

Freitag, 17.11.2017 - Block A (AB Aula)	
08:30 - 9:00	Posterpräsentationen
09:00 - 10:15	Keynote: "Physiotherapy research in Ireland: spectrum and funding" Referentin: Prof. Dr. Deirdre Hurling-Oesing
10:15 - 10:20	Pause
10:20 - 11:20	Klinische Forschung in der physiotherapeutischen Geriatrie – Dr. Kerstin Lüdtké
	Entwicklung eines instrumentierten Testparadigmas zur Bestimmung der Aufmerksamkeitsleistung beim Geradeausgehen vs. Kurvengehen Referentin: M.Sc. Katharina Gordt
	Übersetzung und Validierung der deutschsprachigen Version der Community Balance and Mobility Scale Referentin: M.Sc. Katharina Gordt
	Die Prävalenz des Frailty-Syndroms in der ambulanten physiotherapeutischen Versorgung – erste Ergebnisse Referent: Prof. Dr. Christian Grüneberg
11:20 - 11:50	Pause und Posterpräsentationen
11:50 - 12:50	Klinische Forschung in der physiotherapeutischen Neuro- und Cardiology – Prof. Dr. Bernhard Elsner
	Analyse potentieller Outcomeprädiktoren bei schwer betroffenen Guillain-Barré-Syndrom-Patienten in der Neurorehabilitation Referentin: M.Sc. Annette Schmidt
	Netzwerk-Meta-Analyse randomisierter kontrollierter Studien über transkranielle Galvanisation (tDCS) zur Verbesserung der Aktivitäten und Armfunktion nach Schlaganfall Referent: Prof. Dr. Bernhard Elsner
	Früh einsetzende Physiotherapie auf der Intensivstation (ICU) bei Patienten unter ECLS-Therapie nach kardiogenem Schock Referent: Jochen Bräunig
12:50 - 14:30	Mittagspause und Posterpräsentationen
14:30 - 15:30	Innovative Forschungsansätze – Prof. Dr. Christian Kopkow
	"Therapy Lens" - Stakeholder Analyse zur Nutzung von Augmented Reality in der Neurorehabilitation Referentin: M.Sc. Nina Rohrbach
	Förderfaktoren und Barrieren in der Anwendung eines elektronischen Patientendokumentationssystems in der Physiotherapie – eine deutschlandweite Umfrage unter Physiotherapeut*innen Referent: Prof. Dr. Christian Grüneberg
	Die Forschungspyramide - ein Modell zur Bewertung externer Evidenz aus unterschiedlichen Forschungsansätzen Referent: Prof. Dr. habil. Bernhard Borgetto
15:30 - 16:00	Abschlussdiskussion und Preisverleihung

Freitag, 17.11.2017 - Block B (AB 0018)	
08:30 - 9:00	Posterpräsentationen
09:00 - 10:15	Keynote: "Physiotherapy research in Ireland: spectrum and funding" Referentin: Prof. Dr. Deirdre Hurling-Oesing Raum: AB Aula
10:15 - 10:20	Pause
10:20 - 11:20	Cochrane's Beitrag für die Wissenschaft und Evidenzbasierung in der Physiotherapie - Angebote, Ressourcen und methodische Aspekte – Dr. Cordula Braun
	Angebote von Cochrane Deutschland zur Unterstützung der Gesundheitsfachberufe Referent: Dr. Sebastian Voigt-Radloff
	Cochrane für die Physiotherapie! Ressourcen für einen erleichterten Zugang zu qualitätsgesicherter Evidenz Referentin: Dr. Cordula Braun
	Methodische Aspekte von Cochrane Reviews aus Sicht eines Cochrane-Autors Referent: Prof. Dr. Bernhard Elsner
11:20 - 11:50	Pause und Posterpräsentationen
11:50 - 12:50	Klinische Forschung in der neuromuskuloskeletalen Physiotherapie - oberer Quadrant – Prof. Dr. Harry von Piekartz
	Chronischer Nackenschmerz: weniger aber auch weniger funktionsgerechte Muskelspannung Referentin: PhD Angela Dieterich
	Nackenbeschwerden bei Patienten mit funktionellen und gutartigen organischen Stimmstörungen. Referentin: Anke Langenfeld
12:50 - 14:30	Mittagspause und Posterpräsentationen
14:30 - 15:30	Klinische Forschung in der neuromuskuloskeletalen Physiotherapie - unterer Quadrant – Prof. Dr. Axel Schäfer
	Effekte eines Trainings der Bewegungskontrolle und der taktilen Wahrnehmungsschärfe bei Patienten mit chronisch-unspezifischen Rückenschmerzen und "control impairment" nach O'Sullivan - eine randomisierte kontrollierte Pilotstudie. Referentin: Katharina van Baal
	Physiotherapeutische Versorgungssituation von Patienten*innen mit Rückenschmerzen in Deutschland Referentinnen: Carolin Bahns und Lisa Happe
	Aktivität der Beckenbodenmuskulatur während schneller willkürlicher Kontraktion bei kontinenten und inkontinenten Frauen Referent: Prof. Dr. Lorenz Radlinger
15:30 - 16:00	Abschlussdiskussion und Preisverleihung Raum: AB Aula