

<b>Editorial</b> .....	<b>Katharina Meyer, Maria Wächtler</b> Was bewegt die yPC	<b>165</b>
<b>Wissenschaftskommunikation</b> .....	<b>Beatrice Lugger</b> Im Wechselbad – Krisen und Lösungen kommunizieren	<b>167</b>
	<b>Lars Fischer</b> Wissenschaftskommunikation in Sozialen Medien	<b>170</b>
	<b>Niki Strachan, Joshua Ezackial, Klaus Boldt</b> Community Outreach Done Right - The Social Media Presence of the ARC Centre of Excellence in Exciton Science	<b>172</b>
<b>Wissenschaftsfreiheit</b> .....	<b>Ronald Clarke</b> Zwecke der Forschungsförderung: das australische Beispiel	<b>176</b>
<b>Diversität</b> .....	<b>Tanja Junkers</b> Diversity (f)or real meritocracy	<b>178</b>
	<b>Isabel Neu</b> LGBTQ* im Alltag einer Lebensmittelchemie-Studierenden	<b>180</b>
<b>Digitalisierung</b> .....	<b>Chris Vanessa Hutter-Sumowski, Philipp Möhrke, Veronika Pöhnl, Lukas Schmidt-Mende, and Andreas Zumbusch</b> Lehre in Zeiten digitalen Wandels: Das ADILT Programm der Universität Konstanz	<b>182</b>
<b>Forschung</b> .....	<b>Guinevere Mathies</b> A new approach to enhancing the sensitivity of solid-state NMR	<b>185</b>
	<b>Daniel A. Obenchain</b> Benchmarking <i>ortho/para</i> structures in H <sub>2</sub> and D <sub>2</sub> complexes with COF mimics	<b>189</b>
	<b>Fabian Berger, Marco Eckhoff, Carolin Müller, Christina M. Tonauer</b> yPC meets Agnes-Pockels-Promotionspreis-Kandidat:innen 2022	<b>193</b>
<b>Historisches</b> .....	<b>Petra Mischnick</b> Dr. h.c. Agnes Pockels	<b>197</b>
<b>yPC meets Industry</b> .....	<b>Hannes Gottschalk, Joachim Kübel, Sönke Oswald, Maria Sittig, Sebastian Herzog</b> yPC meets Berufseinsteiger:innen	<b>200</b>
	<b>Rebekka von Benten, Bernhard von Vacano</b> Vom Labor zum Produkt – Einstieg als Physikochemiker:in bei BASF	<b>203</b>
	<b>Alina Chanaewa</b> Als WissenschaftlerIn im Start-up?	<b>205</b>
	<b>Michael Bauer</b> Gründe zum Gründen	<b>207</b>
<b>yPC</b> .....	<b>yPC-Team</b> Neues von den young Physical Chemists	<b>209</b>
<b>Nachrichten</b> .....	Personalien, DBG-Veranstaltungen, weitere Veranstaltungen	<b>211</b>
<b>GDCh</b> .....	Statistik der Chemiestudiengänge 2021 erschienen	<b>212</b>