

Fachtag

"SBBZ im Fokus schulischer Gesundheitsförderung"

11.10.2024
PH Freiburg
Aula

Kontakt

Tagungsorganisation

Zeynep Islertas
Daniela Lang
Eva Haas
Teresa Gehring
Uwe H. Bittlingmayer

Pädagogische Hochschule Freiburg Kunzenweg 21 79117 Freiburg

Tel.: (0761) 682-341

forschung-schulischegesundheitsfoerderung@phfreiburg.de

Gesundheitsförderung an SBBZ

Schulische Gesundheitsförderung ist an Schulen in unterschiedlichem Umfang etabliert

An SBBZ ist zu diesem Thema wenig bekannt, obwohl Gesundheit gerade hier von enormer Bedeutung ist

Bisher gibt es kaum Austausch von Wissenschaft und Praxis zu diesem Thema

Das wollen wir ändern!



Programm

09:00-09:30	Ankommen
09:30-10:00	Begrüßung
10:00-10:45	Prof. Dr. Peter Paulus
	Mit Gesundheit Bildung fördern - Gesundheit als konditionales Gut
10:45-11:30	Prof. Dr. Orkan Okan
	Schulische Gesundheitskompetenz als Brücke zwischen Bildung und Gesundheit: im Fahrwasser von Public Health
11:30-12:15	Prof.in Dr.in Maike Rönnau-Böse
	Resilienz in der Gesundheitsforschung
12:30-13:30	Mittagspause
13:30-15:00	Work n'Coffee
	Ergobnionräcontation
15:00-15:40	Ergebnispräsentation
15:00-15:40 15:40-16:00	Abschluss

Work n'Coffee

Workshop 1: Stationen des Schulalltags

Workshopleitung: Prof. Dr. Peter Paulus, Teresa Gehring

Workshop 2: Schulische Gesundheitsförderung als Settingintervention

Workshopleitung: Prof. Dr. Orkan Okan, Daniela Lang

Workshop 3: Resilienzförderung von Lehrkräften

Workshopleitung: Bianca Kaminsky

Workshop 4: Sozialräumliche Unterstützung von Kindern und Jugendlichen in regionalen Bildungslandschaften: Einblicke in die kommunale Praxis am Beispiel der Präventionsstrategie "Communities That Care"

Workshop Leitung: Susanne Zeller, Frank Pfänder und Claudia Brotzer

Workshop 5: Gesunde Ernährung aus der Sicht von Schüler*innen eines SBBZ Workshopleitung: **Sophie Nizielski, Christina Matthis, Schüler*innen der Zarduna Schule Kirchzarten, Eva Haas**

Workshop 6: Mentalisierungsbasierte Pädagogik als Gesundheitsförderung für Lehrer:innen

Workshopleitung: Dr. Tillmann Kreuzer

Workshop 7: Unterstützungsangebote im Themenfeld Gesundheitsförderung für Lehrkräfte und Schulen zur Bewältigung des Schulalltags des Zentrums für Schulqualität und Lehrerbildung, Regionalstelle Freiburg

Workshopleitung: Silke Heweit, Silja Klei



Interesse geweckt?

Sie haben Interesse am Thema Gesundheitsförderung an SBBZ und möchten sich mit Kolleg*innen aus Wissenschaft und Praxis austauschen?

Hier geht es zur Anmeldung...



*Anmeldung bis 27.09.2024 möglich

Anfahrt

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Hauptbahnhof Freiburg

- entweder mit dem Zug in Richtung Titisee (bzw. Kirchzarten oder Villingen)
 bis zum Bahnhof Freiburg-Littenweiler fahren (der Bahnhof liegt direkt an der PH,
 Fahrtzeit knapp 10 Min., der Zug fährt mindestens halbstündlich)
- oder mit der Straßenbahn Linie 1, von der Stadtbahnbrücke über dem Hauptbahnhof bis Endhaltestelle Lassbergstrasse / Littenweiler. Von dort ca. 200 m auf der Lindenmattenstraße bis zur PH Freiburg (Gesamtzeit ca. 20 Min).

Mit dem Pkw aus Richtung Karlsruhe oder Basel (Autobahn A 5)

Autobahnausfahrt Freiburg-Mitte in Richtung Freiburg ausfahren und stets geradeaus der Beschilderung "Titisee-Neustadt / Donaueschingen" folgen (B 31). Nach ca. 10 km, kurz nach der Brauerei Ganter erreichen Sie eine Tunneleinfahrt. Direkt vor der Tunneleinfahrt müssen Sie auf die linke Spur wechseln und links am Tunnel vorbeifahren. Folgen Sie nun den Straßenbahnschienen bis zur Kreuzung an der Endhaltestelle. An dieser Kreuzung nach rechts abbiegen (Wegweiser PH Freiburg).

Mit dem Pkw aus Richtung Titisee-Neustadt

Anreise auf der B31 aus Richtung Titisee / Neustadt. Kurz vor Freiburg jedoch die B31 verlassen in Richtung Littenweiler. Auf der Kappeler Strasse bleiben bis zur Kreuzung mit der Volksbank (rechts) und der Badischen Beamtenbank (links). An dieser Kreuzung nach links abbiegen (Wegweiser PH Freiburg).

Telefon: (0761) 682-341

E-Mail: forschung-schulische-gesundheitsfoerderung@ph-freiburg.de

Adresse: Kunzenweg 21, 79117 Freiburg