

Lange Nacht der Wissenschaften 30.6.2023

Programm der Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie

Programmpunkte (Links zur jeweiligen LNfW-Webseite)	Beginn	Ende	Ort (Link zum Campus-Navigator)
Spielen mit den Elementen – Chemie-Experimentalkonferenz	17:00	ca. 18:00	CHE/S89
Spielen mit den Elementen – Chemie-Experimentalkonferenz	20:30	ca. 21:30	CHE/S89
Chemie studieren an der TU Dresden (Präsentation)	18:30	19:30	CHE/182
Chemie studieren an der TU Dresden (Info-Stand)	ab 19:30		CHE Vestibül/Foyer
Lebensmittelchemie – riechen, schmecken, verstehen	ab 18:00		CHE Vestibül/Foyer
Wie funktionieren eigentlich Batterien?	ab 17:00		CHE Vestibül/Foyer
Wasserstoff – Die Zukunft der Energie?	ab 17:00		CHE Vestibül/Foyer
Lichte und Farbe	ab 17:00		CHE Vestibül/Foyer
Graphen – Wunderbarer Verwandter des Graphits	ab 17:00		CHE Vestibül/Foyer
Chemie der synthetischen zweidimensionalen Materialien	ab 17:00		CHE Vestibül/Foyer
Stimmt die Chemie?	ab 17:00		CHE Vestibül/Foyer
Molekulare Bausteine: Wie sieht die Welt aus der Nähe aus?	ab 17:00		CHE Vestibül/Foyer
Chemielabor der Zukunft – Robotik in der Chemie	ab 17:00		CHE Vestibül/Foyer
Coole Kugeln – Glühwein- und Saftis mit fl. Stickstoff	ab 17:00		CHE Vestibül/Foyer
Getränkestand der Fachschaft Chemie und Lebensmittelchemie	ab 17:00		vor dem Haupteingang des CHE

Stand: 03.06.2023, Programmänderungen vorbehalten. Aktueller Stand des Angebots abrufbar über <https://www.wissenschaftsnacht-dresden.de/programm>