



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

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