

Universität Stuttgart
Institut für Polymerchemie
Lehrstuhl für Makromolekulare Stoffe und Faserchemie

Prof. Dr. Michael R. Buchmeiser
Pfaffenwaldring 55
D-70569 Stuttgart
Telefon +49 711 685-64074
Telefax +49 711 685-64050



Sonderforschungsbereich 1333
Molekulare Heterogene Katalyse in
Definierten, Dirigierenden Geometrien

18.06.2025

Im Rahmen des [Sonderforschungsbereichs 1333](#) ist am Institut für Polymerchemie der Universität Stuttgart, Campus Stuttgart-Vaihingen **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine Stelle zu besetzen als:

Leitung der SFB-Graduiertenkollegs/ Öffentlichkeitsarbeit (m/w/d)

bis zu TV-L 13, Stellenumfang 50%

Die Stelle ist aufgrund der Laufzeit des Projekts befristet bis zum 30.06.2026.

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

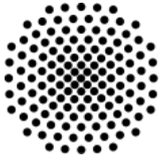
- Planung und Betreuung des SFB-Graduiertenprogramms
- Konzeptionierung und Darstellung des Graduiertenkollegs im nächsten Förderantrag
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung und Außendarstellung der SFB-Diversity-Strategie
- Koordinative Unterstützung bei der Erstellung des DFG-Antrags und der Begutachtung für die Förderperiode 2026-2030
- **In Vertretung:**
Veranstaltungsorganisation und Öffentlichkeitsarbeit (in Vertretung bis Sep 2025)
 - Betreuung des Relaunch der SFB-Homepage
 - Eigenständige Umsetzung von SFB-Aktivitäten in den Bereichen Nachwuchsförderung, Öffentlichkeitsarbeit und Chancengleichheit
 - Organisation von Konferenzen und internen Treffen
 - Verantwortung für die Internetauftritte und die Social Media Kanäle des SFBs

Ihr Profil:

Sie haben ein Hochschulstudium inklusive Promotion erfolgreich abgeschlossen und Interesse an einer Tätigkeit im Bereich Wissenschaftsmanagement und Öffentlichkeitsarbeit.

Insbesondere erwarten wir:

- Sicheren Umgang mit dem MS-Office-Paket
- Hohe Kommunikationsfähigkeit (Deutsch, Englisch) mündlich und schriftlich
- Eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise
- Affinität zu Online-Medien, inklusive erster Erfahrungen im Bereich Öffentlichkeitsarbeit, Webseiten-Erstellung (WordPress) und Social Media
- Erfahrungen in der Organisation von Veranstaltungen
- Freude an organisatorischen Aufgaben



Universität Stuttgart
Institut für Polymerchemie
Lehrstuhl für Makromolekulare Stoffe und Faserchemie

Prof. Dr. Michael R. Buchmeiser
Pfaffenwaldring 55
D-70569 Stuttgart
Telefon +49 711 685-64074
Telefax +49 711 685-64050



Sonderforschungsbereich 1333
Molekulare Heterogene Katalyse in
Definierten, Dirigierenden Geometrien

18.06.2025

Wir bieten:

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben im Management eines innovativen Forschungsverbundprojekts im Bereich Chemie, Materialwissenschaften, Analytik, Simulation
- Zusammenarbeit im Management-Team des SFB 1333 aus der Geschäftsleitung des SFBs, einer Verwaltungskraft sowie ggf. Hilfskräften des Zentralprojekts
- Anstellung zum frühestmöglichen Zeitpunkt mit Vergütung bis zu TV-L Entgeltgruppe 13 je nach tariflichen Voraussetzungen, verbunden mit den Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes
- Flexible Arbeitszeiten sowie vielseitige Weiterbildungsmöglichkeiten stehen Ihnen offen
- Zuschuss für das Job Ticket BW des öffentlichen Nahverkehrs

Ihr Arbeitsplatz befindet sich in Stuttgart-Vaihingen auf dem Campus der Universität.

Für Ihre Fragen steht Ihnen Dr. Elisabeth Rüthlein zur Verfügung.
E-Mail: elisabeth.ruethlein@ipoc.uni-stuttgart.de, Tel.: 0711/685-61548

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen bis spätestens
02.Juli 2025 an:

Prof. Michael R. Buchmeiser
Universität Stuttgart
Institut für Polymerchemie, MSF
Pfaffenwaldring 55
70569 Stuttgart
michael.buchmeiser@ipoc.uni-stuttgart.de

Bitte senden Sie uns im Falle einer Papierbewerbung nur Kopien, da keine Rücksendung erfolgt. Nach Abschluss des Auswahlverfahrens werden alle Unterlagen datenschutzgerecht vernichtet.

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen erhöhen. Frauen werden deshalb ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung der Universität Stuttgart.