



YOUNG SCIENTIST RETREAT 2015

der DGPs FG Biologische Psychologie und Neuropsychologie und der DGPA

DGPA Deutsche Gesellschaft für Psychophysiologie
DGPA Deutsche Gesellschaft für Psychophysikologie
und ihre Anwendung e.V.

28.-30. Oktober 2015 in Marburg

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach den erfolgreichen Treffen in Berlin organisieren die Jungwissenschaftlervertreter der DGPs FG Biologische Psychologie und Neuropsychologie und DGPA zusammen mit freiwilligen Helfern auch dieses Jahr wieder einen Young Scientist Retreat, der im Haus Sonneck in Marburg stattfinden wird (<http://www.begegnungszentrum-sonneck.de/Home.html>). Das Treffen richtet sich an Doktoranden, Post-Docs und Juniorprofessoren. Das Ziel des Treffens ist eine bessere Vernetzung der Jungwissenschaftler in der biologischen Psychologie und der gegenseitige wissenschaftliche Austausch. Zusätzlich werden in einem Workshop karriererelevante und in einem Laborbesuch methodische Inhalte vermittelt. Wir wollen durch dieses und zukünftige Treffen die Kommunikation zwischen den Jungwissenschaftlern optimieren und dadurch eine noch bessere Interessensvertretung ermöglichen.

Wie man beim Verfassen wissenschaftlicher Artikel am besten vorgeht und was es dabei zu beachten gilt, wird Prof. Dr. Jan Born (Universität Tübingen) mit den Teilnehmern am Donnerstagnachmittag im Workshop „How to Write a Scientific Paper“ diskutieren. Zusätzlich konnten wir Dr. Jana Strahler für eine praktische Führung durch das biochemische Labor der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Urs Nater gewinnen. Den Teilnehmern wird dabei die Möglichkeit gegeben eigene

Speichelproben auf deren Cortisolkonzentrationen zu analysieren. Ein Vortrag von Dr. Strahler zum Thema „Ambulantes Assessment“ rundet den Laborbesuch ab. Den Kern der Veranstaltung bildet am Mittwoch und Donnerstag eine kurze Präsentation der eigenen Arbeit der Teilnehmer.

Der Beitrag für das Treffen liegt bei 50 €¹ und beinhaltet die Übernachtung in der Herberge (im Zweibettzimmer, auf Wunsch kann gegen einen Aufpreis ein Einzelzimmer angefragt werden), das Frühstück, Verpflegung zwischendurch (ohne Abendessen) und die Teilnahme am Treffen. Bitte melden Sie sich verbindlich für das Treffen an, indem Sie eine E-Mail an Sven.Passmann@charite.de schreiben. Die Veranstaltung ist auf 20 Teilnehmer begrenzt und die Plätze werden nach Anmeldereihenfolge vergeben. Weitere Informationen folgen später.

¹ Mitglieder der DGPA bezahlen einen reduzierten Beitrag

Organisationsteam

Dr. Gordon Feld (Jungwissenschaftlervertreter der DGPs FG Biologische Psychologie und Neuropsychologie)

Dr. Christian Merz (Jungwissenschaftlervertreter der DGPA)

Dipl.-Psych. Sandra Zänkert (stellvertretende Jungwissenschaftlervertreterin der DGPs FG Biologische Psychologie und Neuropsychologie)

M.Sc. Sven Paßmann (stellvertretender Jungwissenschaftlervertreter der DGPA)

Dr. Andrea Hermann, Dipl.-Psych. Christian Paret, Dipl.-Psych. Natalie Ulrich

Vorläufiges Programm

Mittwoch 28.10.2015

bis 16:00	Anreise und Zimmerbelegung
16:00-16:30	Begrüßung und Organisatorisches
16:30-18:00	Beiträge der Teilnehmer
18:00-18:30	Kaffeepause
18:30-20:00	Beiträge der Teilnehmer
ab 20:30	Gemeinsames Abendessen

Donnerstag 29.10.2015

08:00-09:00	Frühstück
09:00-10:30	Beiträge der Teilnehmer
10:30-11:00	Kaffeepause
11:00-12:00	Beiträge der Teilnehmer
12:00-13:00	Mittagspause
13:00-14:30	Workshop „How to Write a Scientific Paper“ Prof. Dr. Jan Born (Universität Tübingen)
14:30-15:00	Kaffeepause
15:00-17:00	Workshop „How to Write a Scientific Paper“
17:00-17:30	Kaffeepause
ab 18:00 Uhr	Spaziergang durch Marburg und gemeinsames Abendessen

Freitag 30.10.2015

08:00-09:00	Frühstück
09:00-10:30	Besichtigung Biochemisches Labor der AG Prof. Dr. Urs Nater Dr. Jana Strahler (Universität Marburg)
10:30-11:00	Kaffeepause
11:00-12:30	Besichtigung Biochemisches Labor
12:30-13:30	Mittagspause
13:30-14:30	Vortrag „Ambulantes Assessment“ Dr. Jana Strahler (Universität Marburg)
14:30-15:00	Abschlussbesprechung und Verabschiedung

Foto: „Marburger Schloss 024“ von Nikanos - Eigenes Werk.
Lizenziert unter CC SA 1.0 über Wikimedia Commons