

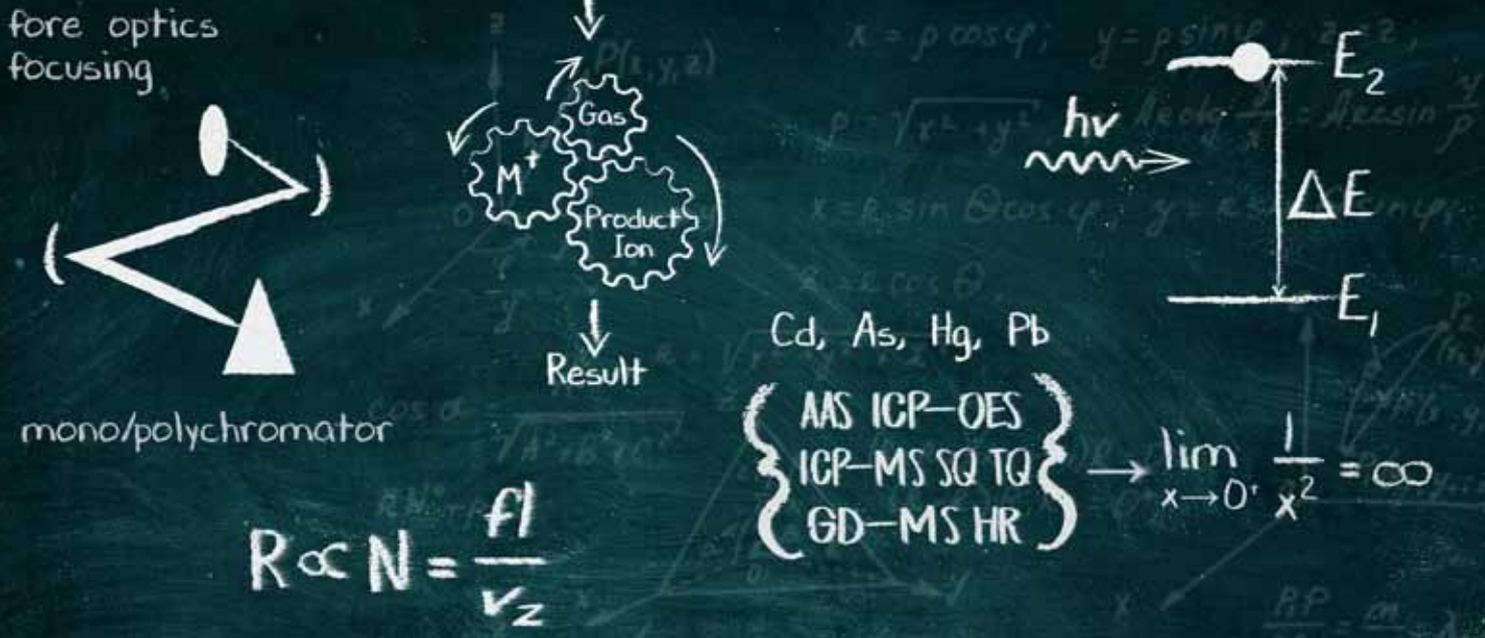
ICP-OES Anwendertreffen 2018

8. & 9. November 2018

Schlosshotel Kassel-Wilhelmshöhe, Schlosspark 8, 34131 Kassel

Agenda - 8. November 2018

11:00	Empfang
12:00	Mittagsimbiss
13:00	Begrüßung Thermo Fisher Scientific – Aktuelles über Thermo Fisher Scientific <i>Marc Wiesmann, Thermo Fisher Scientific</i>
13:30	Entwicklung, Test und Produktion bei Thermo Fisher Scientific in Bremen <i>Sanja Asendorf, Thermo Fisher Scientific</i>
14:00	Speziation und Quantifizierung von Polydimethylsiloxanen im Spurenbereich <i>Kerstin Vogel, Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH, Stade</i>
14:30	Kaffeepause
15:15	Einsatz eines Labor-Information-Management-System (LIMS) in der Edelmetallanalytik <i>Ursula Steinmetz, C.HAFNER GmbH + Co. KG, Wimsheim</i>
15:45	Linienbibliotheken in der ICP-Spektrometrie <i>Dieter Marquardt, Thermo Fisher Scientific</i>
16:15	Analyse von farbgebenden und entfärbenden Oxiden in Glasindustrie <i>Dirk Diederich, IGR - Institut für Glas- und Rohstofftechnologie GmbH, Göttingen</i>
16:45	Tipps & Tricks aus Labor und Service (mit Servicetechniker) <i>Fred Peters, Peter Luschas, Dieter Marquardt und als speziellem Gast Dirk Schray, Thermo Fisher Scientific</i>
19:30	Gemeinsames Abendessen



ICP-OES Anwendertreffen 2018

8. & 9. November 2018

Schlosshotel Kassel-Wilhelmshöhe, Schlosspark 8, 34131 Kassel

Agenda - 9. November 2018

- | | |
|-------|--|
| 9:00 | Hard und Heavy, ungewöhnliche Applikationen
<i>Peter Luschas, Thermo Fisher Scientific</i> |
| 9:45 | Die Welt der Buntmetalle. Über nicht so einfache Messungen an Metallen
<i>Fred Peters, Thermo Fisher Scientific</i> |
| 10:30 | Bestimmung von Na, K, Ca, Mg, Sr und Si mittels ICP-OES in Wasser aus dem Bodensee
<i>Michael Petri, Bodensee Wasserversorgung, Sipplingen</i> |
| 11:00 | Kaffeepause |
| 11:45 | Zwei Geräte, ein Versuch – Erfahrungen beim Wechsel von Thermo Scientific™ iCAP™ 6500 zu iCAP 7400
<i>Grit Monse, RETORTE GmbH, Röthenbach a.d. Pegnitz</i> |
| 12:15 | ICP-MS von heute – Wäre das was für mich?
<i>Sebastian Völker, Thermo Fisher Scientific</i> |
| 12:30 | Abschlussdiskussion |
| 13:00 | Mittagsimbiss und Ende der Veranstaltung |

Der Kostenbeitrag in Höhe von 170,00 € zzgl. MwSt. beinhaltet die Teilnahme, einen Mittagslunch an beiden Tagen, die Versorgung in den Pausen und während der Vorträge sowie das gemeinsame Abendessen mit Getränken.