

**AGENDA - INTour - Anorganica & Chrom on Tour**  
**27. September 2017**  
**Karlsruhe**

	<b>Inorganik</b>	<b>Chromatographie</b>
09:30 Uhr	Begrüßungskaffee	
10:00 Uhr	80 Jahre PerkinElmer	80 Jahre PerkinElmer
10:15 Uhr	In diesem Jahr ist alles neu – AAS, ICP-OES und ICP-MS! Freuen Sie sich auf ein Feuerwerk der Innovationen! <i>PerkinElmer</i>	Innovative Ideen zum Zeit- und Geldsparen mit der neuen Clarus GC-Serie <i>PerkinElmer</i>
10:45 Uhr	NexION 2000 - Die neue Plattform unserer ICP-MS <i>PerkinElmer</i>	Mobile GC/MS-Analytik - immer und überall <i>Abacus</i>
11:15 Uhr	Kaffeepause und Ausstellung	
11:45 Uhr	Avio - Die neue Plattform unserer ICP-OES <i>PerkinElmer</i>	Im Fluss bleiben - neue gerätetechnische Ansätze in der LC/MS/MS mit QSight <i>PerkinElmer</i>
12:15 Uhr	Einsatz der ICP-MS bei der Überwachung von Roh- und Trinkwasser aus dem Bodensee <i>Zweckverband Bodensee-Wasserversorgung</i>	In aller Munde - Pestizidanalytik für Hopfen und Cannabis mit LC/MS/MS <i>PerkinElmer</i>
12:45 Uhr	Mittagspause und Ausstellung	
14:00 Uhr	NexION 2000 - Analytische Spezialanwendungen leicht gemacht <i>PerkinElmer</i>	Einsatz der IC in der Pharmazie <i>Metrohm</i>
14:30 Uhr	Diskutieren Sie mit unseren Applikationschemikern an den einzelnen Messplätzen <i>PerkinElmer</i>	Restlösemittel in der Pharmazie mit Thermogravimetrie-GC/MS – warum keine Headspace nach USP 467/PharmEur? <i>PerkinElmer</i>
15:00 Uhr	Diskussion und Ausstellung	