

Newsletter

Ihre Themen aus:

In eigener Sache
Optische Messtechnik

Akademie
Kostenloser Webcast

Bildverarbeitung

In eigener Sache



Um Ihnen auch **weiterhin persönlich zur Verfügung zu stehen**, bieten wir Ihnen jetzt eine Möglichkeit, von der gewohnt hochwertigen Beratung zu profitieren. Auf unserer Website finden Sie rechts einen **Kalender-Button (s. Bild)**, mit dem Sie einfach und schnell ein **Web-Meeting** (also in Bild und Ton) **mit unseren Vertriebsingenieuren vereinbaren** können. Wählen Sie Ihren Wunschtermin und teilen Sie uns Ihr Anliegen mit. So stellen wir sicher, dass nicht nur Sie, sondern auch wir bestens auf den gemeinsamen Termin vorbereitet sind. **Wir freuen uns, Ihr Projekt mit Ihnen zusammen voranzutreiben.**

[Mehr](#)

Akademie



Zusätzlich zu unseren Laserschutz Präsenzseminaren haben wir in Zusammenarbeit **mit dem Bayerischen Laserzentrum (blz)** für die COVID-19 Zeit ein anerkanntes online Schulungsformat entwickelt. Die Online-Schulung zum "[Laserschutzbeauftragten für technische Laseranwendungen](#)" findet vom 8. - 9. Dezember 2020 statt. Sie erhalten die Fachkenntnisse nach Arbeitsschutzverordnung OStrV sowie der Sachkunde nach Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 11 für Laserschutzbeauftragte für technische Laseranwendungen. Um eine zertifizierte Veranstaltung durchführen zu können, sind die Plätze limitiert.

[Mehr](#)

Bildverarbeitung



Phantom S640

Die **Hochgeschwindigkeits-Kameras** unseres Partners Vision Research ermöglichen die **Analyse von Einzelzellen sogar in Echtzeit**. Moderne Durchfluss-zytometrie-Messverfahren ermöglichen es, Zellen voneinander zu unterscheiden und entsprechend zu sortieren. Traditionelle Systeme arbeiten hier mit Lasern, indem Sie die Spektraldaten heranziehen. Der Ansatz mit den Hochgeschwindigkeits-Streaming-Kameras nutzt die Vielzahl der Bildinformationen, um eine Charakterisierung vorzunehmen, und könnte sehr vielversprechend für die Zukunft der Durchflusszytometrie sein.

Lesen Sie die [Fallstudie](#), die Vision Research zusammen mit den Experten von Spicetek erstellt hat.

[Mehr](#)

Optische Messtechnik



Zusammen mit StellarNet unserem Partner für kompakte und robuste Spektrometer freuen wir uns, auch 2020 unsere beliebte **2-für-1 Jahresendaktion** anzubieten:

Beim Kauf eines Spektrometers aus der [STE-DWARF-Star-Serie](#) erhalten Sie kostenlos ein Spektrometer der [BlueWave-VIS-Serie](#) dazu.

Beim Erwerb eines NIR-Spektrometers mit erweitertem Spektralbereich [STE-RW-NIRX-SR](#) erhalten Sie ein [BLACK-Comet UV-VIS Spektrometer](#) gratis.

Die Aktion ist befristet bis 31.12.2020.

[Mehr](#)



Arbeiten von zu Hause aus und damit der eingeschränkte Zugang zum Labor sind Hürden, die viele Experimentatoren derzeit überwinden müssen. Laser 2000 Partner Liquid Instruments hat die **Fernzugriffsmöglichkeiten des Moku:Lab stark erweitert**. Sie können nicht nur Ihre Daten überall im Labor überwachen, sondern haben jetzt auch von zu Hause aus vollen Zugriff auf Ihre Experimente. Ganz gleich, ob Sie Ihre Daten überprüfen oder Ihren Studenten die Kontrolle über praktische Laborprojekte geben möchten, mit dem Moku:Lab sind sie extrem flexibel.

[Mehr](#)

Kostenloser Webcast



Am 10. November um 15 Uhr findet unser nächster Webcast zum Thema "**UVC-LEDs for Disinfection in times of COVID-19**" statt. Erfahren Sie, wie eine der effektivsten Technologien mit UVC-LEDs funktioniert. Sie bietet viele Vorteile gegenüber chemischen Optionen: Sie kann nicht überdosiert werden und erzeugt keinerlei Nebenprodukte oder Giftstoffe. Melden Sie sich **kostenfrei** zu diesem interessanten Webcast an.

[Mehr](#) [Anmelden](#)