

<b>Zeit</b>	<b>Experimenta Heilbronn – Treffpunkt Haupteingang (Experimenta Platz 1)</b>
	<b>Freitag, den 17.05.19</b>
<b>16:00</b>	Begrüßung – Warm-Up
<b>16:45</b>	Impuls: „Heterogene Gruppen als Bereicherung“ Stephan Schweyer-Wagenhals (Coach und pädagogischer Begleiter) Angelika Scherwitz-Gallegos (Coach, Supervisorin, Beauftragte für Studierende mit Behinderung und chronische Krankheit zum inklusiven Studium am Karlsruher Institut für Technologie)
	Pause
<b>17:45</b>	Geplant: Vielfalt erleben: Das Leben - bunt wie Gummibärchen. Gummibären selbst machen, dabei lernen die Teilnehmenden Techniken zur Trennung von Gemischen (Lösen, Filtrieren, Dekantieren, Eindampfen) kennen.
<b>Ende 19:30</b>	Möglichkeit zum gemeinsamen Abendessen im Restaurant Stadtfischer - Untere Neckarstraße 38
	<b>Samstag, den 18.05.19</b>
<b>9:00</b>	Ankommen und schwungvoll in den Tag
<b>9:30</b>	interaktiver Impuls: „Umgang mit Heterogenität und Inklusion“ Angelika Scherwitz-Gallegos (Coach, Supervisorin, Beauftragte für Studierende mit Behinderung und chronische Krankheit zum inklusiven Studium am KIT) und Michael Gauß (Projekt JuTec)
<b>11:00</b>	Methodischer Impuls zum Arbeiten im Labor am Beispiel des Themas „Wasseruntersuchung – physikalisch, chemisch und biologisch“ Petra Arteman (Sekundarstufe-Labor)
<b>12:30 - 13:15</b>	Mittagspause
<b>13:15</b>	Warm-Up mit „Selbsterfahrung“
<b>14:00</b>	Methodischer Impuls, Übung und Reflektion – Arbeiten mit Heterogenen Gruppen im Labor Petra Arteman (Sekundarstufe-Labor), Angelika Scherwitz-Gallegos und Stephan Schweyer-Wagenhals
<b>Pause</b>	
<b>ca. 15:30</b>	Besuch der Experimenta (Vorstellung der Schülerlabore)
<b>16:45</b>	Zusammenfassung, Feedback und Ausblick
<b>17:00</b>	Möglichkeit zum Besuch der 15-minütigen Science Dome Show „Experimenta special“