

## UV/Vis/NIR, COSP 2014, CALL FOR PAPERS

Sehr geehrte

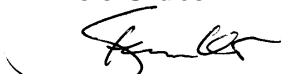
wir laden Sie ganz herzlich ein, am **Colloquium Optische Spektrometrie COSP 2014** bei und mit der BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung in Berlin teilzunehmen. Dieses Colloquium der optischen Spektrometrie findet am 17.-18. März 2014 statt und richtet sich an alle Anwender der **High End UV/Vis/NIR-Spektrometrie** und Interessierte in diesem Bereich. Ganz besonders würden wir uns über einen kurzen Beitrag von Ihnen freuen, **gerne in deutscher Sprache**. Oftmals eignen sich scheinbar ganz banale oder grundlegende Dinge in diesem Kreis für einen Vortrag. Wir freuen uns auf einen regen Gedankenaustausch mit möglichst vielfältigen Themen. Trauen Sie sich und sprechen Sie uns an!

Natürlich wird PerkinElmer bei dieser Gelegenheit auch die neuesten Entwicklungen vorstellen. Über zahlreiche Neuerungen rund um die aktuellen UV/Vis/NIR Spektrometer Lambda 1050, 950, 850, 750, 650 werden wir Ihnen gerne berichten. Unübertroffene Kenndaten, bekannte Zuverlässigkeit der Spektrometer und der Messergebnisse, aber auch die unerreichte Flexibilität machen sie zum Industriestandard. Dank der innovativen Modularität ergeben sich nahezu unbegrenzte Kombinationsmöglichkeiten. Gleich, ob die Proben Licht diffus streuen oder nicht, ob sie metergroß oder mikrometerklein sind oder winkelabhängige Eigenschaften untersucht werden sollen – es gibt immer eine passende Lösung.

Alle Zubehöre hier jetzt im Detail vorzustellen, würde den Rahmen sprengen. Aber auf dem COSP oder auch im kleinen Rahmen vorab wird viel Gelegenheit dazu sein – sprechen Sie uns an!

Neugierig? Gerne senden wir Ihnen weiteres Infomaterial zu und stehen Ihnen persönlich zur Verfügung. Füllen Sie bitte einfach nachfolgendes Antwort-Fax aus und senden es an die angegebene Nummer. Eine offizielle Einladung mit Programm und Anmeldeformular erhalten Sie im Januar.

Viele Grüße



Dr. Ivo Stemmler



# Antwort-Fax

Fax-Nr. +49 (0)6106 610 279

Titel/Vorname/Name

Firma

Abteilung/Position

Straße/Postfach

PLZ, Ort

Land

Telefon

Fax

E-Mail

Bitte informieren Sie uns. Speziell sind wir interessiert an:

Lambda 1050    Lambda 950    Lambda 850    Lambda 750    Lambda 650

Zubehöre für folgende Anwendungen \_\_\_\_\_

diffuse Proben (z.B. 270mm / 150mm-Integrationskugel) \_\_\_\_\_

gerichtete %R / %T (z.B. URA) \_\_\_\_\_

Sonstiges \_\_\_\_\_

Ich bin an einer Teilnahme an dem COSP 2014 interessiert

Ich habe Interesse an einem Vortrag / Poster für das COSP 2014