

Ablaufplan des 4. BKVF (reine Onlineveranstaltung)

Webex-Meeting

<https://mhb-fontane.webex.com/meet/zvfbb>

Zugriffscode: 954 971 123

16.11.2023

13:00 – 13:15	Eröffnung		Prof. Dr. Dr. Hans-Uwe Simon & Prof. Dr. Dawid Pieper, Medizinische Hochschule Brandenburg Sabine Löser, Rüdersdorf
13:15 – 14:00	Key Note: „Grundlagen der Wissenschaftskommunikation“		Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Universität Magdeburg <i>Moderation: Prof. Dr. Stephan Gretschel, Medizinische Hochschule Brandenburg</i>
14:00 – 14:20	Pause		
14:20 – 15:50	Vortragssession I: Allgemeine Session		<i>Moderation: Prof. Dr. Michael Hauptmann, Medizinische Hochschule Brandenburg</i>
14:20 – 14:38	Dr. Christine Marx	Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in Deutschland	Evaluation von Multiple Sklerose-Therapien mittels Sekundärdaten
14:38 – 14:56	Dr. Mateusz Trawa	Ruppiner Kliniken	Ergebnisse der Leistenhernienreparation nach vorangegangener radikaler Prostatektomie: eine registerbasierte Analyse mit 12 465 Patienten.
14:56 – 15:14	Nikolai Rothermel und Christian Funke	Deutsches Institut für Fachärztliche Versorgungsforschung GmbH	Versorgungsatlas und Liniennetz gesundheitlicher, ambulanter und fachärztlicher Versorgung entlang der Bahnstrecke Berlin-Stettin (in der „region 4.0“)

15:14 – 15:32	Dr. Charlotte Kugler	Medizinische Hochschule Brandenburg	Nutzung von Gesundheitsdaten im regionalen Kontext für die Gesundheitsplanung Brandenburgs – Ergebnisse einer Interviewstudie
15:32 – 15:50	Dr. Jakob Holstiege	Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in Deutschland	Aktuelle Trends der Inzidenz diagnostizierter Herzerkrankungen im Land Brandenburg
15:50 – 16:00	Pause		
16:00 – 17:30	Vortragssession II: Allgemeine Session		<i>Moderation: Prof. Dr. Martin Heinze</i>
16:00 – 16:18	Lena-Sophie Pluschke	Immanuel Klinik Rüdersdorf	Erwartung, Voraussetzungen und Effekte des Einsatzes von Open Notes aus Sicht von Psychiater*innen: qualitative Studie
16:18 – 16:36	Dr. Rashid Al Sliman	Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel	Nutzung digitaler Gesundheitsanwendungen (DiGA) urologischer Patient:innen
16:36 – 16:54	Lukas Kühn	Medizinische Hochschule Brandenburg	Einfluss von Patientenerwartungen auf ein medizinisches Rehabilitationsprogramm bei chronischen Rückenschmerzen – Monozentrische Beobachtungsstudie mit Mixed-Methods Design (ExBackTation)
16:54 – 17:12	Julia Scharfe	Medizinische Hochschule Brandenburg	Adipositasversorgung in Brandenburg – aus niedergelassener Perspektive
17:12 – 17:30	Omar Baritello	Universität Potsdam	Genetische Signatur der Gebrechlichkeit bei älteren PatientInnen mit Herzerkrankungen
Ab 19 Uhr	Gemeinsames Abendessen im Hotel Kranichsberg (auf Selbstkosten)		

17.11.2023

10:00 – 10:45	Key Note: „Wissenschaft spricht für sich selbst – warum strategische Wissenschaftskommunikation immer bedeutsamer wird“			Dr. Patrick Honecker, TU Darmstadt <i>Moderation: Prof. Dr. Dawid Pieper</i>
10:45 – 11:00	Pause			
11:00 – 12:12	Vortragssession III: Wissenschaftskommunikation			<i>Moderation: Prof. Dr. Annett Salzwedel, Universität Potsdam</i>
11:00 – 11:18	Dr. Felix Rebitschek	Harding-Zentrum für Risikokompetenz	Informierte Impfgründe in einer Pandemie? Eine repräsentative Langzeit-Längsschnittsstudie zur Wissenschaftskommunikation	
11:18 – 11:36	Silke Piedmont	Medizinische Hochschule Brandenburg	Wie können Kampagnen zur Wissenschaftskommunikation genutzt werden? Erkenntnisse aus der SepsisWissen-Kampagne	
11:36 – 11:54	Dr. Charlotte Kugler	Medizinische Hochschule Brandenburg	Evidenzbasierte Gesundheitspolitik in Deutschland: Ein Mangel an Kommunikation und Koordination zwischen akademischer Forschung und Institutionen des Gesundheitssystems?	
11:30 – 12:12	Marie Derstroff	Medizinische Hochschule Brandenburg	Policy Briefs from Research into Policy Making in Health Sciences	
12:12 – 13:00	Mittagspause			
13:00 – 13:45	Diskussionsrunde „Was wird von der Medizinische Hochschule Brandenburg hinsichtlich Wissenschaftskommunikation erwartet?“			Dr. Patrick Honecker, TU Darmstadt Gabriela Leyh, BARMER Bettina Baumgardt, MSGIV Stefan Pospiech, Gesundheit Berlin Brandenburg <i>Moderation: Prof. Dr. Anna Choi</i>
13:45 – 14:00	Abschluss			<i>Moderation: Prof. Dawid Pieper</i>