

## Amtsperiode 2024 - 2028

### FK-übergreifende Sektion für Emmy Noether Anträge in der Chemie

Fachkollegium 3.11 „Molekülchemie“

Fachkollegium 3.12 „Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung“

Fachkollegium 3.13 „Physikalische Chemie“

Fachkollegium 3.14 „Analytische Chemie“

Fachkollegium 3.15 „Biologische Chemie und Lebensmittelchemie“

Fachkollegium 3.16 „Polymerforschung“

Fachkollegium 3.17 „Theoretische Chemie“

Die FK-übergreifende Sektion für Emmy Noether Anträge in der Chemie bewertet Anträge im Rahmen des Emmy Noether-Programms, die in den Fächern der oben genannten Fachkollegien bearbeitet werden. Aus jedem dieser Fachkollegien werden unter Berücksichtigung von Befangenheiten und Verfügbarkeit je zwei Vertreter\*innen in die Sektion entsandt.

Nr.	Fachkollegium	Name	Vorname	Ort
3.11	Molekülchemie	Arndt	Hans-Dieter	Jena
3.11	Molekülchemie	Finze	Maik	Würzburg
3.12	Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung	Bauer	Matthias	Paderborn
3.12	Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung	Oeckler	Oliver	Leipzig
3.13	Physikalische Chemie	Dietzek-Ivanšić	Benjamin	Jena
3.13	Physikalische Chemie	Glüsen	Birgit	Leverkusen
3.14	Analytische Chemie	Hayen	Heiko	Münster
3.14	Analytische Chemie	Vogt	Carla	Freiberg
3.15	Biologische Chemie und Lebensmittelchemie	Humpf	Hans-Ulrich	Münster
3.15	Biologische Chemie und Lebensmittelchemie	Höbartner	Claudia	Würzburg
3.16	Polymerforschung	Schacher	Felix	Jena
3.16	Polymerforschung	Thurn-Albrecht	Thomas	Halle
3.17	Theoretische Chemie	Dreuw	Andreas	Heidelberg
3.17	Theoretische Chemie	Kühn	Oliver	Rostock

Sollte ein Mitglied der Sektion für Emmy Noether Anträge in der 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.

**Ansprechpersonen in der DFG-Geschäftsstelle:**

- [Dr. Djawed Nauroozi](#)
- [Dr. Daniel Pursche](#)