

<b>Editorial</b> .....	<b>Klaus Boldt</b> Der Nobelpreis für Chemie 2023	<b>49</b>
<b>Quantum Dots</b> .....	<b>Klaus Boldt</b> The Advances of Quantum Dot Research since 1993	<b>51</b>
	<b>Maria Wächtler</b> Insights into Semiconductor Nanocrystal-Based Light-Driven Catalysis – Linking Charge-Carrier Dynamics and Activity	<b>55</b>
	<b>Sushant Ghimire</b> Optoelectronic Insights into Lead-Free Metal Halide Perovskites	<b>58</b>
	<b>Quinten A. Akkerman</b> The Fascinating Chemistry of Perovskite Quantum Dots	<b>61</b>
	<b>Sandra Heckel</b> Von Quantenpunkten und Treppenläufen: Erfahrungsbericht eines Forschungsaufenthalts im Bawendi Lab	<b>64</b>
<b>Meeting Reports</b> .....	<b>Karl-Michael Weitzel</b> 3 <sup>rd</sup> ELSICS Workshop and Bunsen-Colloquium: Energy Landscapes and Structure in Ion Conducting Solids, October 4-6, (2023), in Ulm	<b>66</b>
<b>Nachruf</b> .....	<b>Oliver Diwald und Martin Sterrer</b> Nachruf Univ. Prof. Dr. Erich Knözinger	<b>67</b>
<b>Nachrichten</b> .....	Personalien, DBG-Veranstaltungen, Ausschreibungen Einladung zur DBG-Mitgliederversammlung 2024	<b>68</b> <b>69</b>
<b>Bunsen-Tagung 2024</b> .....	Call for Registration, Programme Highlights	<b>70</b>