

2. Netzwerktreffen "Bewegungsbezogene Gesundheitskompetenz"

(17./18.2.2020 in Erlangen)

TAG 1: MONTAG - ALLGEMEINER TEIL (BESPRECHUNGSRAUM NEUBAU)

BLOCK	UHRZEIT	REFERENT	INHALT
Grundlegende Arbeiten (Vorträge)	12:00	Johannes Carl (FAU Erlangen-Nürnberg)	Eröffnung, Begrüßung und Zielstellung des Netzwerktreffens
	12:15	Christian Thiel (HSG Bochum)	Pacing als Facette der bewegungsbezogenen Gesundheitskompetenz
	12:45	Johannes Carl (FAU Erlangen-Nürnberg)	Zur konzeptionellen Verortung von Bewegungsbezogener Gesundheitskompetenz
	13:15	Pause	
	13:30	Georg Wydra (Universität Saarbrücken)	Ansätze von BGK in den 1980er? Eine kurze historische Perspektive
	14:00	Pause	

TAG 1: MONTAG - POSTERSESSION DIAGNOSTIK (BESPRECHUNGSRAUM NEUBAU)

Diagnostische Aspekte (Offene Postersession)	14:15 bis 15:00	Uta Lindemann & Michael Braksiek (Universität Bielefeld)	Bewegungsbezogene Gesundheitskompetenz bei Schülerinnen und Schülern - Konzept und Validierung eines Erhebungsbogens
		Johannes Jaunig (Universität Graz)	Messtool für Bewegungskompetenz
		Carmen Volk (Universität Tübingen, IfS)	Entwicklung und Evaluation eines Tests zur Erfassung des gesundheitsbezogenen Fitness-Wissens
		Johannes Carl (FAU Erlangen-Nürnberg)	Zur schrittweisen Entwicklung eines Messinstruments für Bewegungsbezogene Gesundheitskompetenz
	15:00	Pause	

TAG 1: MONTAG - INTERVENTIONSKONZEPTION (BESPRECHUNGSRAUM NEUBAU)

Interventionsentwicklung (Kurzvorträge)	15:20	Christine Graf & Stefanie Rüsweg (DSHS Köln)	Förderung der PL/BGK in der Grundschule - Ein kommunaler Partizipationsansatz
	15:40	Clemens Töpfer (FAU Erlangen-Nürnberg)	Gesundheitskompetenzen in sportlichen Bildungssettings fördern: Methodische Umsetzung im Sportunterricht
	16:00	Dirk Bruland (FH Bielefeld)	Interventionsentwicklung zur Förderung von Bewegungskompetenzen bei Menschen mit geistiger Behinderung
	16:20	Pause	
	16:40	Sascha Fink (FH Johanneum Bad Gleichenberg)	Primary Care & Bewegungskompetenz 2.0
	17:00	René Streber (FAU Erlangen-Nürnberg)	BGK als Orientierungsrahmen beim Deutschen Verband für Gesundheitssport und Sporttherapie (dvgs)
17:20	Pause		

TAG 1: MONTAG - POSTERSESSION INTERVENTIONSERGEBNISSE (BESPRECHUNGSRAUM NEUBAU)

Ausgewählte Interventionsergebnisse (Offene Postersession)	17:30 bis 18:45	Stephanie Haible (Universität Tübingen, IfS)	Bewegungsbezogene Gesundheitskompetenz: Ergebnisse zur differentiellen Wirksamkeit der gekos-Studie
		Eva Grüne & Johanna Popp (FAU Erlangen-Nürnberg)	Bewegungsförderung in der beruflichen Bildung: Zur Rolle der bewegungsbezogenen Gesundheitskompetenz
		Julia Schmid (Universität Bern)	Zur Wirkung von Sportberatung auf motivationale Kompetenz und Sportverhalten
		Verena Hartung (FAU Erlangen-Nürnberg)	Internetbasierte Förderung der BGK bei Personen mit MS: Erste Ergebnisse
		Inga Krauß (Universität Tübingen, Sportmedizin)	THüKoApp: Ein Update zum appbasierten Bewegungsförderungsprojekt bei Patienten mit Hüftarthrose
		Johannes Carl & Wolfgang Geidl (FAU Erlangen-Nürnberg)	Veränderungen von BGK durch die pneumologische Rehabilitation (COPD)

TAG 2: DIENSTAG - ALLGEMEINER TEIL (BESPRECHUNGSRAUM NEUBAU)

Identifikation von Bedarfen in der Forschung	09:00	Johannes Carl (FAU Erlangen-Nürnberg)	Bewegungsbezogene Gesundheitskompetenz/PAHCO: Erklärung Aufgabenstellung 1: Wo herrscht wissenschaftlicher Bedarf?
	09:15	Gruppenphase	Arbeit in Arbeitsgruppen
	09:45	Moderation Sudeck & Pfeifer	Zusammentragung von Ergebnissen aus Arbeitsphase 1
	10:15	Pause	
Identifikation von Kernkomponenten für BGK-Interventionen	10:30	Johannes Carl (FAU Erlangen-Nürnberg)	Überleitung und Aufgabenstellung 2: Ist es möglich Kernkomponenten zu BGK-Interventionen zu definieren?
	10:45	Gruppenphase	Arbeit in Arbeitsgruppen
	11:45	Moderation Carl & Sudeck	Erste Sammlung von Ergebnissen aus den Arbeitsgruppen
	12:15	Mittagspause	
	13:00	Moderation Pfeifer	Ergebniskondensierung in offener Diskussion
14:30	Klaus Pfeifer (FAU Erlangen-Nürnberg)	Verabschiedung	

Ausrichtung:

Johannes Carl & Prof. Dr. Klaus Pfeifer
Arbeitsbereich Bewegung und Gesundheit
Department für Sportwissenschaft und Sport
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

