

Editorial	Anke Kaysser-Pyzalla Faszination für Wissenschaft	213
Frauen in der Forschung	Melanie Schnell Rotational fingerprints to reveal structure, dynamics, and chirality of polar molecules	215
	Ruth Signorell Mass transfer kinetics between gas and particle phase of an aerosol	219
	Martina Havenith-Newen, Emiliano Feresin Das Cluster RESOLV: Die erfolgreiche Suche nach den drei „T“ : Topic, Tools und Team	223
	Sonja Dieterich Micellar lyotropic liquid-crystalline gels	226
	Vida Engmann Wie werden auch organische Solarzellen mit Hilfe von Antioxidantien immun?	228
	Jannika Lauth Transiente Absorptions-Spektroskopie zur Untersuchung angeregter Zustände und Ladungsträgerdynamik in Nanomaterialien	232
	Jennifer Strunk Saving the world with CO ₂ ?!	235
	Swetlana Schaueremann Ligand-functionalized surfaces for selective heterogeneous catalysis	238
	Yvonne Joseph Chemische und biologische Sensorik – die kleinen Schwestern der Katalyse	240
Frauen in der Industrie	Dorit Wolf Industrielle Katalyse – Hexenküche im Großformat?	243
Chancengerechtigkeit	Lisa Horvath & Sabine Blackmore Nicht mit ihnen und nicht ohne sie: Implizite Biases in der Wissenschaft	246
	Hildegard Nimmegern Chancengleichheit – ein gesellschaftspolitisches Ziel und mehr	253
	Eylem Deniz, Niko Kruse und Jana Maria Grüneberg Geschlecht: irrelevant? Über den Menschen, der im Laborkittel steckt	257
	Petra Mischnick Chancengleichheit in der Chemie – ein persönlicher Rückblick	259
Fiction	Stephanie Trapp Clara Immerwahr - Kämpferin für Gleichberechtigung und Ethik in den Wissenschaften	263
Nachrichten	Personalien, DBG-Veranstaltungen, weitere Veranstaltungen, Ausschreibungen, Anzeigen	267
GDCh	Neue Statistik der Chemiestudiengänge 2020 erschienen	270