



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Ortsverband und JCF Köln – Leverkusen

Vorsitzender: Prof. Dr. Axel Griesbeck



Kolloquien im Sommersemester 2022

Dienstag, 3. Mai, Oktober 2022 - 17:00 Uhr – GDCh

Prof. Dr. Frank Glorius

Fachbereich Chemie und Pharmazie der Universität Münster / Organisch-Chemisches Institut

"On discovery and sensitivity in (photo)catalysis"

Dienstag, 24. Mai 2022 – GDCh, CGSC und JCF

Cologne Graduate School of Chemistry (CGSC) *Ph.D. Symposium* 14:00-17:00:

General Assembly & elections 14:00; Poster session 15:00

Prof. Dr. Stephanie Kath-Schorr, 17:00 (Kurt-Alder-Hörsaal)

Department für Chemie der Universität zu Köln, Organische Chemie

"Xeno nucleic acids: Not from outer space but from the chemist's bench"

Prof. Dr. Malte Gather, 17:30 (Kurt-Alder-Hörsaal)

Department für Chemie der Universität zu Köln, Physikalische Chemie

"A Light Touch: Small optics take on big biomedical questions"

Prof. Dr. Marcel Schubert, 18:00 (Kurt-Alder-Hörsaal)

Department für Chemie der Universität zu Köln, Physikalische Chemie

"May the photons be with you: Awakening of the biolasers"

ab 18:30: Buffet und Kölsch

Dienstag, 31. Mai 2022 - 17:00 Uhr – JCF

Alumni-Vortrag, **Dr. Petra Kaletta (Bearing Point)**

Dienstag, 14. Juni 2022 - 17:00 Uhr – JCF

Industrie-Vortrag (Start-Up), **Dr. Michael Bauer (Carbolution Chemicals)**

Dienstag, 21. Juni 2022 - 17:00 Uhr – JCF

Industrie-Vortrag, **Dr. Jörg Schmitz (IMCD)**

"From a Milligram-Synthesis-Chemist to a Formulation Technician: What is all behind a Coatings Formulation"

Dienstag, 5. Juli 2022 - 17:00 Uhr – JCF, GDCh und VAA

JCF und Verband der angestellten Akademiker und leitender Angestellter der Chemischen Industrie

"Dein Job in der chemischen Industrie - Erfahrungsberichte aus der Praxis"

***** JCF *** = Veranstaltungen des Jung Chemiker Forums Köln**

Die Vorträge finden – falls nicht anders angekündigt – im Hörsaal III der Chemischen Institute, Universität zu Köln, Department für Chemie, Greinstraße 4-6, 50939 Köln, statt.