

Bekanntgabe des Erlasses der Ordnung zur Leitung und zum Betrieb des Exzellenzclusters „Complexity and Topology in Quantum Matter: Fundamental Concepts, Materials Design, and Novel Technologies“ (ct.qmat)

Das Rektorat der Technischen Universität Dresden hat in seiner Sitzung am 25. Februar 2025 sowie das Präsidium der Julius-Maximilians-Universität Würzburg in seiner Sitzung am 4. März 2025 die Ordnung zur Leitung und zum Betrieb des Exzellenzclusters „Complexity and Topology in Quantum Matter: Fundamental Concepts, Materials Design, and Novel Technologies“ genehmigt.

Die Ordnung liegt in der Geschäftsstelle des Exzellenzclusters „Complexity and Topology in Quantum Matter: Fundamental Concepts, Material Design, and Novel Technologies“ in der Fakultät Physik der Technischen Universität Dresden zur Einsichtnahme aus.

Gleichzeitig tritt die Ordnung des Exzellenzclusters „Complexity and Topology in Quantum Matter: Fundamental Concepts, Materials Design, and Novel Technologies“ vom 22. Januar 2019 (Amtliche Bekanntmachungen der TU Dresden Nr. 1/2019 vom 10. Februar 2019, S. 48) außer Kraft.