

Dienstag	Vortragsraum	Einsteinlabor	Schulhof	Seminarraum	Werkstatt	Arbeitsraum	Halb- und ganztägig
8:30-10:00 Uhr	Mission Farbcode – Welcher Ozobot macht das Rennen? (08:30 – 10:00 Uhr) <i>Philipp Jäger (Future Space)</i>	3D-Druck für Einsteiger (08:30 – 10:00 Uhr) <i>Jonas Wilhelm (SFN)</i>	Phänotop – Eine Ausstellung mit Mitmach-Experimenten (09:00 – 13:00 Uhr)	Chemie studieren an der Uni Kassel (08:30 - 10:00 Uhr) <i>Paula Deuermeier (Uni Kassel)</i>		Präsentation der Jungforschenden-Projekte (08:30 – 10:00 Uhr) <i>Jungforschende des SFN</i>	SFN-Lounge (08:30 – 17:30 Uhr)
10:15-11:45 Uhr	Nachhaltige Korallenzucht – Dem Korallensterben zum Trotz (10:15 – 11:45 Uhr) <i>Dr. Samuel Nietzer (SciReef)</i>	Toxikologie – Die Chemie der Vergiftungen (10:15-11:45 Uhr) <i>Dr. Daniel Rösch (XLAB Göttingen)</i>	Silvan Döring und Schülerinnen und Schüler des Physik OK (ASS) Raum F301 + F302 der ASS	Bock aufs Gründen? – Vom Meckern zum Machen. (10:15 – 11:45 Uhr) <i>Sandra Wilhelm (SCHULEWIRTSCHAFT Nordhessen)</i>			Elektronenmikroskop-vorführungen (10:00 – 12:00 Uhr)
Pause							
13:00-14:30 Uhr			Experimentier-Zirkus zum Auftakt (13:00 – 14:30 Uhr)				Sternwarte ganztägig geöffnet 10-18 Uhr
14:45-16:15 Uhr	Squash mit Molekülen: Erforschung der Oberflächenreaktivität auf molekularer Ebene (14:45 – 16:15 Uhr) <i>Tim Schäfer (Universität Göttingen)</i>	Einführung in die Mikroskopie (14:45 – 16:15 Uhr) <i>Vincent Merkle (SFN, Engelsburg-Gymnasium)</i>		Was ist Uni? Chemie studieren an der Uni Göttingen (14:45 – 16 Uhr) <i>Dr. Daniel Rösch (XLAB Göttingen)</i>	Reparatur und Tuning von Fahrrädern (14:30 – 17:00 Uhr) Holger Hohe (SFN), Jungforschende des KidsClubs		
16:30 – 18:00 Uhr							

Vorträge = grün, Ausstellungen/ Rundgang/ Show = rötlich, Workshops = gelblich

Mittwoch	Vortragsraum	Einsteinlabor	Schulhof	Seminarraum	Werkstatt	Arbeitsraum	Halb- und ganztägig
08:30 – 10:00 Uhr	Die Nebel in unserer Galaxie (08:30 – 10:00 Uhr) <i>Victoria Tasche (AAK)</i>	3D-Druck für Einsteiger (08:30 – 10:00 Uhr) <i>Jonas Wilhelm (SFN)</i>	Phänotop – Eine Ausstellung mit Mitmach-Experimenten (09:00 – 13:00 Uhr) <i>Silvan Döring und Schülerinnen und Schüler des Physik OK (ASS)</i> Raum F301 + F302 der ASS	<i>Das Geheimnis des lebenden Lichts</i> (08:30 – 10:00 Uhr) <i>Sarah, Daria (SFN)</i>			SFN-Lounge (08:30 – 17:30 Uhr)
10:15 – 11:45 Uhr	Biologie studieren an der Universität Kassel (10:15 – 11:45 Uhr) <i>Prof. Dr. Ewald Langer (Uni Kassel)</i>	Mission Farbcode – Welcher Ozobot macht das Rennen? (10:15 – 11:45 Uhr) <i>Philipp Jäger (Future Space)</i>		Eine Flammenfront auf Reise (10:15-11:45 Uhr) Biarne Valentin (SFN)		Präsentation der Jungforschenden-Projekte (10:15 – 11:45 Uhr) <i>Jungforschende des SFN</i>	Sternwarte ganztägig geöffnet 10-18 Uhr
Pause							Elektronenmikroskop-vorführungen (14:00 – 16:00 Uhr)
13:00 – 14:30 Uhr	Das Universum mit neuen Augen sehen: Einführung in die Multi-Messenger-Astronomie (13:00 – 14:30 Uhr) <i>David Spyra (AAK)</i>	Komplexe Zahlen 13:00 – 14:30 Uhr <i>Oliver Schreiber (AAK)</i>	Präsentationen des Kids-Club (14:00 – 16:00 Uhr)	<i>Einfach Löten lernen</i> (13:00 – 14:00 Uhr) <i>Noah Padé (SFN)</i>	Reparatur und Tuning von Fahrrädern (14:00 – 17:00 Uhr)		
14:45 – 16:15 Uhr	Molekulare Selbstorganisation sehen und verstehen. Eine Doktorarbeit in den Nanostrukturwissenschaften. (14:45 – 16:15 Uhr) <i>Nico Kubetschek (CINSaT Uni Kassel)</i>		<i>Jungforschende der 5./ 6. Klasse</i>		Holger Hohe (SFN) und Jungforschende des KidsClubs		Themenabend des AAK ab 18 Uhr
16:30 - 18:00 Uhr	Elektromotoren selber bauen (16:30 – 18:00 Uhr) <i>Nico Jökel (SFN)</i>						

Vorträge = grün, Ausstellungen/ Rundgang/ Show = rötlich, Workshops = gelblich