



Human Change Processes

SNS Netzwerktreffen und Forschungssymposium

1. – 3. Oktober 2014

Kloster Seeon

Psychotherapieforschung – Neurowissenschaften – Komplexe Systeme

Zielgruppen

Wissenschaftlich Tätige, PraktikerInnen und Studierende aus Psychologie, Medizin, Pädagogik, Gesundheits- und Pflegewissenschaften, Sozial- und Managementwissenschaften.

Inhalt

Das bisher als „Summer School“ bezeichnete Treffen von WissenschaftlerInnen und PraktikerInnen bietet aktuelle Informationen und einen intensiven Theorie-Praxis-Dialog zu den genannten Gebieten. Laufende und in Vorbereitung befindliche Forschungsprojekte und Fragestellungen der Teilnehmer/-innen können besprochen und unterstützt werden. Zudem wird ein Einblick in die Projekte zur neurowissenschaftlichen Therapieforschung sowie in die praktische Nutzung des Synergetischen Navigationssystems (SNS) vermittelt. Raum ist auch für einen Erfahrungsaustausch zur SNS-basierten Praxis und Forschung.

Neben dem wissenschaftlichen Programm gibt es Zeit für Gespräche und ein Rahmenprogramm mit Freizeitaktivitäten im Chiemgau.

Veranstalter

- Institut für Synergetik und Psychotherapieforschung, Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg

In Kooperation mit:

- Europäische Akademie der Wissenschaften und Künste
- Universität St. Gallen (Institut für systemisches Management und Public Governance)
- Universität Heidelberg (Institut für Bildungswissenschaft)

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Günter Schiepek

Teilnahmegebühr

160 Euro (90 Euro für Studenten/-innen). 120 Euro (70 Euro) für Frühbucher (bis 15. Juli). Die Kosten für Übernachtung und Frühstück sind nicht inbegriffen. Diese sind je nach Haus unterschiedlich.

Tagungsort

Kloster Seeon

Kultur und Bildungszentrum des Bezirks Oberbayern

Anmeldung

Ingrid Steer
Christian-Doppler-Klinik
Ignaz-Harrer-Strasse 79
A-5020 Salzburg

I.Steer@salk.at

Tel.: +43(0)662-4483-4620

Fax: +43(0)662-4483-4654

Informationen im Internet

pmu.ac.at

christian-doppler-klinik.at

Vorläufiges Programm (Änderungen vorbehalten)

Mittwoch, 1.10.2014	Donnerstag, 2.10.2014	Freitag, 3.10.2014
<p>Beginn: 9.30h</p> <p>Begrüßung <i>HR Univ.-Doz. Dr. Reinhold Fartacek, Ärtzl. Direktor der CDK Univ.-Prof. Dr. Günter Schiepek</i></p> <p>Idiographisches Prozessmonitoring: Praxis der iSM und Arbeit mit individualisierten Fragebögen im SNS <i>Günter Schiepek, Martin Gruber, Clemens Fartacek, Florian Scheunemann, Nora Daniels-Wredenhausen</i></p> <p>Modellierung funktioneller Konnektivität der Resting-State Dynamik: Full-Brain Modelle auf Basis von DTI und fMRI-Daten <i>Andreas Spiegler</i></p> <p>Mittag</p> <p>„Das ist ja reine Theorie!“ Genau. Ein nichtlineares Modell der Wirkfaktorendynamik in der Psychotherapie <i>Günter Schiepek, Kathrin Viol</i></p> <p>Anwendung des SNS in psychodynamischer Perspektive <i>Isa Sammet</i></p> <p>Design und erste Ergebnisse einer SNS-basierten Studie zu Crisis-Repair-Sequenzen in der stationären Psychotherapie <i>Luca Lindenthal Benjamin Kraus</i></p>	<p>Beginn: 9.00h</p> <p>Neuro-psychologische Ordnungsübergänge in der Psychotherapie. Design, Stimulationsparadigma und erste Ergebnisse des SNS-fMRI-OCD-Folgeprojekts <i>Benjamin Aas, Günter Schiepek</i></p> <p>Empirische Befunde und Erfahrungen zum SNS-basierten Monitoring von Beratungsprozessen. Zum Verhältnis von normativen und nicht-normativen Prozessmodellen <i>Christiane Schiersmann, Ariane Wahl, Johanna Friesenhahn</i></p> <p>Systemic Neuroscience: Funktionelle und effektive Konnektivität in neuronalen Netzen bei Depression. Meta-Analyse und EEG-Studie auf dem Weg zu einer kombinierten CR- und Psycho-Therapie <i>Katharina Helm, Christian Grefkes, Günter Schiepek, Peter Tass</i></p> <p>Mittag</p> <p>Chaos und dynamische Komplexität in der Psychotherapie – erste Ergebnisse von Prozess-Outcome-Analysen des SNS-Großdatensatzes <i>Guido Strunk, Benjamin Aas, Günter Schiepek</i></p> <p>Nichtlineare Dynamik der therapeutischen Beziehung <i>Omar Gelo</i></p> <p>Familientherapeutische Intervention im Home-based-Treatment bei Hochrisikofamilien. Klinische Daten, Interventionseffekte und Planung eines SNS-basierten Therapiemonitorings <i>Egon Bachler</i></p>	<p>Beginn: 9.00h</p> <p>Erfahrungen mit dem SNS in der Psychotherapie mit Jugendlichen <i>Johann Hattinger, Adrian Kamper, Birgit Angleitner, Birgit Falkensteiner</i></p> <p>Aktuelle Ergebnisse der Bindungsforschung und ihre Relevanz für die Psychotherapie <i>Anna Buchheim</i></p> <p>Akzeptanz und Nutzungszufriedenheit des SNS in klinischen Settings – Ergebnisse der Interviewstudie und Konsequenzen für die Weiterbildung <i>Laura Bierschneider, Valerie Dirnberger, Sarah Mayer, Katharina Sungler</i></p> <p>Mittag Ende der Konferenz</p>
<p>Bootsfahrt auf die Fraueninsel</p> <p>Abendessen im Rauchhaus</p>	<p>Wanderung zur Stiftskirche Baumburg</p> <p>Kirchen- und Brauereibesichtigung</p>	



Copyright Fotostudio Christoph Vohler, München



Übernachtungsmöglichkeiten:

Haus Rufinus (Zweibettzimmer)
Klosterweg 31, D-83370 Seon
+49 (0)8624 87594-0
www.rufinus.de

Pension Klosterblick
(Zweibettzimmer)
Weinbergstr. 56, D-83370 Seon
+49 (0)8624 8969811
klosterblick@t-online.de

Kloster Seon
Klosterweg 1, D-83370 Seon
+49 (0)8624 897-0
kontakt@kloster-seon.de

Weitere Angebote zu
Übernachtungsmöglichkeiten über
den Verkehrsverband Seebuck
Tel. +49 (0)8667 7139
tourismus@seon-seebuck.de

Verbindliche Anmeldung durch Überweisung der Teilnahmegebühr an
Hypo-Bank Salzburg
BLZ: 55000
KontoNr: 11100006603 (IBAN: AT195500011100006603 – Swift Code: SLHYAT2S)
Empfänger: Summer School

Buchung nach Eingang der verbindlichen Anmeldungen.

Beitragende

<p>MSc Benjamin Aas Institut für Synergetik und Psychotherapieforschung PMU und CDK Salzburg</p> <p>Mag. Birgit Angleitner Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie PMU und CDK Salzburg</p> <p>Dr. Dr. Egon Bachler TAF Salzburg und Institut für Synergetik und Psychotherapieforschung PMU und CDK Salzburg</p> <p>Laura Bierschneider Lehrstuhl für Klinische Psychologie Universität Innsbruck</p> <p>Univ.-Prof. Dr. Anna Buchheim Lehrstuhl für Klinische Psychologie Universität Innsbruck</p> <p>Dipl. Psych. Nora Daniels-Wredenhagen Systemos Gesundheitszentrum Siedelsbrunn</p> <p>Valerie Dirnberger Lehrstuhl für Klinische Psychologie Universität Innsbruck</p> <p>Mag. Birgit Falkensteiner Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie PMU und CDK Salzburg</p> <p>Mag. Clemens Fartacek Sonderauftrag für Suizidprävention CDK Salzburg und Institut für Synergetik und Psychotherapieforschung PMU und CDK Salzburg</p> <p>HR Univ.-Doz. Dr. Reinhold Fartacek Ärztl. Direktor der Christian Doppler Klinik Salzburg</p> <p>Dr. Johanna Friesenhahn Institut für Bildungswissenschaft Universität Heidelberg</p> <p>Dr. Omar Gelo Sigmund Freud Universität Wien</p>	<p>Univ.-Prof. Dr. Christian Grefkes Institut für kognitive Neurowissenschaft Helmholtz Forschungszentrum Jülich</p> <p>Dr. Martin Gruber Psychosomatische Tagesklinik CDK Salzburg</p> <p>Mag. Johann Hattinger Kinder- und Jugendpsychosomatik Klinikum Grieskirchen-Wels</p> <p>Katharina Helm Institut für Synergetik und Psychotherapieforschung PMU und CDK Salzburg</p> <p>Dr. Adrian Kamper Kinder- und Jugendpsychosomatik Klinikum Grieskirchen-Wels</p> <p>Dipl. Psych. Ben Kraus Psychiatrische Klinik Münsterlingen und Institut für Synergetik und Psychotherapieforschung PMU und CDK Salzburg</p> <p>Dipl. Psych. Luca Lindenthal Psychiatrische Klinik Münsterlingen und Institut für Synergetik und Psychotherapieforschung PMU und CDK Salzburg</p> <p>Sarah Mayer Lehrstuhl für Klinische Psychologie Universität Innsbruck</p> <p>Univ.-Prof. Dr. Isa Sammet Psychiatrische Klinik Münsterlingen und Institut für Synergetik und Psychotherapieforschung PMU und CDK Salzburg</p> <p>Florian Scheunemann Systemos Gesundheitszentrum Siedelsbrunn</p> <p>Univ.-Prof. Dr. Peter Tass Institut für Neuromodulation Helmholtz Forschungszentrum Jülich und Institut for Computational Neuroscience Stanford University, USA</p>	<p>Univ.-Prof. Dr. Günter Schiepek Institut für Synergetik und Psychotherapieforschung PMU und CDK Salzburg</p> <p>Univ. Prof. Dr. Christiane Schiersmann Institut für Bildungswissenschaft Universität Heidelberg</p> <p>Dr. Andreas Spiegler Institut de Neurosciences des Systèmes Institut de la Santé et de la Recherche Médicale Aix-Marseille Université</p> <p>PD Dr. Dr. Guido Strunk Complexity Reserach Wien und Institut für Synergetik und Psychotherapieforschung PMU und CDK Salzburg</p> <p>Katharina Sungler Lehrstuhl für Klinische Psychologie Universität Innsbruck</p> <p>Dipl.-Phys. Oec. Kathrin Viol Institut für Synergetik und Psychotherapieforschung PMU und CDK Salzburg</p> <p>Dr. Ariane Wahl Heidelberger Coaching und Institut für Bildungswissenschaft Universität Heidelberg</p>
--	---	---