

# Endgültiges Wahlergebnis der DFG-Fachkollegienwahl 2023

- Auszug zu den gewählten Mitgliedern aus der Region Rostock -  
(Universität Rostock, Universitätsmedizin Rostock, Leibniz-Institut für  
Ostseeforschung Warnemünde und Friedrich-Loeffler-Institut)

<b>Fachkollegium 2.22 Medizin</b>	
<b><i>Fach Nr. 2.22-19 Dermatologie</i></b>	
Stimmen:	224
Emmert, Steffen	Universität Rostock Universitätsmedizin Rostock Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie Rostock

<b>Fachkollegium 2.23 Neurowissenschaften</b>	
<b><i>Fach Nr. 2.23-02 Molekulare Biologie und Physiologie von Nerven- und Gliazellen</i></b>	
Stimmen:	245
Kipp, Markus	Universität Rostock Institut für Anatomie Rostock

<b>Fachkollegium 2.23 Neurowissenschaften</b>	
<b><i>Fach Nr. 2.23-05 Experimentelle Modelle zum Verständnis von Erkrankungen des Nervensystems</i></b>	
Stimmen:	224
Köhling, Rüdiger	Universität Rostock Universitätsmedizin Rostock Oscar Langendorff Institut für Physiologie Rostock

<b>Fachkollegium 2.31 Agrar-, Forstwissenschaften und Tiermedizin</b>	
<b><i>Fach Nr. 2.31-03 Pflanzenbau, Pflanzenernährung, Agrartechnik</i></b>	
Stimmen:	340
Wrage-Mönnig, Nicole	Universität Rostock Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät Professur Grünland und Futterbauwissenschaften Rostock

<b>Fachkollegium 2.31 Agrar-, Forstwissenschaften und Tiermedizin</b>	
<b><i>Fach Nr. 2.31-07 Tierzucht, Tierernährung, Tierhaltung</i></b>	
Stimmen:	314
Kühn, Christa	Friedrich-Loeffler-Institut Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, Greifswald

**Fachkollegium 3.17 Theoretische Chemie*****Fach Nr. 3.17-01 Theoretische Chemie: Elektronenstruktur, Dynamik, Simulation***

Stimmen: 151

Kühn, Oliver

Universität Rostock  
Institut für Physik  
AG Molekulare Quantendynamik  
Rostock**Fachkollegium 3.42 Geologie und Paläontologie*****Fach Nr. 3.42-01 Geologie***

Stimmen: 232

Arz, Helge W.

Leibniz-Institut für Ostseeforschung  
Warnemünde  
(IOW)  
Rostock**Fachkollegium 4.31 Werkstofftechnik*****Fach Nr. 4.31-01 Metallurgische, thermische und thermomechanische Behandlung von Werkstoffen***

Stimmen: 156

Keßler, Olaf

Universität Rostock  
Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik  
Lehrstuhl für Werkstofftechnik  
Rostock