

Fachkollegium 321 „Molekülchemie“

Fachkollegium 322 „Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung“

Fachkollegium 323 „Physikalische Chemie“

Fachkollegium 324 „Analytische Chemie“

Fachkollegium 325 „Biologische Chemie und Lebensmittelchemie“

Fachkollegium 326 „Polymerforschung“

Fachkollegium 327 „Theoretische Chemie“

Amtsperiode 2020-2024

Emmy Noether-Panel Chemie (FK-übergreifende Sektion)

Das Emmy Noether-Panel Chemie bewertet Anträge im Rahmen des Emmy Noether-Programms, die in den Fächern der o.g. Fachkollegien bearbeitet werden. Aus jedem dieser Fachkollegien werden je zwei Vertreterinnen oder Vertreter in das Emmy Noether-Panel Chemie entsandt.

Fachkollegium	Name	Vorname	Ort
321 Molekülchemie	Dehnen	Stefanie	Marburg
321 Molekülchemie	Schneider	Christoph	Leipzig
322 Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung	Oeckler	Oliver	Leipzig
322 Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung	Wöll	Christof	Karlsruhe
323 Physikalische Chemie	Dietzek	Benjamin	Jena
323 Physikalische Chemie	Vöhringer	Peter	Bonn
324 Analytische Chemie	Popp	Jürgen	Jena
324 Analytische Chemie	Schmidt	Torsten	Essen
325 Biologische Chemie und Lebensmittelchemie	Büttner	Andrea	Erlangen
325 Biologische Chemie und Lebensmittelchemie	Süßmuth	Roderich	Berlin
326 Polymerforschung	Schubert	Ulrich S.	Jena
326 Polymerforschung	Richtering	Walter	Aachen
327 Theoretische Chemie	Dreuw	Andreas	Heidelberg
327 Theoretische Chemie	Kühn	Oliver	Rostock

Sollte ein Mitglied des Emmy Noether-Panels Chemie im Fall einer Verhinderung oder eines Anscheins der Befangenheit nicht an einer Sitzung teilnehmen können, so kann es durch eine andere Person desselben Fachkollegiums vertreten werden.

Ansprechperson in der DFG-Geschäftsstelle:

- [Dr. Daniel Pursche](#)