

Sehr geehrte Teilnehmerinnen, sehr geehrte Teilnehmer,

die Übergangsphase vom Kindergarten in die Primarstufe unterliegt einer komplexen Strukturveränderung des Lebensalltags eines Kindes. Ungewohnte Erlebnisse mit neuen Lern- und Erfahrungswelten erfordern teils langfristige Anpassungsprozesse, vor allem mit Blick auf neue Bezugspersonen und die eigene Identität sowie die Rolle als Schulkind. Dies ist oft mit einer erhöhten Emotionalität und einem verstärkten Stressempfinden verbunden.

Darüber hinaus offenbaren Forschungsergebnisse für diese Phase einen Rückgang der körperlich-sportlichen Aktivität von Kindern und gleichzeitig einen Anstieg der Inaktivität. Doch gerade ein moderates bis intensives Aktivitätsniveau wirkt sich positiv auf übergangsrelevante Kompetenzen bei den Kindern aus.

Als ein gelungener Transitionsprozess gilt, wenn das Kind sich in der Grundschule wohlfühlt. Dies ist insbesondere mit Kompetenzerleben und Selbstwirksamkeitserfahrung verbunden. Eine gute Bewältigung dieses Übergangs hat zudem Einfluss auf weitere Sozialisations- und Bildungsprozesse.

Im Fokus dieses Symposiums stehen empirisches Wissen und Fachkenntnisse zur Bedeutung dieses Entwicklungsabschnitts.

Wir haben sechs nationale und internationale Expert:innen eingeladen, um die Erfahrungen, Überzeugungen und Einstellungen von Eltern und Pädagog:innen zu diskutieren. Außerdem sollen zahlreiche praktische Ideen entsprechende Impulse liefern, so dass diese wichtige Lebensphase gelingt und somit ein wertvoller Grundstein für die weitere Entwicklung gelegt wird.

Ich freue mich Sie am 10. Juli 2023 zu unserem Symposium persönlich in Potsdam begrüßen zu dürfen.

Ihr Professor Dr. Christian Andrä



Jetzt
scannen
und
anmelden!



Kontakt

ESAB Fachhochschule
für Sport und Management Potsdam
Olympischer Weg 7 · 14471 Potsdam

☎ 0331 - 907 57 105 ✉ info@fhsmpp.de
🌐 www.fhsmpp.de

MONTAG
10. JULI
12.30 UHR
Haus des
Sports



Internationales Symposium

Bewegt vom Kindergarten in die Schule



12:30 Uhr **Begrüßung & Empfang**

13:00 Uhr **Hauptvortrag**
Körperlich-sportliche Aktivität im Übergang
Kindergarten-Schule
Dr. Katrin Adler
Fachhochschule Nordwestschweiz

13:30 Uhr **Hauptvortrag**
Den Übergang vom Kindergarten
in die Schule bewegt gestalten
Dr. Stephanie Bahr
Universität Köln

14:00 Uhr **Snack-break**

14:30 Uhr **Workshops**

**Bewegungsaktives Verhaltenstraining
zur Förderung von prosozialem
Verhalten**

Dr. Hagen Wulff
Universität Potsdam

Körpererfahrung

Tina Kowalzik
Universität Potsdam

**Emotionale und soziale Kompetenzen
fördern im und durch Sport**

Hendric Frahm
FHSMP

**Lebenskompetenzförderung in
Bewegungsangeboten - Stärkung
der Lebenskompetenz von Kindern
und Jugendlichen**

u. a. mit Dr. Harald Schmid und
Vertreter:innen von Alba Berlin, der
brandenburgischen Sportjugend
und EMOTIKON

Bewegtes Lernen

Prof. Dr. Christian Andrä
FHSMP

16:30 Uhr **Kaffee & Kuchen**

17:00 Uhr **Podiumsdiskussion**

Referent:innen



Dr. Katrin Adler

Dr. Katrin Adler ist als Sportwissen-
schaftlerin an der Professur Bewe-
gungsförderung und Sportdidaktik
im Kindesalter der Pädagogischen
Hochschule FH Nordwestschweiz tätig.
Ihr Forschungsschwerpunkt liegt im
Bereich körperlich-sportliche Aktivi-
tät von Kindern in Transitionsphasen

sowie deren Einflussfaktoren. Momentan erprobt sie im Rahmen
eines vom Deutschen Olympischen Sportbund (DOSB) finanzier-
ten Pilotprojekts innovative Outdoor-Aktivitäts-Maßnahmen für
junge Kinder und Familien im Kontext von Natur-, Bewegungs- und
Gesundheitsbildung im Sportverein.

Dr. Hagen Wulff

Dr. Hagen Wulff vertritt die Professur für Sportdidaktik an der Uni-
versität Potsdam. Zuvor war er für die Universitäten Leipzig sowie
Halle-Wittenberg tätig. Schwerpunkte seiner aktuellen Forschungs-
und Projektstätigkeit liegen in den Bereichen der Sportdidaktik, Ge-
sundheitsbildung sowie Public Health mit dem Fokus auf Kindern,
Familien, Schulen und Kommunen. Seit 10 Jahren ist er mindestens
einen Tag pro Woche als Sportlehrkraft an einer Grundschule aktiv
und engagiert sich langjährig für die kommunale Gesundheitsför-
derung sowie die Digitalisierung von Ansätzen der Prävention und
Therapie von juveniler Adipositas.

Tina Kowalzik

Tina Kowalzik ist wissenschaftliche Mitarbeiterin und Doktorandin
am Arbeitsbereich „Fachdidaktik Sport unter Berücksichtigung der
Primarstufe“ der Universität Potsdam. Sie promoviert zur Körper-
erfahrung in der Anfangsstufe und ist in der Lehrkräfteausbildung
tätig. Sie hat zudem langjährig Trainererfahrungen mit diversen
Kinderkursen und arbeitet punktuell an einer Grundschule.

Prof. Dr. Christian Andrä

Dr. Christian Andrä leitet die Professur „Sport- und Bewegungs-
pädagogik“ an der FHSMP. Er ist Mitglied der Forschungsgruppe
„Bewegte Schule“ in Leipzig. Seine Forschungs- und Arbeits-
schwerpunkte sind bewegtes und sensomotorisches Lernen sowie
innovative Spielideen im Bildungskontext.



Dr. Stephanie Bahr

Dr. Stephanie Bahr ist Sportwissen-
schaftlerin und Motologin. Sie arbeitet
als akademische Rätin im Arbeits-
bereich Bewegungsentwicklung und
Psychomotorik in Heilpädagogik und
Rehabilitation an der Humanwissen-
schaftlichen Fakultät der Universität
zu Köln. Im Mittelpunkt ihrer For-

schungstätigkeiten befasst sie sich mit der Frage, wie Kinder (mit
individuellem Förderbedarf) in ihrer Entwicklung über die Arbeit
mit Körperlichkeit und Bewegung unterstützt werden können.
Schwerpunktmäßig ist sie auf den Transitionsprozess Kita und
Grundschule fokussiert und analysiert dabei die Bedeutung von
Bewegung und Körperlichkeit für die Übergangsbewältigung von
Kindern und Eltern.

Hendric Frahm

Hendric Frahm ist wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Bewegungs-
und Sportpädagogik an der FHSMP. In seiner Forschung beschäftigt
er sich u. a. mit der Qualität von sport- und bewegungsbezogenen
pädagogischen Settings mit Bezug zu unterschiedlichen Aktivie-
rungspotenzialen zur Steuerung von Lernprozessen. In diesem
Zusammenhang arbeitet er auch an Interventionsprogrammen zur
Förderung von Kindern mit Auffälligkeiten im emotionalen und
sozialen Verhalten.



Jetzt anmelden unter:
www.fhsmp.de