eine qualitative Studie
13:30-13:45		Rebekka Leonhardt	V4: Einsatz einer eHealth-Applikation zur nachhaltigen Sicherung von Therapieerfolgen in der poststationären Geriatrischen Rehabilitation – Erfahrungen aus dem GeRas-Projekt
<b>Vortragssession 2: Bewegung &amp; Bewegungsförderung / Chair: Christian Kopkow</b>			
12:45-13:00	11.103	Linda Baumbach	V5: Comparison of changes in physical activity between participants of the supervised Patient Education and Exercise Therapy Program GLA:D® and participants of the Osteoarthritis Initiative
13:00-13:15		Andres Jung	V6: Bewegungsförderung in der Physio- und Bewegungstherapie bei Personen mit nicht-übertragbaren Erkrankungen: Ergebnisse eines Scoping Reviews und einer Übersichtsarbeit von systematischen Reviews
13:15-13:30		Marion Grafe	V7: Körperliche Aktivität im Krankenhaus – Pilotierung einer Erhebung mittels behavioral mapping Protokoll
13:30-13:45		Johannes Soff	V8: Empfehlung von Heil- und Hilfsmitteln in der onkologischen Rehabilitation: Eine Sekundärdatenanalyse von Mikrodaten der Deutschen Rentenversicherung
<b>Vortragssession 3: Diskurs / Chair: Robert Richter</b>			
12:45-13:00	11.301	Nadia El-Seoud	V9: Gesundheitliche Ungleichheit in der physiotherapeutischen Versorgung
13:00-13:15		Kerstin Lüdtkke	V10: Scoping Review zu existierenden Physiotherapie-Standards und Physiotherapie-Leitlinien international und Strategischer Plan zur Entwicklung von Physiotherapie-Standards für die effiziente physiotherapeutische Versorgung in Deutschland
13:15-13:30		Cordula Braun	V11: Sind systematische Reviews noch nützliche Wissenschaft?

13:30-13:45		Barbara Vogel	V12: Positionspapier zur Forschung in den Therapieberufen Ergotherapie, Logopädie/ Sprachtherapie und Physiotherapie
<sup>1</sup> als Referent*in wird nur die präsentierende Person aufgeführt			

**13:45-14:00 Uhr - Pause**

Uhrzeit	Raum
13:45-14:00	Gebäude 11 – Foyer

**14:00-15:30 Uhr - Treffen der Sektionen der DGPTW**

Uhrzeit	Raum	Sektion
14:00-15:30	11.103	Versorgungsforschung (Leitung: Dirk Peschke)
14:00-15:30	11.122	Leitlinien (Leitung: Katrin Rösner, Dominik Heußner)
14:00-15:30	11.301	Theorieentwicklung (Leitung: Marion Grafe, Christina Groll)
14:00-15:30	11.303	Lehre (Leitung: Holger Hoffmann)

**15:30-16:00 Uhr – Pause**

Uhrzeit	Raum
15:30-16:00	Gebäude 11 – Foyer

**15:35-15:55 Uhr – Vortrag parallel zur Pause**

Uhrzeit	Raum	Referent*in	Titel
15:35-15:55	11.103	Claudia Haase, Hans März	Unterstützungsangebote beim Forschungsdatenmanagement – zwei Praxisbeispiele

**16:00-17:00 Uhr - Mitgliederversammlung DGPTW**

Uhrzeit	Raum	Titel
16:00-17:00	11.122	Mitgliederversammlung der DGPTW

**17:10-17:50 Uhr - Postersessions**

Uhrzeit	Raum	Referent*in <sup>1</sup>	Titel
Postersession 1: Schmerz und Digital Health / Chair: Kerstin Lütcke			
17:10-17:13	11.122	Alexander Elser	P1: Barrieren und Förderfaktoren bei der Implementierung einer Virtual Reality Intervention in die ambulante Versorgung von Menschen mit chronischen Schmerzen: Eine qualitative Studie
17:13-17:16		Kirsten Stangenberg-Gliss	P2: Synchrone Telerehabilitation bei motorischen Beeinträchtigungen nach Schlaganfall. Ein Pyramiden-Review
17:16-17:19		Silke Wittmar	P3: Futur.move: Körperliche Aktivität von Studierenden und deren Bereitschaft zur Nutzung eines individualisierbaren, partizipativ entwickelten mHealth Service zur Förderung der körperlichen Aktivität im Hochschulkontext
17:19-17:22		Lisa Happe	P4: Iterative Optimierung einer selbstständig nutzbaren Mess- und Trainingsstation (MuTs) zur Erfassung und Verbesserung des Ernährungszustandes und der Mobilität älterer Menschen
17:22-17:25		Katja Stahl	P5: Studie zur Digitalisierung – Erfassung von Technikbereitschaft im Kontext der beruflichen Tätigkeit Therapierender
17:25-17:28		Jan Düsterhaus	P6: Test-Retest-Reliabilität von Smartphone erfassten Beschleunigungs- und Muskel Power Metriken während verschiedenen Sit-to-Stand-Übergängen bei jungen Erwachsenen: Eine Pilotstudie
17:28-17:31		Lena Elgert	P7: ProMoThE – ein Prozessmodell der Individualisierung physiotherapeutischer Übungen zur Unterstützung bei der Entwicklung assistierender Gesundheitstechnologien
17:31-17:34		Mira-Kristin William	P8: Perspektiven einer multimodalen Tele-Reha-Nachsorge
17:34-17:37		Katja Schimske	P9: Einfluss eines dreiwöchigen Trainings mit dem Nintendo® Wii Fit™ Balance Board auf das Gleichgewicht und die Gangfähigkeit bei prothetisch versorgten Patient:innen mit einer Beinamputation in der Rehabilitationsphase: Studienprotokoll für eine Machbarkeitsstudie
17:37-17:40		Karen Sophia Gewalt	P10: Einfluss der Patienten-Therapeuten-Beziehung und der Technikakzeptanz auf die Patientenzufriedenheit in der Therapie mit Exoskeletten
17:40-17:43		Fion Helsberg	P11: Evaluation der OpenCap-Software für die digitale physiotherapeutische Assessment und Behandlung: Eine Pilotstudie zur Anwendbarkeit und Zuverlässigkeit
17:43-17:46		Kirsten Stangenberg-Gliss	P12: TAPaS – Teletherapeutische Angebote für Patient*innen nach akutem Schlaganfall (Projektidee)

17:46-17:49		Beate Sembach	P13: Telemedizinisches Netzwerk für evidenzbasierte stationäre Diagnostik und sektorenübergreifende Therapie bei Schwindelsyndromen in ländlichen Regionen / SchwindelNetz
<sup>1</sup> als Referent*in wird nur die präsentierende Person aufgeführt			

Uhrzeit	Raum	Referent*in <sup>1</sup>	Titel
Postersession 2: Physiotherapie stationär bis ambulant / Chair: Susanne Saal			
17:10-17:13	11.103	Jochen Bräunig	P14: Begünstigen manuelle Klopfungen und Vibrationstherapie kardiale Rhythmusstörungen bei Erkrankten auf der Intensivstation nach einer Herz-OP?
17:13-17:16		Jochen Bräunig	P15: Der geplante Extubationsvorgang auf der Intensivstation – Gibt es Effekte bei der Positionierung der zu Extubierenden?
17:16-17:19		Katja Schimske	P16: Anwendung und Adhärenz der S2K-Leitlinie für Majoramputationen an der unteren Extremität in der Physiotherapie: eine qualitative Interviewstudie
17:19-17:22		Emely Johanna Marie Weseloh	P17: Erfahrungen von Lipödem-Patientinnen mit Therapiemethoden bezüglich Lebensqualität und Beschwerdesymptomatik
17:22-17:25		Andrea Lipovsky	P18: Motivational Interviewing als Instrument zur Förderung der Adhärenz in der Physiotherapie
17:25-17:28		Tim Fleiner	P19: Stolpern ja, stürzen nein! Eine Übersicht zum Einsatz des laufbandbasierten Perturbationstrainings zur Sturzprävention
17:28-17:31		Michaela Groß	P20: Trittsicher in die Zukunft: Interventionsprotokoll eines Programms zur Vorbeugung von Stürzen älterer Menschen im ländlichen Raum
17:31-17:34		Caren Horstmannshoff	P21: Ändert sich die körperliche Aktivität bei Patient*innen mit Schwindel und Gleichgewichtsstörungen durch einen Versorgungspfad in der Primärversorgung?
17:34-17:37		Sandra Geisler	P22: Einsatz des Ganzkörpervibrationstrainings in der postpartalen Rehabilitation des weiblichen Beckenbodens – Eine qualitative Studie zur Analyse der zeitlichen und inhaltlichen Struktur des Trainings
17:37-17:40		Olivia Schwab	P23: Beckenbodentherapie bei Endometriose: (K) Ein Thema für die Physiotherapie?!
17:40-17:43	Kinga Balla	P24: Reutlinger Herzinfarkt Therapie Modell	

17:43-17:46		Jennifer Ruziczka	P25: Handlungsempfehlungen für physiotherapeutische Praxen zur Verbesserung der physiotherapeutischen Behandlung von psychisch erkrankten Patient:innen
17:46-17:49		Tim Fleiner	P26: Präventions-Hausbesuche: Neue Rolle für Physiotherapeuten zur Förderung der Teilhabe im Alter – erste Ergebnisse aus dem PromeTheus-Projekt

<sup>1</sup> als Referent\*in wird nur die präsentierende Person aufgeführt

Uhrzeit	Raum	Referent*in <sup>1</sup>	Titel
Postersession 3: Training / Chair: Eric Haschock			
17:10-17:13	11.111	Robin Wöhner	P27: Hypertrophie durch Krafttraining – Untersuchung der Intensität. Systematisches Review randomisierter Kontroll-Studien des 21. Jahrhunderts
17:13-17:16		Janno Brodnig	P28: Femoroacetabuläre Impingements in verschiedenen Sportarten
17:16-17:19		Anna Dörr	P29: Auswirkungen eines ergänzenden Sprinttrainings auf die Leistungsfähigkeit beim Kreuzheben
17:19-17:22		Tobias Bär	P30: Untersuchung der Korrelation von Maximalkraft der Nackenmuskulatur und dem Gehirnerschütterungsrisiko im deutschen Profijudo
17:22-17:25		Lissy Teske	P31: Verletzungen der unteren Extremität bei männlichen Nachwuchsfußballspielern in einem Nachwuchsleistungszentrum – eine prospektive Kohortenstudie
17:25-17:28		Anna Weise	P32: Auswirkungen des Sportkletterns auf das Selbstwertgefühl von Kindern: Eine randomisierte kontrollierte Studie
17:28-17:31		Marlen Sacher	P33: Welchen Einfluss hat die Einnahme von Koffein, während der verschiedenen Menstruationszyklusphasen, auf die sportliche Leistungsfähigkeit bei weiblichen Athletinnen? - Systematic Review
17:31-17:34		Marie Friederich	P34: Auswirkungen eines 10-wöchigen kombinierten Kraft- und Ausdauertrainings auf die Fatigue bei Menschen mit Multipler Sklerose: Ergebnisse einer randomisierten kontrollierten Studie
17:34-17:37		Jesko Streeck	P35: Reha und Training bei ME/CFS (Postcovid)
17:37-17:40		Alina Rieckmann	P36: Bewegungsaktivität im Herzsport in Relation zur Gesamtaktivität bei Frauen mit kardialer Erkrankung in Deutschland

17:40-17:43		Annegret Hagenberg	P37: Die Bedeutung der Menge sozialer Kontakte von älteren Menschen in Bezug auf allgemeine Fitness
17:43-17:46		Nick Braune	P38: Investigation of Cognitive-Motor Interference in Dual Tasking
17:46-17:49		Mika Peifer-Weiß	P39: Vergleich von kurz- und langfristigen Sit-to-Stand Tests: Biomechanische Charakteristiken und Implikationen für die Physiotherapie

<sup>1</sup> als Referent\*in wird nur die präsentierende Person aufgeführt

Uhrzeit	Raum	Referent*in <sup>1</sup>	Titel
Postersession 4: Profession Physiotherapie / Chair: Marco Dippner			
17:10-17:13	6.112	Lena Fahlteich	P40: Eine Analyse und Bewertung der physiotherapeutischen Versorgungssituation im Bereich der Neurologie, Orthopädie und Inneren Medizin in Deutschland im Kontext der Akademisierung
17:13-17:16		Susanne Klotz	P41: Entwicklung eines Kompetenzmodells für die Physiotherapie in einem deutschen Universitätsklinikum basierend auf dem CanMEDS Framework
17:16-17:19		Julia Witte	P42: Berufsfeldanalyse der Physiotherapie unter der besonderen Betrachtung der Identifikation der berufstypischen Kernaufgaben und deren Tätigkeiten in Deutschland
17:19-17:22		Lena Mai	P43: Stellenausschreibungen in der Physiotherapie – Welchen Einfluss hat die Akademisierung?
17:22-17:25		Pia Pfeifer	P44: PLANETARE GESUNDHEIT IN DER PHYSIOHTERAPIE - Eine Umfrage zur Umsetzung von Klimaschutzmaßnahmen in Praxen
17:25-17:28		Judith Maas	P45: Kritische Physiotherapie in Deutschland – eine qualitative Studie
17:28-17:31		Tiark-Tristan Jürgens	P46: Analyse des Registrierungsstatus von klinischen Studien und nicht klinischen Beobachtungsstudien in der physioscience vom Jahr 2005-2024.
17:31-17:34		Judith Gartmann	P47: Genuine physiotherapeutische Forschung an den deutschen Universitätskliniken: eine Online – Umfrage unter den Leitungen der physiotherapeutischen Abteilungen
17:34-17:37		Isabelle Stickdorn	P48: Förderung der evidenzbasierten Praxis durch die Implementierung eines Journal Clubs

17:37-17:40		Corinna Bender	P49: Auswirkung von Schulungen für Dozierende, zum Thema Resilienz, auf die Entwicklung der Resilienz von Physiotherapie Auszubildenden im Praktikum - Eine kontrollierte, randomisierte und quantitative Fragenbogenstudie.
17:40-17:43		Andrea Greisberger	P50: Kompetenzen von Physiotherapiestudierenden im Einsatz standardisierter neurologischer Assessments: Eine Basis für zukünftige Lehrstrategien
17:43-17:46		Marilena Marino	P51: Auswahl von Assessments zur Implementierung in die Routineversorgung: ein mehrstufiger Entscheidungsprozess mit Physiotherapeut*innen aus zehn neurologischen Einrichtungen einer Klinikgruppe
17:46-17:49		Alexander Hoppenz	P52: Bibliometrische Analyse des Publikationsverhaltens der Physiotherapiewissenschaft in Deutschland: Eine systematische Übersichtsarbeit.
<sup>1</sup> als Referent*in wird nur die präsentierende Person aufgeführt			

Uhrzeit	Raum	Referent*in <sup>1</sup>	Titel
Postersession 5: Neurologie / Chair: Bernhard Elsner			
17:10-17:13	11.301	Daniel Kaulhausen	P53: Wissenschaftliche- und Fachkompetenz in der Neurologie - Unterschiede in der länderspezifischen Berufsausbildung von Physiotherapeut*innen
17:13-17:16		Andrea Greisberger	P54: Entwicklung eines Core Outcome Sets für die Bachelorausbildung im Bereich der neurologischen Physiotherapie – ein Delphi Prozess
17:16-17:19		Ann-Sophie Leibfarth	P55: Einführung eines objektiven Assessmentprotokolls zur Beurteilung der Indikation einer Fußheberorthese bei neurologischen Patient:innen
17:19-17:22		Jule Klassen	P56: Barrieren und Förderfaktoren in der Anwendung von Assessments zur Beurteilung von Balance und Mobilität bei Personen mit neurologischen Beeinträchtigungen: eine Umfrage in elf neurologischen Einrichtungen einer Klinikgruppe
17:22-17:25		Kirsten Stangenberg-Gliss	P57: Therapeutische Versorgungssituation akuter Schlaganfallpatienten in ländlichen Kliniken in Nordost-Deutschland – Bestandsaufnahme und Ausblick
17:25-17:28		Julia Lauberger	P58: Präferenzen und (Informations-)Bedarfe von PatientInnen nach Schlaganfall – ein Scoping Review
17:28-17:31		Alexander Bremer	P59: Das Bobath-Konzept in der Behandlung von Menschen nach Schlaganfall. Ein Overview of Reviews unter Anwendung der TIDieR-Checkliste.

17:31-17:34		Marie Schulze	P60: Die Effekte des Handlungsbeobachtungstrainings auf die Motorik bei chronischem Schlaganfall in der Rehabilitation
17:34-17:37		Annalena Paus	P61: Die Umsetzbarkeit des Einsatzes von <i>behavior change techniques</i> zur Förderung der körperlichen Aktivität von Patient*innen mit akutem Schlaganfall während des Krankenhausaufenthaltes - eine randomisiert kontrollierte Pilotstudie
17:37-17:40		Lea Hertzschuch	P62: Der 2-Minuten-Gehtest bei Personen mit Multipler Sklerose: Eine Untersuchung zu Kreislaufbelastung und Belastungswahrnehmung
17:40-17:43		Kirsten Großmann	P63: Trunk Control Measurement Scale (TCMS): Intra- und Inter-Rater-Reliabilität der deutschen Version bei Erwachsenen mit Amyotropher Lateralsklerose
17:43-17:46		Bettina Scheffler	P64: S2e-Leitlinie Multimodale Neurorehabilitationskonzepte für das Post-Intensive-Care-Syndrom (PICS)
17:46-17:49		Nina Gardy	P65: Effekte des Krafttrainings auf die Grobmotorik und die Kraftfähigkeiten bei Kindern und Jugendlichen mit Zerebralparese. Ein systematisches Review.

<sup>1</sup> als Referent\*in wird nur die präsentierende Person aufgeführt

Uhrzeit	Raum	Referent*in <sup>1</sup>	Titel
Postersession 6: Muskuloskeletale Physiotherapie I / Chair: Christian Grüneberg			
17:10-17:13	11.303	Sara Neumann	P66: Inanspruchnahme von Physiotherapie durch Menschen mit Knie- und Hüftarthrose: Eine systematische Übersicht der Literatur
17:13-17:16		Christian Kopkow	P67: GLA:D® Deutschland – Effektivität im Nachuntersuchungszeitraum von 3 Monaten und 12 Monaten
17:16-17:19		Carolin Bahns	P68: Programmevaluation von GLA:D® Deutschland: Ergebnisse einer Mixed-Methods-Studie unter Verwendung des RE-AIM QuEST Frameworks
17:19-17:22		Carolin Bahns	P69: Einfluss einer zweitägigen Schulung auf das Wissen und die Selbsteinschätzung der Kompetenzen deutscher Physiotherapeut*innen in der Versorgung von Hüft- und Kniegelenksarthrose: eine Prä-Post Studie
17:22-17:25		Erik Halm	P70: Education in osteoarthritis: a comprehensive analysis of methodological implementation - a protocol for a scoping review
17:25-17:28		Andreas Haueise	P71: Validierung eines semi-automatisierten Algorithmus zur standardisierten Analyse von Scherwellenelastografie-Daten in Muskelgewebe

17:28-17:31		Angela Dieterich	P72: Schmerzhafteste Muskeln verändern ihre Steifigkeit bei Kniearthrose
17:31-17:34		Tobias Braun	P73: Der Einfluss von zeit- und kriterienbasierter Rehabilitation auf das Reruptur-Risiko nach operativen Rekonstruktionen des vorderen Kreuzbandes – ein Scoping Review
17:34-17:37		Mathias Etteldorf	P74: Die Effektivität manueller Therapie beim Supinationstrauma – Eine systematische Literaturübersichtsarbeit mit Meta-Analyse
17:37-17:40		Anne Hoffmann	P75: Itemschwierigkeit von acht Tests zur Untersuchung der lumbalen Bewegungskontrolle in Flexion bei chronischen unspezifischen Kreuzschmerzen
17:40-17:43		Phillip Thies	P76: Selbstwirksamkeit und Patientenerwartungen als Prädiktoren für den Erfolg multidisziplinärer Therapie bei chronischen unspezifischen lumbalen Rückenschmerzen und chronischen unspezifischen Nackenschmerzen.
17:43-17:46		Clara Odenthal	P77: Kontextfaktoren und Patientenerwartungen: Ein Vergleich zwischen erfahrenen und angehenden Physiotherapeuten in der muskuloskelettalen Behandlung.
<sup>1</sup> als Referent*in wird nur die präsentierende Person aufgeführt			

Uhrzeit	Raum	Referent*in <sup>1</sup>	Titel
Postersession 7: Muskuloskelettale Physiotherapie II / Chair: Patrick Heldmann			
17:10-17:13	1.118	Larissa Pagels	P78: Development and Validation of the Fear of Daily Activities Photo (FDAP) Scale – a pilot study
17:13-17:16		Kevin Fernsimer	P79: Pain Neuroscience Education (PNE) – Anwendungsbereitschaft deutscher Physiotherapeut*innen
17:16-17:19		Hella Wiepke	P80: Die Bedeutung von Cognitive Functional Therapy bei der Behandlung von chronischen Schmerzen: Ein Scoping Review.
17:19-17:22		Adrian Roesner	P81: Bewegungsbezogener Behandlungserfolg einer Interdisziplinären Multimodalen Schmerztherapie
17:22-17:25		Nitin Arora	P82: The impact of exercise prescription variables on intervention outcomes in low back pain disorders: an umbrella review of systematic reviews

17:25-17:28		Michael Adams	P83: Entwicklung einer Programmtheorie für physiotherapeutische Interventionen bei Jugendlichen mit nicht-traumatischen Knieschmerzen: Protokoll für eine Realist Evaluation
17:28-17:31		Matthias Kalmring	P84: Prä- und postoperative Schulterschmerzen- sind psychosoziale Faktoren entscheidend? Ein narratives Review
17:31-17:34		Martin Kenner	P85: Evaluation der Übereinstimmung zwischen visueller Schätzung und Motion Capture bei Schulterabduktionswinkeln - eine Validierungsstudie im Querschnittsdesign
17:34-17:37		Nadine Schlesinger	P86: Digitale und bewegungsbezogene Gesundheitskompetenz von Menschen mit muskuloskelettalen Erkrankungen im ambulanten, physiotherapeutischen Setting – eine Beobachtungsstudie
<sup>1</sup> als Referent*in wird nur die präsentierende Person aufgeführt			

Uhrzeit	Raum	Referent*in <sup>1</sup>	Titel
Postersession 8: Interprofessionell und innovativ / Chair: Andrea Pfungsten			
17:10-17:13	11.110	Tim Löffler	P87: Möglichkeiten und Grenzen der Integration von Achtsamkeit in die Physio- und Ergotherapie – Eine qualitative Untersuchung
17:13-17:16		Olivia Schwab	P88: Chancen & Grenzen einer interprofessionellen Zusammenarbeit zwischen Physiotherapeut*innen und Hebammen
17:16-17:19		Lisa Fritzier	P89: Analyse der interprofessionellen Zusammenarbeit zwischen Physiotherapeuten und Ärzten im ambulanten Sektor – eine qualitative Studie
17:19-17:22		Hanna Brandt	P90: Exoskelettale Unterstützung in der Pflege – Eine Untersuchung der Muskelaktivität, des Hüftflexionswinkels und des subjektiven Belastungsempfinden bei einem simulierten Transfer.
17:22-17:25		Marion Grafe	P91: Konzeption und Aufbau eines Reallabors für interprofessionelle Therapie und Prävention zur Verbesserung der praxisbezogenen interprofessionellen Kompetenzentwicklung in therapiebezogenen Studiengängen
17:25-17:28		Berit Valentina Fischer	P92: Untersuchung der Wechselwirkung zwischen Gesundheitswissen, Gesundheitskompetenz und Aktivitätsniveau bei Vollzeitbürokräften
17:28-17:31		Catharina Groß	P93: Möglichkeiten und Grenzen der Nutzung von aggregierter Evidenz als Grundlage von Leitlinienempfehlungen - Erfahrungen aus dem TheMoS-Projekt
<sup>1</sup> als Referent*in wird nur die präsentierende Person aufgeführt			

**18:00-19:00 Uhr - Keynote Lecture**

Uhrzeit	Raum	Referent*in	Titel
18:00-19:00	11.122	Prof. Dr. Anne Gärtner	Qualität, Transparenz und Reproduzierbarkeit von Forschung

**19:00-19:15 Uhr – Pause**

Uhrzeit	Raum
19:00-19:15	Gebäude 11 – Foyer

**19:15-19:30 Uhr – Vortrag parallel zur Pause**

Uhrzeit	Raum	Referent*in	Titel
19:15-19:30	11.122	Birgit Müller-Winkler	World Physiotherapy & priorities in research

**19:30-20:00 Uhr - Science Slam**

Uhrzeit	Raum	Referent*in	Titel
Science Slam / Chair: Christian Kopkow			
19:30-19:45	11.122	Katharina Bopp	Sei objektiv oder ich fress' Dich. Erkenntnis und gesammelte Erfahrung mit der Vielfalt von Forschungsparadigmen in Vorbereitung auf meine Promotion.
19:45-20:00		Bernhard Elsner	Wer länger sitzt, ist früher tot.

**20:00-23:30 Uhr – Get-together**

Uhrzeit	Raum
20:00-23:30	Gebäude 20 – Mensa

## 8. Forschungssymposium Physiotherapie – 23.11.2024

Die Anmeldung und Garderobe befinden sich im Gebäude 11, Raum 11.109 (im Erdgeschoss), geöffnet ab 08:00 Uhr.

### 09:00-10:30 Uhr - Workshops 10-18

Uhrzeit	Raum	Nr.	Referent*innen	Titel
09:00-10:30	1.210	10	Katharina Bopp (Katholische Hochschule Mainz), Laura Haase, Ass.-Prof. Filip Maric, PhD (The Arctic University of Norway)	Physiotherapiewissenschaft richtig verstehen: Schwächen und Stärken der Forschungsparadigmen und geeignete Anwendungsfälle
	1.211	11	Dr. Angelika Eisele-Metzger (Cochrane Deutschland Stiftung und Institut für Evidenz in der Medizin, Universitätsklinikum Freiburg, Medizinische Fakultät, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg), Prof. Dr. Cordula Braun (hochschule 21, Buxtehude)	Das Bias-Risiko in randomisierten kontrollierten Studien bewerten – Cochrane's RoB 2 Tool
	1.118	12	Prof. Dr. Christian Grüneberg & Franziska Weber, M. Sc. (Hochschule für Gesundheit, Bochum)	(Digitale) Trainings- und Edukationsprogramme für Menschen mit Arthrose
	11.103	13	Prof. Dr. Annika Schwarz (Hochschule Bremen), Phillip Thies (Hochschule Bremen), Camilla Kapitza (INAP/O - Institut für angewandte Physiotherapie Osnabrück)	Komplexe Patientenversorgung in der Schmerztherapie - Gradingssystem gestütztes angewandtes Reasoning in der Physiotherapie
	6.206	14	Eric Haschock, M.Sc. (BTU Cottbus-Senftenberg)	Return to Sport nach Ankle Sprain – Mit Evidenz zurück aufs Feld
	1.109	15	Carolin Bahns, M.Sc. (BTU Cottbus-Senftenberg), Bettina Scheffler, M.Sc. (BTU Cottbus-Senftenberg)	Implementierungswissenschaft - Research into Practice
	1.110	16	Prof. Dr. Tobias Braun (Hochschule Döpfer), Prof. Dr. Christian Kopkow (BTU Cottbus-Senftenberg)	Open Science
	11.301	17	Erik Halm, M.Ed. (BTU Cottbus-Senftenberg), Dr. Alexander Bremer (BTU Cottbus-Senftenberg)	Healthy Curriculum – Physiotherapeutische Bildung in Deutschland zukunftssicher und zukunftsorientiert gestalten
	11.303	18	Prof. Dr. Axel Schäfer (Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminde/Göttingen)	Drittmittelanträge schreiben

### 10:30-10:45 Uhr – Pause

Uhrzeit	Raum
10:30-10:45	Gebäude 11 – Foyer

### 10:45-11:15 Uhr Keynote Lecture

Uhrzeit	Raum	Referent*in	Titel
10:45-11:15	11.122	Prof. Dr. Annette Probst	PTW - Großes Fach, kleines Fach, gar kein Fach? – Anforderungen an eine wissenschaftliche Disziplinbildung im Wissenschafts- und Hochschulsystem in Deutschland

### 11:30-12:30 Uhr - Vortragsession 4-7

Uhrzeit	Raum	Referent*in <sup>1</sup>	Titel
Vortragsession 4: Physiotherapeutische Versorgung I / Chair: Axel Schäfer			
11:30-11:45	11.122	Linda Baumbach	V13: Facilitators and barriers for physiotherapists to engage in goal-setting with patients during their hospital stay – a mixed-methods study
11:45-12:00		Franziska Weber	V14: Behandeln Physiotherapeut*innen Menschen mit Hüft- oder Kniearthrose nach den bestverfügbaren Empfehlungen? Eine Vignettenstudie
12:00-12:15		Myrthe Veenstra, Riccarda Klemm	V15: Clinical Reasoning von deutschen und niederländischen Manualtherapeuten: Ergebnisse einer qualitativen und einer Querschnittsstudie
12:15-12:30		Sam Vickery	V16: Verwendung maschineller Lernverfahren zur Identifizierung relevanter Instrumente für die Diagnose chronischer Rückenschmerzen
Vortragsession 5: Forschung und Lehre / Chair: Annika Schwarz			
11:30-11:45	11.103	Andres Jung	V17: Eine konsensbasierte Definition und Kriterien der externen Validität von randomisierten kontrollierten Studien – Ergebnisse einer Delphi-Studie
11:45-12:00		Kerstin Thümmler	V18: Begleitende Angehörigenarbeit als Bestandteil des Therapieprozesses – Ansatz für eine Neuausrichtung der Angehörigenarbeit in der Therapie.
12:00-12:15		Cornelia Schlick	V19: Lernen am KI-Patienten – der Einsatz eines neuen Trainingstools für Studierende der Gesundheitsberufe

12:15-12:30		Alexander Bremer, Erik Halm	V20: Healthy Curriculum - internationale Anforderungen an ein Curriculum
<b>Vortragssession 6: Neuro(motorik) und Frailty / Chair: Bernhard Elsner</b>			
11:30-11:45	11.301	Anna Badura	V21: General Movements als therapeutische Unterstützung der neuromotorischen Entwicklung von Frühgeborenen und der mentalen Gesundheit der Eltern: eine randomisierte kontrollierte Studie
11:45-12:00		Valentin Schedel	V22: Physiotherapeutische Tele-Intervention bei Schlaganfallbetroffenen – Machbarkeit und Verbesserung der Funktion. Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt DeinHaus 4.0
12:00-12:15		Tobias Braun	V23: Die Prävalenz von Anzeichen für Sarkopenie und Frailty bei älteren Menschen in der ambulanten physiotherapeutischen Versorgung - eine Querschnittsstudie
12:15-12:30		Tobias Braun	V24: Prävention für mehr Teilhabe im Alter (PromeTheus): eine multifaktorielle, interdisziplinäre Intervention zur Prävention von Mobilitätseinschränkungen und zur Förderung von sozialer Teilhabe für ältere Menschen mit Frailty – Studienprotokoll einer randomisierten kontrollierten Studie und erste Ergebnisse zur Adhärenz des körperlichen Trainingsprogramms
<b>Vortragssession 7: Physiotherapeutische Versorgung II / Chair: Cordula Braun</b>			
11:30-11:45	11.303	Caren Horstmannshoff	V25: Einfluss von Physiotherapie auf die subjektiv empfundene Beeinträchtigung von Mobilität und Teilhabe bei Menschen mit Schwindel und Gleichgewichtsstörungen: Eine Subgruppenanalyse in der Interventionsgruppe der clusterrandomisierten, kontrollierten Studie MobilE-PHY2
11:45-12:00		Julian Kuno Grasse	V26: Effektivität von präoperativem Beckenbodentraining auf die Harninkontinenz bei Patient:innen nach Prostatektomie: Übersicht über systematische Reviews
12:00-12:15		Lionel Butry	V27: Neural correlates of lumbar tactile acuity in patients with non-specific low back pain and healthy controls – an MRI study
12:15-12:30		Anna Gabriel	V28: Local and remote effects on the posterior chain of four weeks of minimalist shoe walking or intrinsic foot muscle exercises in healthy participants
<sup>1</sup> als Referent*in wird nur die präsentierende Person aufgeführt			

**12:30-13:15 Uhr - Pause**

Uhrzeit	Raum
12:00-12:45	Gebäude 20 - Mensa

### 13:15-14:15 Uhr – Posterausstellung

Uhrzeit	Raum
13:15-14:15	Gebäude 1 und 6

### 14:15-14:30 Uhr – Pause

Uhrzeit	Raum
14:15-14:30	Gebäude 11 – Foyer

### 14:30-15:30 Uhr - Keynote Lecture

Uhrzeit	Raum	Referent*in	Titel
14:30-15:30	11.122	Ass.-Prof. Alessio Bricca, PhD	Exercise: Your medicine today and tomorrow - A current overview and future perspectives

### 15:30-16:00 Uhr - Preisverleihung und Verabschiedung

Uhrzeit	Raum	Titel
15:30-15:40	11.122	Preisverleihung physioscience Preis/Kurzvortrag der Preisträger*innen
15:40-15:45		Preisverleihung des DGPTW Vortragspreis
15:45-15:50		Preisverleihung des Thieme Posterpreis
15:50 -16:00		Ankündigung FSPT 2025 und Verabschiedung