



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 strahlenthärtende Lacke, Druckfarben und Klebstoffe

Co-Referent:

Alfred Feilen Dipl. Ing. Elektrotechnik, Easytec GmbH, Aachen

Anmeldeformular

Seminartermine: (bitte den gewünschten Termin ankreuzen!)

- | | | |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | 15.05.2024 | Aachen 05-2024 |
| | <u>Seminarnummer:</u> | UBUV-S-0019 |
| <input type="checkbox"/> | 21.11.2024 | Aachen 12-2024 |
| | <u>Seminarnummer:</u> | UBUV-S-0017 |

Teilnahmegebühr: **879.-€ / 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: 02.11.2023



Addix Specialities
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