Donnerstag, 16.11.2017			
	Registrierung		
11:00-12:30	DGPTW-Arbeitsgruppen-Treffen AG Kongress: Dr. Cordula Braun AG Öffentlichkeitsarbeit: Dr. Kerstin Lüdtke AG Leitlinien: Prof. Dr. Christian Kopkow AG Physiotherapiewissenschaften: Prof.Dr. Axel Schäfer AG Methodische Beratung: Prof.Dr. Bernhard Elsner	Raum: Aula-Empore Raum: Aula-Empore Raum: AB0112 Raum: AB0113 Raum: AA0001	
13:00 - 16:15	Workshops		
13:00-16:00	Cruppe 1  Lesen und Bewerten von Evidenzen anhand eines ausgewählten Beispiels  Referent: Prof. Dr. Nikolaus Ballenberger  Raum: AA0017  Sensorgesteuerte Rehabilitation nach Verletzungen im Muskel-Band-Apparat - die Bedeutung von neuromuskulärer Koordination  Referenten: DiplSportwiss. Dirk Möller und Christian Lersch  Raum: FA0110  Klinische Differentialdiagnose im physiotherapeutischen Erstkontakt anhand von  Kasuistiken  Referenten: Prof. Dr. Christoff Zalpour und Prof. Dr. Harry von Piekartz  Raum: FA0040		
13:00 - 14:30	Unspezifischer lumbaler Rückenschmerz: Wie Klassifikationssysteme die physiotherapeutische Diagnose unterstützen können Referent: Prof. Dr. Axel Schäfer Raum: AB0112  Die Rolle der Physiotherapie für das Management von Migränepatienten Referentin: Dr. Kerstin Lüdtke Raum: AA0001		
14:45 - 16:15	Raum: AA0001  Gruppe 3  Reliabilität und Validität von Untersuchungsverfahren in der muskuloskelettalen Physiotherapie - Schlussfolgerungen aus diagnostischen Studien ziehen Referent: Prof. Dr. Christian Kopkow Raum: AA0001  Prognose und Prognoseforschung – eine Einführung Referenten: Dr. Cordula Braun und Prof. Dr. Sven Karstens Raum: AB0112		
16:15 - 16:30	Pause		
16:30 - 18:00	Mitgliederversammlung der Deutschen Gesellschaft für Physiotherapiewissenschaft Raum: AB0018		
18:00	Begrüßung und Eröffnung  Keynote: "Physiotherapy research in Australia: spectrum and funding"  Referentin: Prof. Dr. Brigitte Tampin  Raum: AB Aula		
ab 19:30	Abendveranstaltung mit gemeinsamem Abe Raum: CK Caprivi-Lounge (Caprivicampus)	endessen	

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	
	Klinische Forschung in der physiotherapeutischen Geriatrie –	
	Dr. Kerstin Lüdtke	
	Entwicklung eines instrumentierten Testparadigmas zur Bestimmung der	
	Aufmerksamkeitsleistung beim Geradeausgehen vs. Kurvengehen	
	Referentin: M.Sc. Katharina Gordt	
10:20 - 11:20	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	
	Klinische Forschung in der physiotherapeutischen Neuro- und Cardiologie –	
	Prof. Dr. Bernhard Elsner	
	Analyse potentieller Outcomeprädiktoren bei schwer betroffenen Guillain-Barré-	
	Syndrom-Patienten in der Neurorehabilitation	
	Referentin: M.Sc. Annette Schmidt	
11:50 - 12:50	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	
12.30 - 14.30	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	
14:30 - 15:30	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	