



Jugendorganisation „Junge Radiochemie“ (JuRadChem) der Fachgruppe Nuklearchemie in der GDCh

Richtlinien

Die JuRadChem ist ein nationales Netzwerk für Studierende und junge Absolventen und Absolventinnen mit bis zu drei Jahren Berufserfahrung, die an den Themen Radio-, Kern- oder Actinidenchemie interessiert sind.

1. Aufgaben

Die JuRadChem vertritt die Interessen der jungen Mitglieder der Fachgruppe Nuklearchemie. Als solche arbeitet sie eng mit dem Vorstand der Fachgruppe zusammen, entsendet ein Mitglied des eigenen Vorstands in die Sitzung des Fachgruppenvorstands (siehe Punkt 3) und beteiligt sich aktiv an der Fachgruppenarbeit.

Dabei stellt sich die JuRadChem den Herausforderungen der jungen Radiochemikerinnen und Radiochemiker, neue Forschungsmethoden zu erlernen und zu verbreiten. Sie unterstützt diese bei der Vernetzung auf einer gemeinsamen Plattform. Die JuRadChem steht in regem inhaltlichem und organisatorischem Austausch mit der Fachgruppe Nuklearchemie - etwa bezüglich der Beteiligung der JuRadChem an der Planung und Gestaltung von Tagungen oder der Abstimmung von anstehenden Ehrungen. Zu den Kernaufgaben der JuRadChem zählt auch die Organisation eigener überregionaler Veranstaltungen.

2. Mitgliedschaft

Die JuRadChem ist eine Unterstruktur der Fachgruppe Nuklearchemie für die Beitragsklassen „studentisches Mitglied“ und „Jungmitglied“. Alle studentischen und Jungmitglieder der Fachgruppe sind automatisch Mitglieder der JuRadChem. Die Mitgliederliste wird über die GDCh-Geschäftsstelle geführt.

3. Vorstand

Die JuRadChem-Mitglieder wählen aus ihren Reihen mit einfacher Stimmenmehrheit einen JuRadChem-Vorstand bestehend aus maximal 2 Personen (1x Vorsitz, 1x stellvertretender Vorsitz). Jedes JuRadChem-Mitglied ist stimmberechtigt und hat ein Vorschlagsrecht zur Benennung von Kandidatinnen und Kandidaten. Der Vorstand wird für die Dauer eines Jahres gewählt und beginnt seine Amtszeit am 1. Januar des auf die Wahl folgenden Jahres. Direkte Wiederwahl ist dreimal möglich. Die Organisation der Vorstandswahlen liegt in der Verantwortung der JuRadChem. Die Ergebnisse der Wahlen sind dem Fachgruppen-Vorsitz und der GDCh-Geschäftsstelle mitzuteilen. Zu Beginn einer jeden Amtszeit wird ein Mitglied des JuRadChem-Vorstands bestimmt, das als Gast an ausgewählten Tagesordnungspunkten der Sitzungen des Fachgruppen-Vorstands teilnimmt. Der JuRadChem-Vorstand ist für die Tätigkeiten der JuRadChem einschließlich Sitzungsvor- und -nachbereitungen, für die

Kommunikation mit den JuRadChem-Mitgliedern, z.B. über die Mail-Funktion in MyGDCh, und weiteres verantwortlich.

4. Finanzen

Die JuRadChem wird durch die Fachgruppe projektbezogen finanziell unterstützt. Jede finanzielle Unterstützung muss vom JuRadChem-Vorstand beim Fachgruppen-Vorstand beantragt und von letzterem genehmigt werden.

4.1 Rechnungen

Alle Rechnungen werden an folgende Adresse gesendet:

Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.
FG Nuklearchemie / JuRadChem
Varrentrappstr. 40-42
60486 Frankfurt am Main

und direkt von der GDCh beglichen. Der JuRadChem-Vorstand informiert die GDCh-Kontaktperson über den zu erwartenden Rechnungseingang.

4.2 Reisekostenerstattung

Zur Erstattung von Reisekosten muss das ausgefüllte GDCh-Reisekostenformular zusammen mit den Belegen per E-Mail an folgende Adresse eingereicht werden:

Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.
Abrechnungsstelle
Varrentrappstraße 40-42
60486 Frankfurt am Main
n.buerger@gdch.de

Kosten werden grundsätzlich nur auf das Privatkonto des Antragsstellers überwiesen. Reisekosten sind so gering wie möglich zu halten. Stornierungskosten werden von den absagenden JuRadChem-Mitgliedern selbst getragen.

5. Teilnahmebescheinigung

Der JuRadChem-Vorstand gewährt jedem JuRadChem-Mitglied zu jedem Zeitpunkt einen schriftlichen Nachweis seiner ehrenamtlichen Arbeit.

6. Richtlinien

Die Richtlinien werden vom Vorstand der Fachgruppe mit einfacher Stimmenmehrheit beschlossen. Änderungen bedürfen der Zustimmung des Fachgruppen-Vorstandes.

Beschlossen vom Vorstand der Fachgruppe Nuklearchemie am 07.09.2022