

# UV LED-Flexoseminar für den Etiketten- und Verpackungsdruck

**Veranstaltungsdatum:** 20.09.2018

**Veranstaltungsort:** BASF SE in Ludwigshafen/D

**Teilnehmerkreis:** Farb- und Lackhersteller  
Geräteausrüster  
Druckmaschinenhersteller  
Etiketten- und Verpackungsdrucker  
Verpackungshersteller  
Markenartikler

**Inhalte:** Vermittlung des aktuellen Status der UV LED-Technologie  
Informationen über neue Möglichkeiten und derzeitige  
Grenzen der UV LED-Technologie  
Erfahrungsaustausch und Networking unter den Seminar-  
teilnehmern

**Moderation:** Karsten Schröder - Innoform Coaching GbR

## Seminarprogramm

8.30 Uhr Registrierung der Seminarteilnehmer

9.00 Uhr Begrüßung und Einführung  
*Joachim Burger - BASF SE*

9.10 Uhr UV LED - Müssen die Grenzen der Reaktivität neu definiert werden?  
*Jürgen Baro - BASF SE*

9.40 Uhr Druckveredelung mit moderner UV LED-Technologie  
*Lisa Schönenberg - ACTEGA Terra GmbH*

10.10 Uhr Der Sprung ins kalte Wasser - Erfahrungsbericht 1 Jahr nach Umstel-  
lung einer gesamten Etikettendruckerei auf UV LED  
*Jeroen Ooms - desmedt LABELS*



- 10.40 Uhr Kaffeepause
- 11.00 Uhr UV LED-Farbsysteme für den Etiketten- und Verpackungsdruck  
*Rolf Montag - Siegwirk Switzerland AG*
- 11.30 Uhr UV LED aus Sicht eines Druckmaschinenherstellers - Erfahrungen aus der Praxis  
*Timo Donati - Mark Andy UK Ltd.*
- 12.00 Uhr Mittagsbuffet
- 13.00 Uhr UV LED in der Praxis - Erfahrungsbericht eines Etikettendruckers  
*N.N.*
- 13.30 Uhr Prozessstabilität mit UV-LED - sicherer migrationsarmer Druck durch neue Technologien  
*Dirk Exner - Phoseon Technology*
- 14.00 Uhr Rundgang durch die BASF UV-Labore mit Live-Demonstrationen zur Herstellung und Charakterisierung von UV LED-Flexofarben
- 15.20 Uhr Kaffeepause
- 15.40 Uhr Podiumsdiskussion mit allen Referenten
- 16.20 Uhr Zusammenfassung und Verabschiedung  
*Rob Karsten - Phoseon Technology*
- 16.30 Uhr Seminarende