

Mitgliederversammlung des Fachbereichs Umweltpsychologie der Sektion GUS im BDP am 19.10.2019 im Hotel Monopol Frankfurt/M

Stimmberechtigt anwesend als Mitglieder des Fachbereichs:
Dr. Rudolf Günther, Annette Schlipphak, Michael Krämer;
als Gäste Renate Joos und Fredi Lang (Wahlleiter)

Tagesordnung

1. Bericht der Fachbereichsleitung
2. Aussprache
3. Neuwahl der Fachbereichsleitung für die Periode vom 1. 1. 2020 - 31. 12. 2022
4. Zukunftsperspektiven der Fachbereichsarbeit
5. Verschiedenes

1. Bericht der Fachbereichsleitung

Dr. Rudolf Günther begrüßt die Teilnehmer, besonders die neu zum Fachbereich gestoßenen Kollegen.

Er gibt einen kursorischen Überblick über die Aktivitäten des Fachbereichs.

Dabei verweist er

- vor allem auf die kontinuierlich auf der Internetseite des Fachbereichs mitgeteilten ca. 40 Fachinformationen und Stellenhinweise,
- auf den Nachruf für Helmut Moser, u.a. in Report Psychologie 3/2019, dessen Initiative maßgeblich zur Entstehung der BDP-Arbeitsgemeinschaft Umweltpsychologie mit zeitweise ca. 100 Kolleginnen und Kollegen sowie der Gründung des jetzigen Fachbereichs Umweltpsychologie in der Sektion GUS beitrugen,
- den für die DK 2/2019 vorbereiteten Antrag zur fachlichen Aufarbeitung der Forschungen, die der vor wenigen Monaten gegründeten internationalen Initiative „psychologists for future“ zugrundegelegt werden können und
- regelmäßige kooperationsvorbereitende Mailkontakte zu den Kolleginnen und Kollegen dieser Initiative und auf eine aktuelle, unmittelbar vor der Sektionstagung vollzogene persönliche Besprechung von Manfred Hausmann (Wiesbaden) und Dr. Rudolf Günther, zu der ein sehr baldiges Ergebnis-Kurzprotokoll geplant ist.

Laufende externe Kooperationen bestehen – teilweise seit langem – zu Mitgliedern der Fachgruppe Umweltpsychologie der DGPs und der Europäischen Akademie für biopsychosoziale Gesundheit (EAG), zur Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung, Landschaftsbau (FLL) und zur Internationalen Gesellschaft für Gartentherapie (IGGT). Für Teilbereiche, etwa naturgestützte Seniorengesundheit, bestehen intensivere Kooperationen zum Internetlexikon Socialnet.

In letzter Zeit empfängt Dr. Rudolf Günther verstärkt Anfragen jüngerer Kolleginnen und Kollegen (5x in 3 Monaten), die im Rahmen von Abschlussarbeiten oder nach Studienabschluss fachliche und berufspraktische Hinweise zu Erkenntnissen über Wirkungen von Natur auf den Menschen erbitten; er hat die Anfragen jeweils beantwortet und dafür teilweise sehr dankbar Rückmeldungen erhalten.

2. Aussprache

Michael Krämer regt Kooperation zu weiteren umweltpolitischen Gruppen an.

Dr. Rudolf Günther erläutert Gründe für diesbezügliche Zurückhaltungen.

3. Neuwahl der Fachbereichsleitung für die Zeit 1. 1. 2020 - 31. 12. 2022

Wahlleitung: Fredi Lang.

Kandidatur für die Fachbereichsleitung: Dr. Rudolf Günther, bisheriger Fachbereichsleiter

Kandidaturen für die stellvertretende Fachbereichsleitung: Andreas Hegenbart und Thomas Welker, bisherige stellvertretende Fachbereichsleiter; von beiden nicht anwesenden Mitglieder liegen schriftliche Erklärungen über ihre Bereitschaft zur Kandidatur für die stellvertretende Leitung vor (Anlage).

Gewählt werden mit jeweils drei Stimmen einstimmig:

Zum Fachbereichsleiter Dr. Rudolf Günther,

zu stellvertretenden Fachbereichsleitern: Andreas Hegenbart und Thomas Welker.

4. Zukunftsperspektiven für die Fachbereichsarbeit

Dr. Rudolf Günther verteilt eine schriftliche Vorlage vom 18.10.2019 mit dem Auftrag an den neu gewählten Fachbereichsvorstand, die wichtigsten Eckpunkte zu vorliegenden psychologischen Facherkenntnissen zum Klimaschutz zusammenzufassen. Die Vorlage solle anschließend in der Mitgliederversammlung der Sektion GUS besprochen werden. Die Verwendung der Ergebnisse soll – auch auf Rückfrage von Prof. Krämer als BDP-Präsident – soll in Absprache mit dem BDP-Vorstand erfolgen.

5. Verschiedenes

Dr. Rudolf Günther, wieder gewählter Fachbereichsleiter, wird als Kandidat des Fachbereichs für den Sektionsvorstand vorgeschlagen.

Protokoll Dr. Rudolf Günther, Reutlingen