

## **SPECORD® PLUS – Zeit für neuen Anspruch in der UV VIS Spektral- photometrie!**

Beginnend mit dem Rückblick auf 50 Jahre Tradition des Photometers zeigt die Präsentation die neue Generation der Zweistrahlphotometer - das SPECORD® PLUS.

Durch präzise Messergebnisse, seine intelligente Software (das modulare Softwarepaket WinASPECT® PLUS), die Langlebigkeit, für die Analytik Jena steht, und das anwenderorientierte Design setzt die Serie SPECORD® PLUS (SPECORD® 200/210/250 PLUS) neue Akzente.

Mit seiner umfangreichen Zubehörpalette ermöglicht das neue Zweistrahlphotometer ein effizientes Arbeiten in allen Routine- und Spezialanwendungen. Die Zubehöre realisieren die Automatisierung von Analyseprozessen sowie die Durchführung von Spezialanwendungen.

Nach eingehender Vorstellung der peltiertemperierbaren Zubehöre, der Photometerkugel und des Autosamplers für einen besonders hohen Probendurchsatz steht die Applikationsvielfalt des SPECORD® PLUS im Mittelpunkt.

Als individueller Allrounder ist das neue Zweistrahlphotometer allen Anforderungen von Routineanalytik und Speziallösungen in Chemie, Medizin, Pharmazie, Lebensmitteln, Umwelt, Life Science gewachsen.

Im Detail werden verschiedene Applikationen vorgestellt, wie z.B.: die Bestimmung des DNA - Schmelzpunktes, die Analyse von Trinkwasser sowie die Prüfung der Schutzleistung von Sonnenschutzmitteln und Textilien.

Die Live-Demonstration des flexiblen SPECORD® PLUS und seiner Zubehöre schließen sich diesem Vortrag an.

Dr. Burcu Özmen  
Analytik Jena AG