









| | Montag (24.07.2023) | Dienstag (25.07.2023) | Mittwoch (26.07.2023) | Donnerstag (27.07.2023) | Freitag (28.07.2023) |
|--------------|--|--|--|--|--|
| Schülerlabor |  RWTH AACHEN UNIVERSITY |  RWTH AACHEN UNIVERSITY |  RWTH AACHEN UNIVERSITY |  RWTH AACHEN UNIVERSITY  RWTH AACHEN UNIVERSITY |  RWTH AACHEN UNIVERSITY |
| | InfoSphere - Schülerlabor Informatik | CAMMP - Schülerlabor Mathematische Modellierung | SCIphyLAB - Schülerlabor Physik | CheERs! – Schülerlabor Chemie oder Roboscope – Schülerlabor Robotik | Waterlab - Schülerlabor Wasserwirtschaft |
| Thema | "Mikrocontroller-Programmierung mit Arduinos" | „Solarenergie – Mit Hilfe von Mathematik und Computern die Zukunft verbessern“ | Einblicke in die Nanowelt | „Unbekannten Substanzen auf der Spur – Die qualitative Analyse“ oder „RoboRescue“ | Virtual Reality und Serious Games in der Starkregen-Vorsorge |
| Zeit | 9:00 – 15:30 | 9:00 – 15:00 | 9:00 – 15:00 | 9:00 – 15:00 | 9:00 – 14:00 |