



UV-LED Härtung

Was ist mit dieser neuen Technologie machbar?

Chemische Grundlagen - Möglichkeiten der LED-Härtung –
Vorführungen / praktische Anwendung

Seminarleitung:

Dr. rer. nat. Udo Bastian

Dozent und Sachverständiger für strahlenhärtende Lacke, Druckfarben und Klebstoffe

Co-Referenten:

Alfred Feilen

Dipl. Ing. Elektrotechnik

Anmeldeformular

Seminartermine: (bitte den gewünschten Termin ankreuzen!)

18.05.2022 **Aachen 05-2022**

Seminarnummer: **UBUV-S-0019**

07.12.2022 **Aachen 12-2022**

Seminarnummer: **UBUV-S-0017**

Teilnahmegebühr: 799.-€ / Person zzgl. MwSt.

beinhaltet schriftliche Arbeitsunterlagen und Daten CD,
Mittagsbuffet und Pausengetränke/Gebäck

Achtung: Die Teilnehmerzahl ist für dieses Seminar zwecks
intensiver Betreuung der einzelnen Teilnehmer begrenzt!

Name: _____

Vorname: _____

Titel: _____

Abteilung: _____

Firma: _____

Tel.: _____

Fax: _____

Email: _____

Rechnungsanschrift: _____

Datum: _____

Unterschrift/Stempel

Mit meiner Unterschrift melde ich mich verbindlich zum o. g. Seminar an!

Version: 10.11.2021



Addix Specialties
Lohrbergstr. 12
D-63654 Büdingen
Germany

Geschäftsführer: Dr. Udo Bastian
Email: info@addix.eu
www.uv-haertung.eu

Tel: +49 (0) 6048 / 96 49 863
Fax: +49 (0) 6048 / 96 49 864
www.uvcuring.eu