

# 150 Jahre Periodensystem der Elemente – Herbstkolloquium der Naturwissenschaftlichen Sektion

Mi. 2. Oktober 2019		Do. 3. Oktober 2019	Fr. 4. Oktober 2019
09:00		<b>The PSE Between Phenomenological Order and Theoretical Interpretation</b> <i>M. Garcia Viloca, M. Rang, R. Richter</i>	<b>Die Nuklidkarte und Wege aus der Stabilität der Elemente</b> <i>Johannes Kühl</i>
10:30		<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>
11:00		<b>Teaching Chemistry in Waldorf Schools with a Phenomenological Approach</b> <i>Mireia Garcia Viloca</i>	<b>Stoff und Prozess</b> <i>Peter Stolz</i>
12:30			<b>Abschluss – Johannes Kühl</b>
		<i>Mittagspause</i>	
14:30		<b>Bothmer Gymnastik – Jessie Delage</b>	
15:00		<b>Wie unterschiedlich schmecken verwandte Salze? – Eine Beobachtungsübung</b> <i>Torsten Arncken</i>	
16:00		<i>Kaffeepause</i>	
16:30			
17:00	<b>Einführung – Johannes Kühl</b>	<b>Geometrie des Raumes und das Periodensystem der Elemente</b> <i>Eva Wohlleben</i>	
17:15	<b>Fragestellungen und Forschungsansätze zum Periodensystem – akademisch und phänomenologisch – Eine Übersicht</b> <i>Martin Rozumek</i>		
18:00			
	<i>Abendpause</i>	<i>Abendpause</i>	
19:30	<b>Forum: Austausch der Teilnehmer über ihre Fragen und Ideen zum Periodensystem</b> <i>Moderation: Martin Rozumek</i>	<b>Das Periodensystem der Elemente: Der Inbegriff eines allumfassenden Naturbetrachtens</b> <i>Peter Brodersen</i>	
20:00			
20:30 21:00	<b>Bothmer Gymnastik – Jessie Delage</b>		

Mit Ausnahme der Abendvorträge handelt es sich um Impulsreferate von 20-30 Min. mit anschliessendem Austausch im Plenum.

Die Vorträge werden in der Sprache des Titels gehalten. Bei Bedarf wird eine konsekutive Übersetzung angeboten.

**Veranstaltungsort:** Goetheanum, Rütliweg 34, CH – 4143 Dornach | Änderungen vorbehalten