



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

**Save the date!**

## **Bekanntgabe des Termins für die diesjährige GDCh-Mitgliederversammlung**

Gemäß § 12 der GDCh-Satzung ist der Termin für die GDCh-Mitgliederversammlung unter Angabe der vorläufigen Tagesordnung spätestens acht Wochen vor Beginn der Mitgliederversammlung bekannt zu geben. Die diesjährige, ausschließlich im virtuellen Format stattfindende GDCh-Mitgliederversammlung ist für Montag, den 30. September 2024 mit Beginn um 13.00 Uhr terminiert. Weitere Einzelheiten zur Anmeldung und Teilnahme an der virtuellen Mitgliederversammlung finden Sie zeitnah und mit ausreichend Vorlaufzeit unter: [www.gdch.de/mv2024](http://www.gdch.de/mv2024)

### **T A G E S O R D N U N G (vorläufig)**

*(Diese Einladung richtet sich nur an Mitglieder der GDCh)*

- 1) Entgegennahme des Tätigkeitsberichts und der Jahresrechnung für das abgelaufene Geschäftsjahr 2023 und Überblick über das laufende Geschäftsjahr 2024
- 2) Entgegennahme und Genehmigung des Berichts der Rechnungsprüfer
- 3) Entlastung des Vorstands und der Geschäftsführung
- 4) Genehmigung der Beitragsordnung für das Jahr 2025
- 5) Beschlussfassung über den Haushaltsplan für das Jahr 2025
- 6) Bestellung der Rechnungsprüfer für das Jahr 2024
- 7) Bestellung der Mitglieder des GDCh-Ehrengerichts für das Jahr 2025
- 8) Beschlussfassung über Ehrenmitgliedschaften
- 9) Abstimmung Satzungsänderung in 2023: Bericht und Bekanntgabe des Endergebnisses
- 10) Beschlussfassung über die vom Vorstand oder von den Mitgliedern eingebrachten Anträge
- 11) Verschiedenes

Anträge aus der Mitgliedschaft (TOP 10) müssen gemäß § 9 Abs. 1 der GDCh-Satzung einschließlich einer kurzen Begründung mindestens sechs Wochen vor der Mitgliederversammlung, d.h. spätestens am 19. August 2024, der Geschäftsstelle vorliegen. Anträge sind mit entsprechender Begründung an Susanne Nürnberger, [s.nuernberger@gdch.de](mailto:s.nuernberger@gdch.de), GDCh-Geschäftsstelle, Postfach 90 04 40, 60444 Frankfurt, zu senden.

Prof. Dr. Stefanie Dehnen, Präsidentin der GDCh