

Lehrerwochenendseminar  
der Chemieverbände Rheinland-Pfalz am 21. und 22. November 2008 in Mainz

## „Chemie in der Kriminaltechnik“

### Freitag, 21. November 2008

		<b>Raum</b>
bis		
13.30 Uhr	eigene Anreise zu den Unternehmen	
13.30 Uhr	<b>Unternehmensbesuch</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hikma Pharma GmbH, Nieder-Olm</li> <li>▪ Coty Deutschland GmbH, Mainz</li> <li>▪ Werner &amp; Mertz GmbH, Mainz</li> </ul>	
	anschließend Weiterfahrt zum Novotel Mainz	
16.30 Uhr	<b>Sektempfang in der Sektkellerei Kupferberg</b>	Alexandrium
17.00 Uhr	<b>Begrüßung</b>	Alexandrium
	Dr. Christine von Landenberg, Chemieverbände Dr. Maximilian Kern, Chemieverbände	
	anschließend Führung durch die Sektkellerei	
18.00 Uhr	Abendessen	Bacchushalle
20.00 Uhr	<b>Die forensischen Wissenschaften im Überblick</b>	Bacchushalle
	Dr. Thomas Schäfer	

**Samstag, 22. November 2008**

		<b>Raum</b>
9.15 Uhr	<b>Ausblick in den Tag</b> Dr. Maximilian Kern, Chemieverbände Dr. Christine von Landenberg, Chemieverbände	Claudius/Augustus
9.30 Uhr	<b>1. Runde Vorträge</b>	
	<b>Kriminaltechnik rund um´s Auto</b> Dr. Stefan Becker	Claudius/Augustus
	<b>Einblicke in illegale Drogenlaboratorien – Vorläufersubstanzen, Herstellungsvarianten und Erscheinungsformen synthetischer Drogen</b> Michael Pütz	Gutenberg
	<b>Moleküle im Kreuzverhör – Kleine Spuren von großer Bedeutung</b> Dr. Thomas Schäfer	Cäsar
10.30 Uhr	Kaffeepause	Pausenzone
11.00 Uhr	<b>2. Runde Vorträge</b>	
12.00 Uhr	Mittagessen	Bajazzo
13.30 Uhr	<b>3. Runde Vorträge</b>	
14.30 Uhr	<b>Zusammenfassung</b> Dr. Maximilian Kern Dr. Christine von Landenberg	Claudius/Augustus
14.45 Uhr	Ende der Veranstaltung	

**Referenten:**

Dr. Stefan Becker  
Kriminaltechnisches Institut  
Bundeskriminalamt  
65173 Wiesbaden

Dr. Maximilian Kern  
Chemieverbände Rheinland-Pfalz  
Bahnhofstraße 48  
67059 Ludwigshafen

Dr. Christine von Landenberg  
Chemieverbände Rheinland-Pfalz  
Bahnhofstraße 48  
67059 Ludwigshafen

Michael Pütz  
Kriminaltechnisches Institut  
Bundeskriminalamt  
65173 Wiesbaden

Dr. Thomas Schäfer  
Kriminaltechnisches Institut  
Bundeskriminalamt  
65173 Wiesbaden