

Die Vortragsreihe wird von der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam und außeruniversitären Instituten getragen, deren Dichte der Potsdamer Wissenschaftslandschaft ein besonderes Gepräge gibt. Wir hoffen sehr, dass es wiederum ganz im Leibnizschen Sinne gelingt, trotz des hohen fachlichen Anspruchs, die Themen auch für Fachfremde verständlich darzustellen und das Gespräch quer zu den Fächern und zu den Generationen anzuregen. Weitere Informationen, beispielsweise über unsere Nachwuchsförderung und über die Vortragsreihe, entnehmen Sie bitte der Internetpräsentation.

Wir danken unserem Druckmedienpartner Potsdamer Neueste Nachrichten sowie der Universitätsgesellschaft Potsdam für die Förderung der Veranstaltung.

**Eintritt frei bei freier Platzwahl.
Bitte beachten Sie die notwendigen Anmeldungen.**

Änderungen vorbehalten | Potsdam, März 2019

Bild Titel und innen: kentoh – stock.adobe.com
Foto Seite 5: Sikov – stock.adobe.com

© 2019 Satz und Layout: Universität Potsdam | ZIM – Multimediaproduktion

LEIBNIZ-KOLLEG POTSDAM

23. LEIBNIZ-KOLLEG POTSDAM | 16. MAI 2019

MITVERANSTALTER

Deutsches Institut für Ernährungsforschung
Potsdam-Rehbrücke (DIfE)

Universitärer Forschungsschwerpunkt
Kognitionswissenschaften, Universität Potsdam

UP Transfer GmbH an der Universität Potsdam

KONTAKT

Prof. Dr. Urs Granacher
Telefon: +49 331 977-1543

Prof. Dr. Reimund Gerhard
Dr. Barbara Schneider
Telefon: +49 331 977-2960 | Fax: +49 331 977-2097
E-Mail: leibniz@uni-potsdam.de

www.uni-potsdam.de/mnfakul
www.leibniz-kollegpotsdam.de



LEIBNIZ-KOLLEG POTSDAM

FIT IN DIE ZUKUNFT

Lebensstilfaktoren
aus Sicht der Wissenschaft

EINLADUNG

23. LEIBNIZ-KOLLEG POTSDAM | 16. MAI 2019

POTSDAMER
NATURWISSEN-
SCHAFTLICHE
VORTRÄGE

FIT IN DIE ZUKUNFT

Lebensstilfaktoren aus Sicht der Wissenschaft

23. LEIBNIZ-KOLLEG POTSDAM | 16. MAI 2019



Beim diesjährigen Leibniz-Kolleg geht es um körperliche sowie geistige Fitness und Ernährung für Jung und Alt. Inwieweit sind diese auf lange Sicht überwiegend durch die genetische Veranlagung beeinflusst oder doch durch Umwelteinflüsse/soziale Einflüsse und Verhaltensweisen dominiert? Dazu wird Prof. Dr. Willem van Mechelen von der VU University Medical Center Amsterdam, Niederlande, am Donnerstag, dem 16.05.2019, den Hauptvortrag zum Thema „Physical activity behaviour: about nature, nurture and beyond“ halten. Prof. Soyoung Park und Prof. Tilmann Grune vom Deutschen Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke werden das Thema auch aus ernährungswissenschaftlicher Sicht beleuchten.

Fachliche Partner des Leibniz-Kollegs 2019 sind das Deutsche Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke und der Universitäre Forschungsschwerpunkt Kognitionswissenschaften der Universität Potsdam.

Die insbesondere für Schülerinnen und Schüler sowie für Studierende gedachten Einführungsveranstaltungen stimmen auf den Hauptvortrag ein und beleuchten spezielle Potsdamer Aspekte.

EINFÜHRUNGSVORTRÄGE

DONNERSTAG | 16. MAI 2019

9:00 Uhr bis 9:40 Uhr Mitmach-Experimente u.a. zu Kraftmessung und Messung der Körperzusammensetzung

9:40 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Robert Seckler | Leibniz-Kolleg Potsdam/Universität Potsdam

9:45 Uhr Körperliche Fitness und Kognition im Kindes- und Jugendalter

Prof. Dr. Reinhold Kliegl | Universität Potsdam

10:30 Uhr Bedeutung von Kraft und Krafttraining im Kindes- und Jugendalter

Prof. Dr. Urs Granacher | Universität Potsdam

11:15 Uhr Ernährung, Bewegung – Gewichtsabnahme?

Prof. Dr. Tilmann Grune | Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke/Universität Potsdam

Ort: Universität Potsdam | Campus Am Neuen Palais | Haus 8 | Auditorium maximum

Am Neuen Palais 10 | 14469 Potsdam

Gruppen werden um Anmeldung unter leibniz@uni-potsdam.de gebeten.

Die Veranstaltung ist pauschal vom Ministerium für Bildung, Jugend und Sport des Landes Brandenburg als im Interesse der Lehrkräftefortbildung liegendes Ergänzungsangebot für interessierte Lehrkräfte angemeldet.

HAUPTVERANSTALTUNG

DONNERSTAG | 16. MAI 2019 | 15 UHR

Es wird eine Simultanübersetzung Deutsch-Englisch bzw. Englisch-Deutsch angeboten.

Wie Ernährung Psyche und Gehirn beeinflusst

Prof. Dr. Soyoung Park | Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIfE)/Charité – Universitätsmedizin Berlin

HAUPTVORTRAG

Physical activity behaviour: about nature, nurture and beyond

Prof. Dr. Willem van Mechelen | VU University Medical Center Amsterdam, Niederlande

Ort: Universität Potsdam | Campus Am Neuen Palais | Haus 8 | Auditorium maximum

Am Neuen Palais 10 | 14469 Potsdam

Anschließend laden wir zu einem Empfang.

