



Veranstaltungsankündigung: 1. International Symposium on Chemistry, Physics & Devices of Organic 2D Crystals, 06.-08. Oktober 2025, Penck Hotel Dresden

Der Sonderforschungsbereich (SFB) 1415 „Chemie der synthetischen zweidimensionalen Materialien“, Technische Universität Dresden, ist hocherfreut, das erste internationale Symposium zum Themengebiet „Chemistry, Physics & Devices of Organic 2D Crystals“ ankündigen zu dürfen. Im Zeitraum vom 06. bis 08. Oktober 2025 erwartet die Teilnehmenden eine exklusive wissenschaftliche Veranstaltung, ausgerichtet im Penck Hotel Dresden. Das dreitägige Symposium wird zahlreiche, renommierte Wissenschaftler:innen aus der ganzen Welt zusammenbringen, um die neuesten Fortschritte und zukünftigen Entwicklungen in der Disziplin der synthetischen, organischen 2D Kristalle zu präsentieren und zu diskutieren. Das vielseitige Programm berücksichtigt über 30 Fachvorträge mit Beiträgen von sechs Hauptrednern, 15 eingeladenen Rednern sowie 11 Kurzvorträgen. Komplementiert werden die wissenschaftlichen Fachvorträge weltweit angesehener Forschender durch zwei Posterausstellungen, um exzellenten Nachwuchswissenschaftler:innen die Möglichkeit zu geben eigene Forschungsarbeiten und Ergebnisse einem breiten Publikum vorzustellen. Des Weiteren erwartet alle Teilnehmenden ein attraktives Rahmenprogramm bestehend aus einem Begrüßungsempfang zum Veranstaltungsauftritt, einem Netzerkabend inklusive Konferenzdinner in geselliger Atmosphäre am zweiten Veranstaltungstag sowie einem kurzweiligen Stadtrundgang durch Dresden' historische Altstadt, um die wichtigsten Sehenswürdigkeiten zu entdecken.

Das Organisationskomitee lädt Wissenschaftler:innen sowie Nachwuchsforschende herzlich ein, an diesem neuen, innovativen und fachübergreifenden Symposium teilzunehmen. Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie auf der offiziellen [Veranstaltungsseite](#).

Organisationskomitee

Prof. Dr. Thomas Heine, Technische Universität Dresden

Prof. Dr. Xinliang Feng, Technische Universität Dresden

Prof. Dr. Stefan Kaskel, Technische Universität Dresden

Prof. Dr. Inez Weidinger, Technische Universität Dresden

Prof. Dr. Axel Lubk, Technische Universität Dresden

Dr. Ilka Hermes, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.

Dr. Doreen Beyer, Technische Universität Dresden

Dipl.-Ing. Shaymaa Essa, Technische Universität Dresden

Event Announcement: 1st International Symposium on Chemistry, Physics & Devices of Organic 2D Crystals, October 6–10, 2025, Penck Hotel Dresden

The Collaborative Research Centre (CRC) 1415 “Chemistry of Synthetic Two-Dimensional Materials”, Technische Universität Dresden, is delighted to announce the 1st International Symposium on “Chemistry, Physics & Devices of Organic 2D Crystals”. This peerless scientific event will take place from October 6–8, 2025, at the Penck Hotel Dresden, Germany. The three-day symposium will bring together numerous renowned scientists from around the globe to present and discuss the latest advances and future developments in the field of synthetic organic 2D crystals. The comprehensive program will feature over 30 scientific talks, including six keynote speakers, 15 invited speakers and 11 contributed talks. The presentations by internationally recognized researchers will be complemented by two poster exhibitions, giving early-career researchers the opportunity to present their own outstanding work to a broad audience. All participants can also look forward to an engaging social program, including a welcome reception at the opening, a networking evening with a conference dinner on the second day of event, and a guided city tour through Dresden’s historic old town to explore its most iconic sights.

The organizing committee warmly invite scientists and early-career researchers to join this new, innovative, and interdisciplinary symposium. Further information and the registration link can be found on the official [event website](#).

Organising Committee

Prof. Dr. Thomas Heine, Technische Universität Dresden

Prof. Dr. Xinliang Feng, Technische Universität Dresden

Prof. Dr. Stefan Kaskel, Technische Universität Dresden

Prof. Dr. Inez Weidinger, Technische Universität Dresden

Prof. Dr. Axel Lubk, Technische Universität Dresden

Dr. Ilka Hermes, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.

Dr. Doreen Beyer, Technische Universität Dresden

Dipl.-Ing. Shaymaa Essa, Technische Universität Dresden