

SAFE THE DATE



SPECTARIS WISSENSRAUM

Online-Anmeldung

» zur Veranstaltung

Moderne optische Analyseverfahren in der Medizintechnik

28. Januar 2016 | 9.00 bis 16.00 Uhr
Fraunhofer-Institut für Physikalische Messtechnik IPM,
Heidenhofstraße 8, 79110 Freiburg

Sehr geehrte Damen und Herren,

Krankenhäuser und praktizierende Ärzte benötigen schnelle, zuverlässige und einfach zu handhabende Analyseverfahren. Optische Technologien bieten ein breites Spektrum an Lösungen, um den Herausforderungen im Gesundheitswesen gerecht zu werden.

Das Fraunhofer Institut für Physikalische Messtechnik IPM und der Industrieverband SPECTARIS bieten mit dem Wissensraum-Seminar eine Netzwerk-Plattform für Vertreter aus der medizinischen Praxis, Forschungseinrichtungen und der Industrie. Ausgewiesene Experten berichten über die sich in den letzten Jahren verändernden Anforderungen im Bereich der optischen Diagnostik und diskutieren unterschiedliche Lösungen mittels optischer Sensorik. Poster und Tischexponate runden die Veranstaltung ab und sind auch von den Teilnehmern willkommen.

Melden sie sich noch bis zum 31. Dezember 2015 an und erhalten sie 10 % auf den regulären Seminarpreis!

Eine Veranstaltung von



In Kooperation mit





Online-Anmeldung

» zur Veranstaltung

Programm

- 08.30 Uhr **Registrierung**
- 09.00 Uhr **Begrüßung**
Wenko Süptitz, *SPECTARIS*
Karsten Buse, *Fraunhofer-Institut IPM*
- 09.20 Uhr **Infrarot- und Raman-Bildgebung von Gewebe und Zellen: ein Werkzeug für die markierungsfreie Diagnostik**
Klaus Gerwert, *Ruhr-Universität Bochum*
- 09.50 Uhr **Schnelle postoperative Analyse von Harnsteinen – Was bringt es dem Arzt?**
Arkadiusz Miernik, *Klinik für Urologie, Universitätsklinikum Freiburg*
- 10.20 Uhr **Aussteller- und Poster-Slam**
- 10.40 Uhr **Kaffeepause**
- 11.15 Uhr **Neue optische Methoden für die medizinische Diagnostik und Analytik**
Raimund Hibst, *Institut für Lasertechnologien in der Medizin und Meßtechnik an der Universität Ulm*
- 11.45 Uhr **Produktinnovation in der Medizintechnik auf Basis etablierter optischer Verfahren**
Urban Schnell, *Helbling Technik Bern AG*
- 12.15 Uhr **Mittagspause**
- 13.45 Uhr **Die Endoskopie von morgen – Herausforderung für die Medizinindustrie**
Holger Reinecke, *Schölly, Universität Freiburg*
- 14.15 Uhr **Innovative optische Oberflächenanalytik – Mehrwert für die Medizintechnik**
Albrecht Brandenburg, *Fraunhofer-Institut IPM*
- 14.45 Uhr **Kaffeepause**
- 15.00 Uhr **Optoelektronische Module für die Diagnostik**
Ulrich Starker, *Volpi AG*
- 15.30 Uhr **Optical Fibers in Medicine with focus on spectroscopy diagnostics**
Viacheslav Artyushenko, *art photonics*
- 16.00 Uhr **Institutsführung**
- 16.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Eine Veranstaltung von



In Kooperation mit



ANMELDUNG

Fax 030 414021-33



SPECTARIS WISSENSRAUM

Anmeldung bitte bis zum
15. Januar 2016 unter
diesem [Link](#) oder per Mail
an sueptitz@spectaris.de

Rückfragen richten Sie bitte an:
Dr. Wenko Süptitz
Fon 030 41 40 21-25
sueptitz@spectaris.de

Veranstalter:

SPECTARIS GmbH
Werderscher Markt 15
10117 Berlin

Fon 030 414021-0
Fax 030 414021-33
info@spectaris.de
www.spectaris.de

Veranstaltungsort:

Fraunhofer-Institut für
Physikalische Messtechnik IPM
Heidenhoferstraße 8
79110 Freiburg

Hotелеmpfehlung:

BEST WESTERN PREMIER
Hotel Victoria
Eisenbahnstraße 54
79098 Freiburg

Fon +49 (0)761 20734-0
Fax +49 (0)761 20734-444
info@victoria.bestwestern.de

Einzelzimmer pro Nacht inkl.
Frühstück ab 114,00 €.

Unter dem Stichwort „SPECTARIS“
ist ein Zimmerkontingent für Sie
reserviert. Buchen Sie Ihr Zimmer
bis zum 4. Januar 2016.

Moderne optische Analyse- verfahren in der Medizintechnik

28. Januar 2016 | 9.00 bis 16.00 Uhr
Fraunhofer-Institut für Physikalische Messtechnik IPM,
Heidenhofstraße 8, 79110 Freiburg

Ja, ich melde mich verbindlich zur Veranstaltung am 28. Januar 2016 an.

Die Teilnahmegebühr beträgt 499,00 €. Mitglieder/Mitarbeiter von Spectaris,
SwissMEM und Fraunhofer-Instituten zahlen nur 269,00 € (jeweils zzgl. der
gesetzlichen MwSt.).

SPECTARIS-Mitglied SwissMEM-Mitglied Fraunhofer-Mitarbeiter

Ja, ich nehme am Vorabendessen im Restaurant „Harmonie“ teil. (Selbstzahler)

Name, Vorname

Position

Unternehmen

Telefon

E-Mail

Abweichende Rechnungsadresse

Ihre Daten werden unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften gespeichert. Eine Weitergabe findet nicht statt. Eine Verwendung findet lediglich zu internen Zwecken statt. Die [Teilnahmebedingungen](#) habe ich zur Kenntnis genommen und erkenne sie mit dieser Anmeldung an.

Datum, Unterschrift
