

Symmetriebeziehungen in der Kristallchemie – vorläufiger Zeitplan

	Tag1 August 29	Tag 2 August 30	Tag 3 August 31	Tag 4 September 1
	<i>Begrüßung</i>			
9:00 - 9:45	Kristallographische Grundbegriffe Thomas Doert	Untergruppen und Symmetrieverwandtschaften Caroline Röhr	Zwillinge Oliver Oeckler	Bilbao Crystallographic Server Gemma de la Flor Martin
9:45 - 10:30	International Tables for Crystallography Thomas Doert	Untergruppen und Symmetrieverwandtschaften Caroline Röhr	Zwillinge Oliver Oeckler	Bilbao Crystallographic Server Gemma de la Flor Martin
10:30 - 11:00	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause
11:00 - 11:45	Kristallographische Transformationen: Grundlagen Michael Ruck	Intermetallische Verbindungen Theresa Block	Zwillinge Oliver Oeckler	BCS Gemma de la Flor Martin
11:45 - 12:30	Kristallographische Transformationen: Grundlagen Michael Ruck	Intermetallische Verbindungen Theresa Block	Phasenumwandlungen Holger Kohlmann	BCS Übung Gemma de la Flor Martin
12:30 - 13:15	Kristallographische Transformationen: Anwendungen und Beispiele Michael Ruck	Intermetallische Verbindungen Theresa Block	Phasenumwandlungen Holger Kohlmann	BCS Übung Gemma de la Flor Martin
13:15 - 14:00	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagessen
14:00 - 15:30	Übungen	Übungen	Übungen	Verabschiedung
15:30 - 16:00	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause	
16:00 – 18:00	Übungen	Übungen	Übungen	