

EINLADUNG



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT
FÜR PSYCHOLOGIE UND
BEWEGUNGSWISSENSCHAFT

VERANSTALTUNG AM MITTWOCH, DEM 23.10.2019

PROGRAMM

- 16.00 Uhr** **Begrüßung**
- 16.15 Uhr** **Beweg dein Gehirn: Wie körperliche
Aktivität und Sport die Funktion des
Gehirns beeinflussen**
PD Dr. rer. nat. Kirsten Hötting
- 16.30 Uhr** **Studie in Maastricht, Niederlande**
Madita Linke, M.Sc.
- 16.45 Uhr** **Lassen Sie uns zusammen blind
Tennis spielen**
*Blindentennis-Workshop beim BSV
Hamburg*

TREFFPUNKT

Betriebssportzentrum "Claus-Günther Bauermeister",
Wendenstraße 120, 20537 Hamburg

**WIR FREUEN UNS DARAUF, SIE IM RAHMEN UN-
SERER VERANSTALTUNG PERSÖNLICH KENNEN ZU
LERNEN.**

BETRIEBSSPORT
VERBAND HAMBURG



WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

UND DAS ERWARTET SIE

Bei Getränken und Snacks stellen wir Ihnen am Mittwoch, dem 23. Oktober 2019, zwei unserer derzeit laufenden Projekte vor.

Anschließend wollen wir gemeinsam beim Betriebssportverband Hamburg (BSV) blind Tennis spielen. Blindentennis ist noch relativ neu in der Hansestadt. Die Spielerinnen und Spieler schlagen die Schaumstoffbälle in einem verkleinerten Feld, der Ball ist mit raselnden Metallstiften gefüllt und darf öfter aufkommen als beim Tennis der Sehenden. Die Begrenzungslinien des Feldes werden fühlbar gemacht und jedem Aufschlag geht ein Dialog voraus.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Einfach anrufen unter **040 / 42838-5831** oder eine kurze E-Mail schicken an: mach-forschung-sichtbar.bpn@uni-hamburg.de!



ÜBER UNS

In der Arbeitsgruppe Biologische Psychologie und Neuropsychologie der Universität Hamburg erforschen wir, wie verschiedene Sinneseindrücke verarbeitet und miteinander in Beziehung gesetzt werden. Dieses Zusammenspiel der Sinnessysteme wird als „Multisensorik“ bezeichnet.

In einer neuen Studie erforschen wir, welche Auswirkungen eine frühkindliche Katarakt (Linsentrübung) auf die Entwicklung der Wahrnehmung und die damit verbundenen Hirnmechanismen hat und wie sich das Gehirn an eine frühe oder eine späte Erblindung anpasst.

In anderen Studien gehen wir der Frage nach, wie sich Bewegung und Sport auf die geistige Leistungsfähigkeit und die zugrunde liegenden Hirnfunktionen auswirken.

MACHEN SIE FORSCHUNG SICHTBAR!

Für unsere verschiedenen Forschungsprojekte suchen wir fortlaufend Jugendliche und Erwachsene zwischen 8 und 65 Jahren mit unterschiedlichen Verläufen und Ausprägungen einer Augenerkrankung.

KONTAKTIEREN SIE UNS

Haben Sie Interesse daran, uns bei unserer Forschung zu unterstützen? Gern geben wir Ihnen jederzeit unverbindlich Auskunft und beantworten Ihre Fragen.

Mögliche Kosten, die Ihnen bei einer Studienteilnahme entstehen (zum Beispiel Kosten für Anreise und Übernachtung), übernehmen wir.

**WIR FREUEN UNS DARAUF,
VON IHNEN ZU HÖREN**



FAKULTÄT

FÜR PSYCHOLOGIE UND
BEWEGUNGSWISSENSCHAFT

INSTITUT FÜR PSYCHOLOGIE

KONTAKT

Universität Hamburg
Fakultät für Psychologie und
Bewegungswissenschaft

Arbeitsbereich Biologische
Psychologie und Neuropsychologie
Von-Melle-Park 11
20146 Hamburg

www.bpn.uni-hamburg.de

PROF. DR. BRIGITTE RÖDER

Leiterin des Arbeitsbereichs

KONTAKT

Nicola Kaczmarek
Von-Melle-Park 11
20146 Hamburg

Tel.: 040 / 42838-8292

Fax: 040 / 42838-6591

nicola.kaczmarek@uni-hamburg.de