

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
9.15 – 9.45 Uhr	Prof. Andreas Greiner/Marburg : <i>Polymere</i>	Prof. Hartmut Follmann / Kassel: <i>Schöne Chemie: Die Farben der Natur</i>	Prof. Bernhard Neumüller / Marburg: <i>Hitze</i>	Prof. Richard Göttlich/Gießen: <i>Chemie im Haushalt</i>	Maik Bierschenk, Wolfgang Große / Marburg (JCF): <i>Feuer und Flamme</i>	Prof. Kurt Dehnicke / Marburg: <i>Chemie und Politik</i>
10.00 – 12.00 Uhr	Selbst Experimentieren im Chemikum	Selbst Experimentieren im Chemikum	Selbst Experimentieren im Chemikum	Selbst Experimentieren im Chemikum	Selbst Experimentieren im Chemikum	Selbst Experimentieren im Chemikum
15.00 – 15.30 Uhr	Prof. Andreas Seubert / Marburg <i>Mineralwasser – Analyse von Ionen</i>	Prof. Frank Glorius / Marburg Dr. Iris Escher/ Frankfurt: <i>Chemie eiskalt serviert</i>	Dr. Axel Schunk / Frankfurt: <i>Eisen: Naturgeschichte eines Metalls</i>	Prof. Siegfried Schindler / Gießen: <i>Kohlendioxid – Ein Gas mit interessanten Eigenschaften</i>	Prof. Stefanie Dehnen / Marburg: <i>Zeit in der Chemie</i>	Achtung: 14.15 - 14.45 Uhr Dr. Michael Schween: <i>Chemie – ganz elementar</i>
15.45 – 17.45 Uhr	Selbst Experimentieren im Chemikum	Selbst Experimentieren im Chemikum	Selbst Experimentieren im Chemikum	Selbst Experimentieren im Chemikum	Selbst Experimentieren im Chemikum	Achtung: 15 – 17 Uhr Selbst Experimentieren im Chemikum
parallel 15.45 – 17.45 Uhr	Kinder-Chemikum für Kinder von 4 - 10	Kinder-Chemikum für Kinder von 4 - 10	Kinder-Chemikum für Kinder von 4 - 10	Kinder-Chemikum für Kinder von 4 - 10	Kinder-Chemikum für Kinder von 4 - 10	Achtung: 15.00 – 17.00 Uhr Kinder-Chemikum für Kinder von 4 - 10