Kandidierende der Universität Rostock einschließlich Kooperationspartner für die DFG-Fachkollegienwahl 2019

Anzahl zu wählende Personen	Anzahl Kandidierende	Fachnummer	Fachbezeichnung	Name	Vorname	Akadem. Grad	Fakultät/wiss. Einrichtung
3	9	201-7	Bioinformatik und Theoretische Biologie	Wolkenhauer	Olaf	Prof. Dr.	IEF, Institut für Informatik
2	6	202-7	Genetik der Pflanzen	Horn	Renate	Prof. Dr.	MNF/IfBI
4	12	204-3	Medizinische Mikrobiologie und Mykologie, Hygiene, Molekulare Infektionsbiologie	Kreikemeyer	Bernd	Prof. Dr.	UMR/IMIKRO
4	12	205-12	Kardiologie, Angiologie	David	Robert	Prof. Dr.	UMR/KHC
3	10	205-19	Dermatologie	Emmert	Steffen	Prof. Dr.	UMR/DUK
2	5	205-31	Klinische Infektiologie und Tropenmedizin	Reisinger	Emil	Prof. Dr.	UMR/ZIM
3	9	206-05	Experimentelle Modelle zum Verständnis von Erkrankungen des Nervensystems	Köhling	Rüdiger	Prof. Dr.	UMR/IPHYS
3	6	207-01	Bodenwissenschaften	Leinweber	Peter	Prof. Dr.	AUF
6	16	308-01	Optik, Quantenoptik, Physik der Atome, Moleküle und Plasmen	Bauer	Dieter	Prof. Dr.	MNF/lfPH
5	12	313-01	Physik und Chemie der Atmosphäre	Chau	Jorge	Prof. Dr.	IAP
3	7	313-02	Physik, Chemie und Biologie des Meeres	Voß	Maren	Prof. Dr.	iow
4	10	322-02	Physikalische Chemie von Festkörpern und Oberflächen, Materialcharakterisierung	Strunk	Jennifer	Prof. Dr.	LIKAT
5	10	323-01	Physikalische Chemie von Molekülen, Flüssigkeiten und Grenzflächen, Biophysikalische Chemie	Ludwig	Ralf	Prof. Dr.	MNF/IfCH
2	5	327-01	Theoretische Chemie: Elektronenstruktur, Dynamik, Simulation	Kühn	Oliver	Prof. Dr.	MNF/IfPH

Kandidierende der Universität Rostock einschließlich Kooperationspartner für die DFG-Fachkollegienwahl 2019

Anzahl zu wählende Personen	Anzahl Kandidierende	Fachnummer	Fachbezeichnung	Name	Vorname	Akadem. Grad	Fakultät/wiss. Einrichtung
3	6	401-03	Fügetechnik und Trenntechnik	Flügge	Wilko	Prof. Dr.	MSF/IGP
2	6	403-02	Technische Chemie	Kragl	Udo	Prof. Dr.	MNF/IfCH
2	4	405-01	Metallurgische, thermische und thermomechanische Behandlung von Werkstoffen	Keßler	Olaf	Prof. Dr.	MSF
2	7	409-07	Rechnerarchitekturen und eingebettete Systeme	Haubelt	Christian	Prof. Dr.	IEF, Institut für Informatik