

| Uhrzeit | Sonntag 01.09. | Montag 02.09 | Dienstag 03.09 | Mittwoch 04.09. | Donnerstag 05.09. | Freitag 06.09 | |
|---------|----------------|--|---|--|--|--|--|
| 09:30 | | Begrüßung | Physikalische Frühgymnastik | Physikalische Frühgymnastik | Physikalische Frühgymnastik | Physikalische Frühgymnastik | |
| 10:15 | | Peter Jakob: MRT: Einblicke in den lebenden Körper | Karl Mannheim: Was haben Astronomie, Kernfusion und Klimaschutz miteinander zu tun? | Tobias Kießling: Physikstudium in Würzburg | Tobias Brixner: Die Physik des Laserschwertes | Bert Hecht: Lichtgetriebene Mikrodrohnen | |
| 12:00 | | <- Mittagessen -> | | | | | |
| 13:15 | | Markus Leisegang: Können wir Atome und Moleküle sehen? | Jens Pflaum: Elektronik mit Molekülen - Von Solarzellen und Handydisplays | Henriette Maaß: Nach dem Studium - Was geht? | Adriana Palfy-Buß: Wie funktioniert ein Quantencomputer? | Simon Moser: Surfin' the electron wave | |
| 15:00 | | Grillen und Physik am Lagerfeuer | Touch Science / Campus Ralley (Gruppen A/B) | Touch Science / Campus Ralley (Gruppen B/A) | Lab-Tours (1,5 h) | Lab-Tours (1,5 h) | |
| 17:30 | | | | | Grill & Stargazing (Gruppen A/B) | Grill & Stargazing (Gruppen B/A) | |
| 18:00 | | | | | | | |
| 21:00 | | | | | | | |
| 22:30 | | | | | | | |