

DFG-Fachkollegienwahl 2019

Vorläufiges Wahlergebnis der DFG-Fachkollegienwahl im Herbst 2019 in Bereichen, in denen die DZG (zusammen mit anderen Fachgesellschaften, sowie Leibniz Gemeinschaft, Alfred-Wegener-Institut, FG Senat und Universitäten) vorschlagsberechtigt war. https://www.dfg.de/dfg_profil/gremien/fachkollegien/fk_wahl2019/index.jsp. Gewählt sind (jeweils sortiert nach Anzahl der Stimmen):

203-01 Systematik und Morphologie der Tiere Anzahl der zu wählenden Personen: 2	
Schmidt-Rhaesa, Andreas	Universität Hamburg Centrum für Naturkunde Abteilung Wirbellose Tiere I, Hamburg
Ohl, Michael	Museum für Naturkunde Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN), Berlin
203-02 Evolution, Anthropologie Anzahl der zu wählenden Personen: 2	
Reinhold, Klaus	Universität Bielefeld Fakultät für Biologie Abteilung Evolutionsbiologie, Bielefeld
Uhl, Gabriele	Universität Greifswald Fachrichtung Biologie Zoologisches Institut und Museum, Greifswald

203-03 Ökologie und Biodiversität der Tiere & Ökosysteme, Organismische Interaktionen Anzahl der zu wählenden Personen: 3	
Rödel, Mark-Oliver	Museum für Naturkunde Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN), Berlin
Fischer, Klaus	Universität Koblenz-Landau Campus Koblenz Institut für Integrierte Naturwissenschaften Abteilung Biologie, Koblenz
Steffan-Dewenter, Ingolf	Julius-Maximilians-Universität Würzburg Biozentrum Lehrstuhl für Tierökologie u Tropenbiologie (Zoologie III), Würzburg
203-04 Biologie des Verhaltens und der Sinne Anzahl der zu wählenden Personen: 2	
Schneider, Jutta M.	Universität Hamburg Fachbereich Biologie Institut für Zoologie Abteilung Verhaltensbiologie, Hamburg
Gerlach, Gabriele	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (IBU) Arbeitsgruppe Biodiversität und Evolution der Tiere, Oldenburg
203-05 Biochemie und Physiologie der Tiere Anzahl der zu wählenden Personen: 2	
Roeder, Thomas	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Zoologisches Institut Arbeitsgruppe Zoophysiologie, Kiel
Merzendorfer, Hans	Universität Siegen Fakultät IV Institut für Biologie Abteilung Molekularbiologie, Siegen
203-06 Evolutionäre Zell- u. Entwicklungsbiologie der Tiere Anzahl der zu wählenden Personen: 2	
Bucher, Gregor	Georg-August-Universität Göttingen Johann-Friedrich-Blumenbach-Institut für Zoologie und Anthropologie Abteilung Entwicklungsbiologie, Göttingen
Paululat, Achim	Universität Osnabrück FB Biologie / Chemie Arbeitsgruppe Zoologie-Entwicklungsbiologie, Osnabrück

206-04: Kognitive, systemische und Verhaltensneurobiologie Anzahl der zu wählenden Personen: 4	
Förster, Charlotte	Julius-Maximilians-Universität Würzburg Biozentrum Lehrstuhl für Neurobiologie und Genetik, Würzburg
Bremmer, Frank	Philipps-Universität Marburg Fachbereich Physik Arbeitsgruppe Neurophysik, Marburg
Benda, Jan	Eberhard Karls Universität Tübingen Fachbereich Biologie Institut für Neurobiologie, Tübingen
Bartos, Marlene	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Physiologisches Institut Lehrstuhl für Physiologie I, Freiburg

213-02 Atmosphären-, Meeres- und Klimaforschung, Physik, Chemie und Biologie des Meeres Anzahl der zu wählenden Personen: 3	
Voß, Maren	Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW) Rostock
Oschlies, Andreas	GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dittmar, Thorsten	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg Fakultät V - Mathematik und Naturwissenschaften Institut für Chemie und Biologie des Meeres (ICBM)Oldenburg