



### Sehr geehrte Damen und Herren,

die Herbstmessen und Produktneuheiten stehen vor der Tür. Besuchen Sie uns in Bregenz auf der LpS 2018 am Stand A13 und erleben Sie das neue Photometer DSP 200 von Instrument Systems im Einsatz für ultra-schnelle goniometrische Messungen! Lesen Sie außerdem unseren aktuellen Fachartikel über zwei grundsätzliche Messverfahren in der Lichtmesstechnik.

Und ganz wichtig für alle besonders Wissbegierigen: Ab sofort ist die **Early-Bird-Registrierung zu unserem beliebten Weiterbildungsseminar** "Licht- und Displaymesstechnik in Theorie und Praxis" möglich. Ein umfangreiches Programm erwartet Siel

Wir wünschen Ihnen eine interessante Lektüre!

Ihr Instrument Systems Team sales@instrumentsystems.com

#### **\\ HIGHLIGHTS AUF EINEN BLICK**

- Early-Bird zum Seminar für Lichtmesstechnik
- Neu! Photometer DSP 200 Genauer, schneller, weiter
- Preview: Goniophotometer LGS 650 für größere Proben
- Optische Vielfalt Das richtige Messinstrument zur individuellen Aufgabe

### **\\ JETZT ANMELDEN!**

# Early-Bird zum Seminar für Lichtmesstechnik

Ab sofort nehmen wir Anmeldungen für unser beliebtes Weiterbildungs-Seminar "Licht- und Displaymesstechnik in Theorie und Praxis" entgegen! Neben den Grundlagen der Lichtmesstechnik liegt der Schwerpunkt der Vorträge und Live-Demos auf messtechnischen Herausforderungen in den Bereichen Automotive, Display, LED und Lighting. Die Themen sind sowohl für Fachspezialisten als auch für Einsteiger geeignet. Eine gewisse Vorkenntnis im Bereich Lichtmesstechnik ist von Vorteil. Das Seminar wird in deutscher Sprache gehalten.

### Seminartermin:

**26.-27. November 2018** im Courtyard by Marriott München Ost

Wir freuen uns auf Sie! Early Bird für Schnellentschlossene bis 30.9.2018. 
>> Jetzt online anmelden 
>> Programm lesen



mehr →



# Neu! Photometer DSP 200 – Genauer, schneller, weiter

Instrument Systems bringt mit dem DSP 200 ein neues, vielseitiges Photometer auf den Markt. Es genügt der höchsten Genauigkeitsklasse L nach DIN 5032-7 (2017) und weist einen sehr weiten Messbereich von 0,1 mlx bis 200 klx für alle gängigen Lichtquellen auf, einschließlich pulsweitenmodulierter LEDs. Für ultra-schnelle Messungen räumlicher Lichtverteilungen mit den Goniometern der AMS- oder LGS-Serien ist es hervorragend geeignet.

mehr →

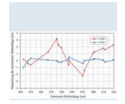


## Preview: Goniophotometer LGS 650 für größere Proben

Unsere neue und preisgünstige Lösung für mittelgroße bis große SSL-Produkte: Das LGS 650 Goniophotometer ist für die Bestimmung der winkelabhängigen Abstrahlcharakteristik von mittelgroßen bis großen SSL-Leuchten und LED-Modulen entwickelt worden. Neu ist der verlängerte Schwenkarm, der Proben bis zu einer Größe von max. 1,30 m und 10 kg Gewicht zulässt.

Mehr dazu an unserem Stand #A13 auf der LpS Bregenz vom 25.-27.9.2018!

#### **\\ AKTUELLER FACHARTIKEL**



### Optische Vielfalt - Das richtige Messinstrument zur individuellen Aufgabe

Zur Bestimmung der photo- und farbmetrischen Werte von Licht stehen zwei grundsätzliche Messmethoden zur Verfügung: Das integrale Messverfahren mithilfe eines Photometers oder einer Farbmesskamera sowie die Spektralauflösung über ein Spektralradiometer. Lesen Sie, wie der Messaufbau und die gewünschten Messergebnisse Einfluss auf die individuelle Aufgabe nehmen.

Veröffentlicht in Elektronik Journal 9/18

mehr 🔿

### **\| BEVORSTEHENDE EVENTS - TREFFEN SIE UNS PERSÖNLICH!**







Taipei, Taiwan 29.-31. August 2018 Davos, Schweiz 09.-12. September 2018 Darmstadt, Deutschland 13. September 2018

Stand #J608

#221, Vortrag

Vortrag





PLT 2018
PADERBORN

Dallas, USA 17.-21. September 2018 Stand Bregenz, Österreich 25.-27. September 2018 #A13, Workshop

Paderborn, Deutschland 26.-28. September 2018

Vortrag

Fragen? Schreibe Sie uns!

Newsletter empfehlen



Instrument Systems GmbH Neumarkter Str. 83 81673 München, Deutschland Tel: +49 (0)89 45 49 43-58 info@instrumentsystems.com www.instrumentsystems.de Sitz und Registergericht: München - HRB 78 937 Geschäftsführung: Dr. Markus Ehbrecht, Tsutomu Ogasawara Datenschutzhinweise Impressum

Wenn Sie diesen Newsletter in Zukunft nicht mehr erhalten möchten, klicken Sie  $\underline{\text{hier.}}$ 

Für eine Neuanmeldung zum Newsletter klicken Sie bitte hier.