Dr. Gregor Jung

Professor für Biophysikalische Chemie Universität des Saarlandes Campus B2 2

D-66123 Saarbrücken

E-Mail: g.jung@mx.uni-saarland.de



Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe

• Regelmäßige Teilnahme an den Tagungen der Fachgruppe Photochemie

Meine Kandidatur

Die Denomination meiner Professur zeigt deutlich: ich lege Wert auf Kontakte zu den angrenzenden Fachrichtungen Biologie, Pharmazie, Physik, Materialwissenschaften oder auch Medizin. Obwohl ich selbst aus dem Bereich der Fluoreszenzspektroskopie und -mikroskopie komme, sehe ich in den Nachbardisziplinen mehr Potential für uns Photochemiker als die reine Bereitstellung von Markierungswerkzeugen. Die Fachgruppe "Photochemie" bietet durch ihre Einbindung in die GDCh die Möglichkeit, die chemisch arbeitenden VertreterInnen dieser Bereiche gezielt anzusprechen und in diesem Rahmen gemeinsame Interessen zu identifizieren. Diesen Service möchte ich für die Fachgruppe "Photochemie" leisten.

Ein zweites Interesse zielt auf unseren wissenschaftlichen Nachwuchs ab. Hier möchte ich speziell die Belange "junger" Mütter und Väter adressieren, die sich zwischen Beruf und Karriere zerreißen – eine Mammutaufgabe, wo wir mit vereinten Kräften die Weichen für die Zukunft stellen müssen.

Kurzlebenslauf

Seit 2010	Professor für Biophysikalische Chemie, Universität des Saarlandes
2004-2010	Tenure-Track Juniorprofessur für Biophysikalische Chemie, Univ. des Saarlandes
2002/2003	Postdoc als Leopoldina-Stipendiat an der University of California, Berkeley;
	Gastgeber: G. R. Fleming
1997-2001	Promotion an der Ludwig-Maximilians-Universität München in der
	Physikalischen Chemie; Mentoren: A. Zumbusch/Ch. Bräuchle
1995/1996	Zivildienst; wissenschaftlicher Gast am Max-Planck-Institut für Quantenoptik
1989-1995	Studium der Chemie an der Ludwig-Maximilians-Universität München;
	Diplomarbeit am Max-Planck-Institut für Quantenoptik; Abteilung Laserchemie