

Editorial	Thisbe Lindhorst Zurück ins Jahr 2050	1
Funding	Julien Guerrier Horizon Europe: a gateway to the future	4
Zurück ins Jahr 2050	Horst-Günter Rubahn 2050 – eine Annäherung	9
	Elmar W. Weiler Universitas? – Universität im Jahr 2050	12
	Leonie Mück How I will learn to love organic chemistry through quantum computers	15
	Herwig Buchholz, Tobias Weitzel, Ciarán McGinley Scenario Thinking – Four Possible Futures of Sustainability	20
	Robert Schlögl Zurück ins Jahr 2050	24
	Martina Neises-von Puttkamer Sonnenvisionen	26
	Werner Brinker Von der Unmöglichkeit einer klimaneutralen Energieversorgung in Deutschland	29
	Maraike Ahlf Chemie als Schlüssel	32
	Alexandra Pehlken Rohstoffe – Ein Zeitzeugenbericht von 2010 bis 2050	35
	Matthias Driess Der Berliner Exzellenzcluster UniSysCat im Spiegel von 2050	38
	Guillaume Leseigneur, Uwe J. Meierhenrich The Search for Chiral Molecules by Rosetta and ExoMars	40
	Erich Runge, Clara Elisabeth Runge Warte mal ab, was Dich Deine Kinder noch so fragen...	43
	Indraneel Sen Uram Smiled	45
Zeitschrift für Physikalische Chemie ...	Inhalt Heft 11-12 (2020)	47
Preise	Markus Reiher Nernst-Haber-Bodenstein-Prize for Priv.-Doz. Dr. Stefan Knecht	48
	Martin Winter Ewald-Wicke-Preisträger Dr. Georg Bieker	49
	Klaus Boldt Agnes-Pockels-Promotionspreis für Dr. Katharina Meyer	50
	Jürgen Janek Walther-Nernst-Denkmünze für Prof. Dr. Katharina Kohse-Höinghaus	51
	Martin Quack Bunsen-Denkmünze an Prof. Dr. Dr. h.c. Joachim Sauer	52
Nachrichten	Personalia, DBG-Veranstaltungen und weitere Veranstaltungen Ausschreibungen, Verschiedenes	54 55
GDCh	Einsatz für Chancengleichheit würdigen	56
DBG-Mitgliederversammlung	Einladung	U3