

# Juli 2018 - Mitteilungen

Betreff: Fachgruppe Entwicklungspsychologie – Mitteilungen vom Juli 2018

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen der Fachgruppe Entwicklungspsychologie

«Sommer ist die Jahreszeit des miserablen Schlittenfahrens.»  
(Von den Inuit)

Untenstehend finden Sie die aktuellsten Informationen der Fachgruppe Entwicklungspsychologie (FGEP).

## **\*Inhaltsuebersicht\***

- 1) DGPs Hot Topic: Dynamics of Individual Change
- 2) Bitte um Mitarbeit bei der Erstellung von Test-Rezensionen
- 3) Die DPGs jetzt auch auf Facebook
- 4) Aktuelle und relevante Special Issues
- 5) Interessantes zum Schluss

### **1) \*DGPs Hot Topic: Dynamics of Individual Change\***

Die genauen Daten fuer das von Manuel Voelkle und Moritz Daum im Rahmen des DGPs-Kongresses organisierte Hot Topic zum Thema «Dynamics of Individual Change» stehen fest. Beide Teile finden am Montag, 17. September 2017 statt.

Teil 1 - «Methodological Advances»: Sitzungszeit: 10:00 – 11:30 Uhr, Raum: HZ 8

Teil 2 - «Empirical Applications»: Sitzungszeit: 14:45 – 16:15 Uhr, Raum: HZ

Wir wuerden uns freuen, Sie im Rahmen des Hot Topics begruessen zu duerfen.

### **2) \*Bitte um Mitarbeit bei der Erstellung von Test-Rezensionen\***

Prof. Matthias Ziegler, Leiter des Lehrstuhls fuer Psychologische Diagnostik an der Humboldt-Universitaet zu Berlin ([www.psychologie.hu-berlin.de/de/mitarbeiter/1682288](http://www.psychologie.hu-berlin.de/de/mitarbeiter/1682288)) hat sich in seiner Rolle als DGPs-Vertreter im Diagnostik- und Testkuratoriums (DTK) mit folgendem Anliegen an die Leitung der FGEP Fachgruppenleitung gewandt:

Er macht im Namen des DTK darauf aufmerksam, dass die dritte Fassung des Testbeurteilungssystems des Diagnostik- und Testkuratoriums der Foederation Deutscher Psychologenvereinigungen erschienen ist (Freier Download unter <https://econtent.hogrefe.com/doi/abs/10.1026/0033-3042/a000401>).

Das System bezieht sich auf Tests und Fragebogen aus allen Bereichen der Psychologie. Das System dient nicht nur der Bewertung bereits publizierter Tests, sondern ist zugleich ein Leitfaden fuer die Entwicklung qualitativ hochwertiger Tests sowie die Gestaltung von Verfahrenshinweisen (Handbuechern).

Er bittet darum, das System durch die Mitarbeit bei der Erstellung von Rezensionen zu unterstuetzen. Formale Voraussetzung ist die Promotion. Interessenten koennen sich jederzeit per E-Mail an [Martin.Kersting@psychol.uni-giessen.de](mailto:Martin.Kersting@psychol.uni-giessen.de) wenden.

### **3) \*Die DPGs jetzt auch auf Facebook\***

Im Namen des Vorstandes der DGPs moechte ich Sie auf die neue DGPs-Facebook-Seite aufmerksam machen. Ziel ist es, das soziale Netzwerk nutzen, um in Interaktion mit Mitgliedern und Interessierten zu treten und um den Bekanntheitsgrad der DGPs als Partner fuer Wissenschaft und Studium zu erweitern.

Auf <https://www.facebook.com/dgps.berlin/> werden kuenftig nicht nur aktuelle Pressemitteilungen und Stellungnahmen eingestellt, sondern auch interessante Neuigkeiten aus Wissenschaft, Lehre und anderen Feldern der Psychologie veroeffentlicht. Ausserdem wird Facebook kuenftig genutzt, um unsere wichtigsten Veranstaltungen anzukuenndigen, wie zum Beispiel den 51. DGPs-Kongress (<https://www.facebook.com/events/1731932363530451/>), der vom 15.-20. September in Frankfurt stattfinden wird.

#### **4) \*Aktuelle und relevante Special Issues\***

Zurzeit sind Calls for Contributions zu den untenstehenden Special Issues im Umlauf (ohne Gewaehr auf Vollstaendigkeit). Bei Interesse melden Sie sich bitte direkt bei den Zeitschriften bzw. den jeweiligen Gasteditor\*innen. Sollte Ihnen ein weiterer Call for Contributions aufgefallen sein, bitte ich um Rueckmeldung ([mailto:fgew-sprecher\(at\)dgps.de](mailto:fgew-sprecher(at)dgps.de)).

**\*Brain Imaging to Study Infant Behavior and Development\***

**\*Journal\*:** Infant Behavior and Development

**\*Guest Editors\*:** Gianluca Esposito, Paola Rigo, Marc H. Bornstein

**\*Submission\*:** The deadline for submitting structured abstracts is October 15, 2018. Full manuscript submission open from 1 December 2018 – 31 May 2019

**\*More information\*:** <https://www.journals.elsevier.com/infant-behavior-and-development/call-for-papers/brain-imaging-to-study-infant-behavior-and-development>

**\*Scope\*:** New brain Imaging techniques have been developed in neuroscience to investigate the neural mechanisms underlying human development. Some methodologies measure the electrical activity of different brain regions (Electroencephalography – EEG) or the magnetic fields produced by electrical currents occurring in the brain (Magnetoencephalography – MEG). Others measure the level of oxygenation of the blood in different brain areas using near infrared light (Near Infrared Spectroscopy - NIRS) or magnetic fields (Magnetic Resonance Imaging - MRI). These techniques were initially developed to study human adults and until recently have not been exploited to study infant development. However, adaptations of these techniques to the study of infants are challenging, and clear consensus about their uses debated.

For this Special Issue, we invite empirical studies (either longitudinal or cross-sectional) as well as review and perspective papers that employ or focus on the use of brain imaging techniques to study typical and atypical infant development. Studies should investigate how brain imaging techniques are used to investigate mechanisms that regulate social, emotional, and/or cognitive development in infancy. We will also entertain studies that explore linkages between parental caregiving or other infant experiences and neurophysiological development in infancy to identify their interdependence.

**\*Epigenetics and Behavioral Development\***

**\*Journal\*:** Infant Behavior and Development

**\*Guest Editors\*:** David S. Moore, Ross Flom

**\*Submission\*:** The deadline for submitting structured abstracts is September 01, 2018. Full manuscript submission until March 2019

**\*More information\*:** <https://www.journals.elsevier.com/infant-behavior-and-development/call-for-papers/special-issue-epigenetics-and-behavioral-development>

**\*Scope\*:** Epigenetics—the study of how genetic activity is affected by non-genetic factors, including environmental factors—has become a well-established subspecialty within developmental biology. Insights from this domain have reinforced our understanding of how Nature and Nurture bidirectionally influence one another during development. The rapid increase in interest in these processes is due in part to a growing awareness that development involves the co-action over time of biological molecules and various environmental factors, as well as other physiological and psychological factors. The advent of epigenetics is generating exciting advances in our understanding of development, theoretically as well as within translational and clinical contexts such as physical and mental health, autism, and sexual development.

The purpose of this special issue is to highlight some of these recent advances as they inform our understanding of behavioral and psychological development. We are seeking submissions across a wide range of topics relevant to epigenetics and early development. Articles discussing or presenting new data on human populations and/or animal models would be acceptable; these articles may be reviews, empirical reports (including registered reports), or papers that provide conceptual advances or future directions.

#### **5) \*Interessantes zum Schluss\***

Vielleicht fuer den einen oder die andere interessant aber auf jeden Fall sehr unterhaltsam ist die folgende Webseite:

[www.bzzzpeek.com](http://www.bzzzpeek.com)

Sie enthaelt eine Sammlung von 'Onomatopoeia' aus der ganzen Welt mit Tonaufnahmen von Muttersprachlern, die Geraeusche von hauptsaechlich Tieren und Fahrzeugen imitieren.

#### **\*Konstantes zum Schluss\***

Wie immer moechten wir Sie ermuntern, die Rundmails der Leitung der FGEP an interessierte Mitglieder Ihrer Arbeitsgruppen und Lehrstuehle weiterzuleiten, auch wenn diese nicht bzw. noch nicht Mitglieder der DGPs und der FGEP sind.

Wie bisher koennen Sie die aktuelle Rundmail sowie die zu einem frueheren Zeitpunkt verschickten Rundmails auch auf der Webseite der FGEP nachlesen: [www.dgps.de/index.php](http://www.dgps.de/index.php) und [www.dgps.de/index.php](http://www.dgps.de/index.php)

Schliesslich: Wenn Sie Anregungen, Informationen, Wuensche haben, freuen wir uns ueber eine kurze Mitteilung. Die FGEP lebt durch den Austausch und die Mitarbeit ihrer Mitglieder.

Mit herzlichen Gruessen auch im Namen von Gisa Aschersleben, Marc Vierhaus, Jan-David Freund und Ina Faßbender

Ihr Moritz Daum,

--

Universitaet Zuerich  
Prof. Dr. Moritz M. Daum  
Psychologisches Institut  
Entwicklungspsychologie: Saeuglings- und Kindesalter  
Binzmuehlestrasse 14, Box 21  
CH-8050 Zuerich

+41 44 635 74 71 Telefon (Sekretariat)

+41 44 635 74 79 Telefax

[www.psychologie.uzh.ch](http://www.psychologie.uzh.ch)

daum@psychologie.uzh.ch

[www.kleneweltentdecker.ch](http://www.kleneweltentdecker.ch)