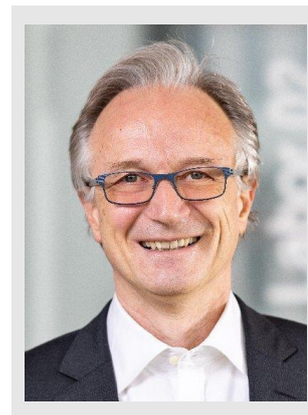


**Name** Prof. Dr. Frank Würthner  
**Adresse** Universität Würzburg  
Institut für Organische Chemie  
& Center for Nanosystems Chemistry  
97074 Würzburg  
**E-Mail:** frank.wuerthner@uni-wuerzburg.de



### **Bisherige Aktivitäten in der bzw. für die SupraChem-Community**

- Organisator der Suprachem-Konferenz 2019 in Würzburg (zusammen mit Florian Beuerle)
- Mitglied des Gründungsteams und Teilnehmer an der Gründungsveranstaltung der GDCh-Arbeitsgruppe Supramolekulare Chemie am 18.3.2025 in Braunschweig

### **Meine Kandidatur**

Sich als supramolekularer Chemiker in Deutschland durchzusetzen war vor zwanzig Jahren nicht einfach, da es in Deutschland zu Beginn meiner Karriere keine Tradition in diesem Fach gab wie in anderen europäischen Ländern. Die Realisierung der GDCh-Arbeitsgruppe Supramolekulare Chemie in 2025 ist somit ein wichtiger Meilenstein. Das Ziel, diese nun zügig zu einer vollwertigen GDCh-Fachgruppe weiterzuentwickeln, halte ich für das aktuell vorrangige Ziel für den Vorstand, um dem Nachwuchs im Fach optimale Zukunftsperspektiven zu verschaffen und sich mit den bereits existierenden europäischen Partnerorganisationen rasch zu vernetzen.

### **Kurzlebenslauf**

1984-1993	Chemiestudium mit Promotion an der Universität Stuttgart (mit F. Effenberger)
1994-1995	Postdoc am MIT in Cambridge/MA als AvH-Lynen Stipendiat (mit J. Rebek, Jr. )
1995-1996	Chemiker im Farblaboratorium der BASF AG in Ludwigshafen
1997-2002	Habilitand an der Universität Ulm (Thema: <i>Supramolecular Dye Chemistry</i> )
seit 2002	Professor für Organische Chemie an der Universität Würzburg
seit 2010	Gründungsdirektor des Zentrums für Nanosystemchemie an der Uni Würzburg
seit 2010	Mitglied des Kuratoriums/Forschungsbeirats des Fonds der Chem. Industrie
seit 2016	Mitglied der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina
2018-2024 & 2025-2030	ERC Advanced Grants SUPRAWOC ( <i>Supramolecular Water Oxidation Catalysis</i> ) & SCHWARZITE ( <i>Supramolecular Approach to Schwarzite Carbon Materials</i> )
2024-2029	Sprecher des deutsch-indischen Graduiertenkollegs zum Thema: <i>Photoluminescence in Supramolecular Matrices</i>