

### A1.02.01 – Ereigniskarte

<b>Workshop-Titel</b>	A1.02.01. Wissenschaftliche Experimente
<b>Ebene</b>	A1
<b>Dauer</b>	3 Stunden
<b>Ziele</b>	Blutzellen und Blutgruppen
<b>Workshop-Ergebnisse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1-Erlernen der Arten von Blutzellen</li> <li>2-Erlernen des Kreislaufsystems und der Venen</li> <li>3-Erlernen der Methode zur Bestimmung der Blutgruppe</li> </ul>
<b>Notwendige Materialien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- Blut</li> <li>2-Anti-A-Antikörper</li> <li>3-Anti-B-Antikörper</li> <li>4-Anti-D-Antikörper</li> <li>5-Objektträger und Lanzette</li> </ul>
<b>Aktivitätsbeschreibung</b>	<p>Blut ist ein sehr wichtiges Organ in unserem Körper. Dank der darin enthaltenen roten und weißen Blutkörperchen können Nährstoffe, Mineralien und Hormone transportiert werden. Darüber hinaus kann Blut je nach dem darin enthaltenen Antigen unterschiedlich benannt werden.</p>
<b>Zusätzliche Dokumente</b>	A1.02.01.pdf