

Fachgruppenmitteilungen Heft 4/2013

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich grüße Sie ganz herzlich im Namen der Sprechergruppe der Fachgruppe Gesundheitspsychologie. Im Folgenden möchten wir Sie über die neuesten Entwicklungen in der Fachgruppe informieren.

In den vergangenen Monaten durften wir die folgenden neuen Mitglieder begrüßen: Frau Dipl.-Sozialwiss. Johanna Baar (Leipzig), Frau lic. phil. Corina Berli (Bern), Herr Dr. David Daniel Ebert (Marburg), Herr Dr. Paul Gellert (Newcastle), Frau Dipl.-Psych. Apollonia Elisabeth Goll (Mannheim), Frau PD Dr. Cornelia Herbert (Köln), Frau Dr. Beate M. Herbert (Ulm), Frau Dipl.-Psych. Katja Heyduck (Freiburg), Frau Dr. Anja Kathrin Leist (Luxembourg), Frau M.Sc. Jiaxi Lin (Freiburg), Frau Dr. Katja Linde (Leipzig), Frau lic. phil. Janina Lüscher (Bern), Herr Dipl.-Psych. Adrian Meule (Würzburg), Frau M.PH. Maren Reder (Hildesheim), Frau Prof. Dr. Angelika Schlarb (Luxembourg), Frau Dr. Meike Shedden Mora (Hamburg), Herr Dr. Kai Spiegelhalder (Freiburg), Frau Dr. Katrin Ohla (Potsdam), Frau Dr. Nadine Petrovsky-Esselborn (Bonn), Frau Dr. Gudrun Sproesser (Konstanz), Frau Mag. Claudia Traummüller (Graz) sowie Frau M.Sc. Zoé van Dyk (Luxembourg). Wir heißen unsere neuen Mitglieder herzlich willkommen und freuen uns auf den zukünftigen Austausch mit ihnen.

Im Zuge der Aktualisierung der DGPs Webseite und einer geplanten weiteren Aktualisierung unserer Fachgruppenwebseite haben wir in den vergangenen Monaten unter anderem unsere Liste von Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartnern für verschiedene gesundheitspsychologische Themenfelder bei Presseanfragen aktualisiert. Herzlichen Dank an alle Kolleginnen und Kollegen, die sich zu einer Nennung auf der Liste bereit erklärt haben.

Wie bereits angekündigt wird der diesjährige Kongress der Fachgruppe Gesundheitspsychologie von uns in Luxemburg ausgerichtet. Er findet statt vom 05. bis 07.09.2013. Zum Zeitpunkt der Drucklegung dieses Editorials (Juli 2013) sind insgesamt 111 qualitativ-hochwertige Kongressbeiträge eingegangen, die das Spektrum der Gesundheitspsychologie in ganzer Breite vertreten. Mit den eingeladenen Referenten, Prof. Dr. Denise de Ridder (Utrecht), Prof. Dr. Johan Vlaeyen (Leuven) und Prof. Dr. Dieter Ferring (Luxembourg) konnten wir international renommierte Expertinnen und Experten der Gesundheitspsychologie für die Keynotevorträge gewinnen. Die Themen, die von den Vortragenden vorgestellt werden, repräsentieren aktuelle gesundheitspsychologische Themen, von Selbstregulationsmodellen (de Ridder), über Schmerz und Angst (Vlaeyen) bis hin zu Lebensspanne und Gesundheit (Ferring). Vor dem Kongress findet am 03. bis 04.09.2013 die diesjährige 11. Summer School der Fachgruppe Gesundheitspsychologie statt, auf der rund 10 Jungwissenschaftlerinnen und Jungwissenschaftler ihre aktuellen Projekte diskutieren und bearbeiten. Treffpunkt ist der Campus Walferdange der Universität Luxembourg. Das attraktive Programm beginnt am 03.09.2013 Uhr mit einem Workshop zu Moderator- und Mediator-Testung (Referentinnen: Dr. Amelie Wiedemann und Dr. Silke Burkert). Am Nachmittag und am folgenden Tag stellen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer ihre jeweiligen Forschungsprojekte (z.B. Dissertationsprojekte) vor. Die Moderation übernehmen die Vertreterinnen der Jungwissenschaftler/innen der Fachgruppe. Erfahrene Vertreter der deutschsprachigen Gesundheitspsychologie konnten als Expertinnen und Experten für die Summer School gewonnen werden. Sie werden Anregungen und Rückmeldungen zu den vorgestellten Forschungsprojekten geben. Wir freuen uns über ein anregendes Konferenz- und Summerschoolprogramm.

Ihnen und Ihren Familien wünschen wir einen gesunden Jahresausklang.

Mit herzlichen Grüßen

Ihr

Claus Vögele
Sprecher der Fachgruppe Gesundheitspsychologie

Neue gesundheitspsychologische Publikationen, mitgeteilt von Mitgliedern der Fachgruppe

- Cao, D. S., Schüz, N., Xie, G. R., & Lippke, S. (2013). Planning skills moderate the intention–planning cognitions–behaviour relation: A longitudinal study on physical activity in chinese adolescents. *Research in Sports Medicine: An International Journal*, 21, 12-23. doi: 10.1080/15438627.2012.738441
- Eschenbeck, H., Heim-Dreger, U., Tasdaban, E., Lohaus, A., & Kohlmann, C.-W. (2012). A Turkish adaptation of the coping scales from the German Stress and Coping Questionnaire for Children and Adolescents. *European Journal of Psychological Assessment*, 28, 32-40. doi: 10.1027/1015-5759/a000088
- Fuchs, T., Eschenbeck, H., Krug, S., Schlaud, M., & Kohlmann, C.-W. (2012). Perception makes the difference: The association of actual weight and perceived weight status with self-reported and parent-reported personal resources and well-being in adolescents. *Applied Psychology: Health and Well-Being*, 4, 321-340. doi: 10.1111/j.1758-0854.2012.01077.x
- Gholami, M., Lange, D., Luszczynska, A., Knoll, N., & Schwarzer, R. (2013). A dietary planning intervention increases food consumption in Iranian women. *Appetite*, 63, 1-6. doi: 10.1016/j.appet.2012.12.005
- Giese, H., Juhász, R., Schupp, H. & Renner, B. (2013). Kann man Popularität und Freundschaft essen? *Zeitschrift für Gesundheitspsychologie*, 21, 71–81. doi: 10.1026/0943-8149/a000092
- Gräser, S., Stöver, H., Koch-Göppert, G., & Krischke, N. (2013). *MAQUA-HIV - Manual zur Qualitätssicherung in der HIV-Prävention für und mit MigrantInnen*. Bremen: Niebank Rusch.
- Hartung, F.-M., & Renner, B. (2013). Perceived and actual social discrimination: The case of overweight and social inclusion. *Frontiers in Psychology*, 4:147. doi: 10.3389/fpsyg.2013.00147
- Heim-Dreger, U., Eschenbeck, H. & Kohlmann, C.-W. (2013). Einstellungen von Grundschulkindern zu Nahrungsmitteln: Erfahrungen mit einem idiografischen Impliziten Assoziationstest. *Zeitschrift für Gesundheitspsychologie*, 21, 62-70. doi: 10.1026/0943-8149/a000090
- Herbert, C., Kübler, A., & Vögele, C. (2013). Risk for eating disorders modulates startle-responses to body words. *PLoS One*, 8, e53667. doi: 10.1371/journal.pone.0053667
- Inauen, J., Hossain, M. M., Johnston, R. B., & Mosler, H.-J. (2013). Acceptance and use of eight arsenic-safe drinking water options in Bangladesh. *PLoS ONE*, 8, e53640. doi: 10.1371/journal.pone.0053640
- Inauen, J., Tobias, R., & Mosler, H.-J. (2013). Predicting water consumption habits for seven arsenic-safe water options in Bangladesh. *BMC Public Health*, 13, 417. doi: 10.1186/1471-2458-13-417
- Kohlmann, C.-W. & Eschenbeck, H. (2013). Stressbewältigung und Gesundheit: Kulturvergleichende und interkulturelle Aspekte. In P. Genkova, T. Ringeisen & F. Leong (Hrsg.),

- Handbuch Stress und Kultur: Interkulturelle und kulturvergleichende Perspektiven* (S. 59-65). Wiesbaden: Springer VS.
- Kohlmann, C.-W. (2012). Gesundheitsförderung. In A. Beckmann (Hrsg.), *Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd: Wissenschaft – regional und international* (S. 91-95). Schwäbisch Gmünd: Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd.
- Kohlmann, C.-W., Eschenbeck, H., Heim-Dreger, U. & Tasdaban, E. (2012). Stressbewältigung von Kindern und Jugendlichen in Deutschland und der Türkei: Interkulturelle Unterschiede in der Suche nach sozialer Unterstützung? *Zeitschrift für Gesundheitspsychologie*, 20, 22-26. doi: 10.1026/0943-8149/a000058
- Komorowska Szczepanska, W., Scholz, U., Liszewska, N., & Luszczynska, A. (2013). Social and cognitive predictors of fruit and vegetable intake among adolescents: The context of changes in body weight. *Journal of Health Psychology*, 18, 667-679. doi: 10.1177/1359105312437434
- Koring, M., Parschau, L., Lange, D., Fleig, L., Knoll, N., & Schwarzer, R. (2013). Preparing for physical activity: Pedometer acquisition as a self-regulatory strategy. *Applied Psychology: Health and Well-Being*, 5, 136-147. doi: 10.1111/aphw.12003
- Lagerström, D., Berg, A., Haas, U., Hamm, M., Göhner, W., Fuchs, R., Predel, H.-G. & Berg, A. (2013). Das M.O.B.I.L.I.S.-Schulungsprogramm Bewegungstherapie und Lebensstilintervention bei Adipositas und Diabetes. *Diabetes Aktuell*, 11, 5-11. doi: 10.1055/s-0033-1338142
- Lippke, S. & Kuhlmann, T. (2013). Gesundheitsförderungsmaßnahmen für Ältere mittels neuer Medien: Befunde sowie Implikationen für Forschung und Interventionen. *Zeitschrift für Gesundheitspsychologie*, 21, 34-44. doi: 10.1026/0943-8149/a000082
- Meier, S., Eschenbeck, H. & Kohlmann, C.-W. (2013). *Gesundheitsverhalten von Kindern (GEKI, Fragebogen und Testmanual)*. Göttingen: Hogrefe.
- Meule, A., Fath, K., Real, G. L. R., Sütterlin, S., Vögele, C., & Kübler, C. (2013). Quality of life, emotion regulation, and heart rate variability in individuals with intellectual disabilities and concomitant impaired vision. *Psychology of Well-Being: Theory, Research and Practice*, 3, 1. doi: 10.1186/2211-1522-3-1
- Meule, A., Freund, R., Skirde, A. K., Vögele, C., & Kübler, A. (2012). Heart rate variability biofeedback reduces food cravings in high food cravers. *Applied Psychophysiology and Biofeedback*, 37, 241-251. doi: 10.1007/s10484-012-9197-y
- Meule, A., Lutz, A., Vögele, C., & Kübler, A. (2012). Women with elevated food addiction symptoms show accelerated reactions, but no impaired inhibitory control, in response to pictures of high-calorie food-cues. *Eating Behaviors*, 13, 423-428. doi: 10.1016/j.eatbeh.2012.08.001
- Neubauer H., Petrak, F., Zahn, D., Pepinghege, F., Hägele, C., Pirkl, P.-A., Uhl, I., Juckel, G., Mügge, A., & Herpertz, F. (2013). Newly diagnosed depression is associated with increased betathromboglobulin levels and increased expression of platelet activation markers and platelet derived CD40-CD40L. *Journal of Psychiatry Research*, 47, 865-871. doi: 10.1016/j.jpsychires.2013.03.011
- Ochsner, S., Scholz, U., & Hornung, R. (2013). Testing phase-specific self-efficacy beliefs in the context of dietary behaviour change. *Applied Psychology: Health and Well-Being*, 5, 99-117. doi: 10.1111/j.1758-0854.2012.01079.x
- Paech, J., Lippke, S., & Ziegelmann, J. P. (2012). Körperliche Aktivität nach der Rehabilitationsbehandlung: Die subjektive Beeinträchtigung durch Schmerzen als Barriere oder Motivation. *Die Rehabilitation*, 51, 212-220. doi: 10.1055/s-0031-1277185
- Scherer, A., Eberle, N., Boecker, M., Vögele, C., Gauggel, S., & Forkmann, T. (2013). The negative affect repair questionnaire: factor analysis and psychometric evaluation in three samples. *BMC Psychiatry*, 13, 16. doi: 10.1186/1471-244X-13-16

- Spaderna, H., Zahn, D., Pretsch, J., Connor, S. L., Zittermann, A., Schulze Schleithoff, S., Bramstedt, K. A., Smits, J. M. A., & Weidner, G. (2013). Dietary habits are related to outcomes in patients with advanced heart failure awaiting heart transplantation. *Journal of Cardiac Failure, 19*, 240-250. doi: 10.1016/j.cardfail.2013.02.004
- Steinhilber, A., Fuchs, T. & Dohnke, B. (2013). Die Wahrnehmung von Esser-Prototypen als Erklärung von Geschlechterunterschieden im Ernährungsverhalten unter Berücksichtigung des Alters. *Zeitschrift für Gesundheitspsychologie, 21*, 82–90. doi: 10.1026/0943-8149/a000093
- Weidner, G., Hemmersbach, M., Smits, J. M. A., Kubiak, T., Schulz, U., Gummert, J., Weyand, M., & Spaderna, H. (2013). Prognosis of patients listed for a heart transplant during the pre-transplant period: Does diabetes matter? [Online Letters]. *Diabetes Care, 36*, e45-e46. doi: 10.2337/dc12-1725
- Wenzel, M., Conner, T. S., & Kubiak, T. (2013). Understanding the limits of self-control: Positive affect moderates the impact of task switching on consecutive self-control performance. *European Journal of Social Psychology, 43*, 175-228. doi: 10.1002/ejsp.1936
- Zahn, D., Petrak, F., Uhl, I., Juckel, G., Neubauer, H., Hägele, A. K., Wiltfang, J., & Herpertz, S. (2013). New pathways of increased cardiovascular risk in depression: A pilot study on the association of high-sensitivity C-reactive protein with pro-atherosclerotic markers in patients with depression. *Journal of Affective Disorders, 146*, 420-425. doi: 10.1016/j.jad.2012.07.030

Gesundheitspsychologische Dissertationen/Habilitationen/Ruferteilungen/Vertretungen

Martina Schlatterer hat erfolgreich ihre gesundheitspsychologische Promotion an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg abgeschlossen. Das Thema ihrer Dissertation lautet: „Veränderung des Bewegungs- und Ernährungsverhaltens adipöser Personen: Eine Evaluation des M.O.B.I.L.I.S.-Interventionsprogramms“. Zugriff online am 27.5.2013 unter <http://www.freidok.uni-freiburg.de>.

PD Dr. Dr. Jennis Freyer-Adam hat sich am 17.12.2012 im Fach "Sozialmedizin und Epidemiologie" an der Universitätsmedizin Greifswald habilitiert und die *venia legendi* erhalten. Titel der Habilitationsschrift: "Motivation and a brief motivational intervention as predictors of alcohol use and help-seeking among individuals with unhealthy alcohol use"

An der Katholischen Hochschule Freiburg (www.kh-freiburg.de) wurde eine Professur Gesundheitspsychologie neu eingerichtet (**Prof. Dr. Wiebke Göhner**), mit der hauptsächlich die Bachelor-Studiengänge "Management im Gesundheitswesen" und "Berufspädagogik im Gesundheitswesen" sowie der Masterstudiengang "Dienstleistungsentwicklung" bedient werden.

Prof. Dr. Jochen Haisch (Universität Ulm) wurde zum Honorarprofessor für Gesundheitspsychologie an der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd ernannt. In der Abteilung für Pädagogische Psychologie und Gesundheitspsychologie erweitert er das Angebot in den Studiengängen zur Gesundheitsförderung (B.Sc., M.Sc., Sprecher: Prof. Dr. Carl-Walter Kohlmann) in den Bereichen sozialpsychologische Grundlagen und Patientenschulung.

PD Dr. Niko Kohls wurde zum 1.9.2013 an die Hochschule Coburg auf eine W2-Professur für "Gesundheitswissenschaften / Gesundheitsförderung" berufen.

Eine Professur für Psychologie mit Schwerpunkt Positive Psychologie haben im WS 2012/13 gemeinsam **Dr. Claudia Harzer** und **Dr. Marco Weber** (Universität Zürich, Abteilung Persönlichkeitspsychologie und Diagnostik) an der Abteilung für Pädagogische Psychologie und Gesundheitspsychologie vertreten.

Dr. Heike Spaderna vertritt seit dem Wintersemester 2012/2013 die Professur Gesundheitspsychologie und Angewandte Diagnostik an der Universität Wuppertal.

Forschungsprojekte von FG-Mitgliedern (Neu- und Fortsetzungsbewilligungen)

Das Dr. Jennis Freyer-Adam, Dr. Beate Gaertner und Prof. Dr. U. John von der Deutschen Krebshilfe e.V. gewährte Drittmittelprojekt "**Die Bedeutung der Vermittlungsform für individualisierte motivationsbasierte Alkoholinterventionen bei Allgemeinkrankenhauspatienten: Computer versus Persönlich (PECO)**" erhielt Ergänzungsmittel über 14 Monate (€ 113.570) und wurde um 22 Monate (€ 247.145) unter dem Titel "**Langfristige Effekte persönlicher und computerisierter Alkoholinterventionen bei Allgemeinkrankenhauspatienten (PECO-L)**" verlängert.

Zusammen mit Prof. Dr. Claude Muller und Dr. Jonathan Turner (CRP-Santé, Luxembourg) sowie Prof. Dr. Hartmut Schächinger (Universität Trier) ist Prof. Dr. Claus Vögele das Projekt "**Epigenetic effects of early life adverse events on adult pathology (EpiPath)**" durch den Fonds National de la Recherche (FNR) and die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) bewilligt worden (Laufzeit: 3 Jahre; Fördersumme: € 1.881.888,-).

Bewilligt wurde Prof. Dr. Tanja Hoff und Prof. Dr. Michael Isfort das Forschungsprojekt „**Sucht im Alter – Netz- und netzwerkbasierte Optimierung der ambulanten und stationären Pflege (SANOPSA)**“ im Rahmen der BMBF-Förderlinie "Soziale Innovationen für Lebensqualität im Alter" SILQUA-FH. (Fördersumme € 311.825,-; Laufzeit 01.09.2012 bis 30.08.2015). Ansprechpartner ist Herr Dipl.-Psych. Karsten Keller (Email: ka.keller@katho-nrw.de).

Sonia Lippke hat innerhalb einer Europäischen Forschergruppe eine Drittmittelfinanzierung für das Projekt „**Interventionsforschung zu Gesundheitskompetenz in alternden Gesellschaften (“Intervention Research On Health Literacy among Ageing population”, IROHLA)**“ erhalten. Die Drittmittel wurden zur Verfügung gestellt durch die Europäische Kommission innerhalb von FP 7. Das Projekt wird bis 2015 in acht verschiedenen Arbeitspaketen durchgeführt. Die Leitung eines dieser Arbeitspakete liegt bei Jacobs University. Darüber hinaus ist Sonia Lippke in drei weitere Arbeitspakete involviert und aktiv im Executive Board von IROHLA. Ebenfalls involviert sind aus Deutschland der AOK Bundesverband und die Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA).

Dr. Zahn und Prof. Dr. Kubiak wurde von der DFG ein gemeinsames Projekt zum Thema "**Selbstregulation, Glukose und Herzratenvariabilität**" bewilligt. Die Fördersumme beträgt zusammen € 275.000,- .

An der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd wird ein „**Kompetenzzentrum Gesundheitsförderung: Handlungsorientiertes Projektlernen im interdisziplinären Feld der Gesundheitsförderung**“ aufgebaut. Der Aufbau wird finanziert vom Innovations- und Qualitätsfonds (IQF) des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden

Württemberg (Projektleitung: Jun.-Prof. Dr. Birte Dohnke und Prof. Dr. Petra Lührmann; Laufzeit: 3 Jahre; Fördersumme: €364.992 für Personal- und Sachmittel zzgl. Overhead).

Hinweise auf Studiengänge und Schulungen

An der **Psychologischen Hochschule Berlin (PHB)** können zum Wintersemester folgende Studiengänge aufgenommen werden: Psychotherapie (Master) gekoppelt mit Approbationsausbildung in tiefenpsychologisch fundierter Psychotherapie; Psychotherapie (Master) gekoppelt mit Approbationsausbildung in Verhaltenstherapie; Familienpsychologie gekoppelt mit Approbationsausbildung in tiefenpsychologisch fundierter Kinder- und Jugendlichenpsychotherapie. Nähere Informationen: www.psychologische-hochschule.de

An der **Universität Luxembourg** kann seit 2013/14, jeweils zum Wintersemester das **Master-Studium der Psychotherapie (Master in Psychotherapy)** aufgenommen werden. Der Studiengang ist dreisprachig (Englisch, Französisch, Deutsch), Aufnahmevoraussetzungen sind ein 5-jähriges Universitätsstudium der Psychologie oder Medizin (mit einem Schwerpunkt in Klinischer Psychologie oder Psychiatrie) und eine einjährige, supervidierte Praxistätigkeit in einem klinischen Setting. Der Studiengang ist berufs begleitend und findet über drei Jahre statt. Nähere Informationen unter wwwde.uni.lu/studiengaenge/flshase/master_in_psychotherapy_professionnel

Sonstige Nachrichten

Die **Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd** hat mit der **ZF Lenksysteme GmbH** und der **BKK ZF** und Partnern eine **Kooperationsvereinbarung im Bereich der Betrieblichen Gesundheitsförderung** geschlossen. Ziel dieses Vertrags ist die Durchführung von Maßnahmen und Projekten der Betrieblichen Gesundheitsförderung nach § 20a SGB V. Durch die Kooperation mit den Studiengängen zur Gesundheitsförderung soll die nach dem Leitfaden Prävention des GKV-Spitzenverbandes geforderte Qualität der Planung, Durchführung, Dokumentation und Evaluation von Maßnahmen im Rahmen der betrieblichen Gesundheitsförderung gesichert werden.

Dr. Amelie Wiedemann erhält von 2013-1015 das '**Robert Bosch Fast Track-Stipendium**' der Robert Bosch-Stiftung.

Kontaktadressen der Fachgruppe Gesundheitspsychologie

Die amtierende Sprechergruppe:

Fachgruppensprecher: Prof. Dr. Claus Vögele, Unité de recherche INSIDE Université du Luxembourg - Campus Walferdange, Route de Diekirch - B.P. 2, L- 7220 Walferdange, Luxembourg. E-Mail: Claus.Voegele@uni.lu

Beisitzerin: Prof. Dr. Nina Knoll, Freie Universität Berlin, Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie, Arbeitsbereich Gesundheitspsychologie, Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin. E-Mail: nina.knoll@fu-berlin.de

Kassenwartin: Dr. Heike Spaderna (Prof.-Vertretung), Bergische Universität Wuppertal Fachbereich G: Bildungs- und Sozialwissenschaften – Psychologie Gesundheitspsychologie und Angewandte Diagnostik, Max-Horkheimer-Str. 20, 42119 Wuppertal. E-Mail: spaderna@uni-wuppertal.de

Vertreterinnen der Jungwissenschaftlerinnen und Jungwissenschaftler:

Dr. Verena Klusmann, Universität Konstanz, Psychologische Diagnostik & Gesundheitspsychologie, Fach 47, 78457 Konstanz. E-Mail: verena.klusmann@uni-konstanz.de

Dr. Theda Radtke, Universität Konstanz, Entwicklungs- und Gesundheitspsychologie, Fach 14, 78457 Konstanz. E-Mail: theda.radtke@uni-konstanz.de

Die Fachgruppe im Internet: <http://www.gesundheitspsychologie.net>

Sie möchten Mitglied werden?

Stellen Sie einen formlosen Antrag und senden Sie diesen an die Geschäftsstelle der Deutschen Gesellschaft für Psychologie, Postfach 42 01 43, 48068 Münster, Von-Schönebeck-Ring 77, D-48161 Münster. Tel. 02533-2811520, Fax 02533-281144.

E-mail: geschaeftsstelle@dgps.de