



urse

KU

**Kurse 2025**  
An- und Abschlüsse 28. & 30.01.2025  
Flächenbeschichtung bei Ihnen







FLK



**Lernen & auffrischen**  
Schauen Sie bei uns in  
Rudolfstetten vorbei und lernen  
Sie in Kürze das Wichtigste in der  
Verarbeitung von FLK



# An- und Abschlüsse

## 28. & 30.01.2025

### Grundkurs „An- und Abschlüsse/Details“

Das richtige Beurteilen, Einschätzen und die fachmännische Applikation bilden die Basis für eine dauerhaft funktionale Abdichtung und Beschichtung mit flüssig aufgetragenen Kunststoffen. Ein fundiertes Basiswissen bildet die Grundlage für schadensfreie Applikationen.

Lernen Sie in Kürze das Wichtigste in der Verarbeitung von Flüssigkunststoff:

28.01.2025 oder 30.01.2025 | Programm

Zeitpunkt	Ablauf
ca. 08:30 - 11:00 Uhr	<b>Theorie</b> Basiswissen flüssige Kunststoffe (PMMA, PUR, EP, PUA, SMP) Verarbeitung, Umgang & Sicherheit mit Flüssigkunststoff Basiswissen normativer Vorgaben und Richtlinien Beurteilen und Prüfen des Untergrundes
ca. 11:00 - 16:00 Uhr	<b>Praxis</b> Praxisdemo Grundierungen auf unterschiedlichen Untergründen Vorbereitung der Untergründe Ausführen von Abdichtungen am Modell Detailabdichtung vliesarmiert
ca. 12:00 - 13:00 Uhr	Mittagessen mit WestWoodlerInnen
Schulungsort	WestWood Kunststofftechnik AG Schürmatt 10 CH-8964 Rudolfstetten
Schulungsgebühr	CHF 180.00 (inkl. Mittagessen)

### Anmeldung

Gerne dürfen Sie uns das ausgefüllte Anmeldeformular per Email ([info@westwood-ch.com](mailto:info@westwood-ch.com)) zukommen zu lassen. Wir benötigen die vollständigen Angaben zur anschliessenden Erstellung Ihrer Zertifikate.

Anmeldeschluss ist Freitag, 20.12.2024. Anmeldeberücksichtigung in Reihenfolge des Eingangs. Die Teilnehmeranzahl ist pro Kurs auf maximal 8 TeilnehmerInnen beschränkt.





0  
5  
U  
= 10

1  
1

## Anwendung bei Ihnen

Lernen Sie unsere Produkte bei Ihnen vor Ort kennen und wenden Sie diese direkt für eine kleine Flächenbeschichtung an



# Flächenkurs auf Anfrage

## Grundkurs „Flächenbeschichtung“

Hitze, Wasser, Frost, Tausalze oder UV-Strahlen beanspruchen den Beton und den Nutzbelag enorm. Die tägliche Nutzung bringt noch weitere, vielfältige Belastungen hinzu. Eine hochwertige Abdichtung in der Fläche, sowie eine optisch ansprechende Nutzfläche, sind folglich Anforderungen für einen dauerhaften Schutz.

Lernen Sie die Techniken direkt vor Ort kennen und schulen Sie Ihr Team bei der gemeinsamen Erstellung einer kleinen Musterfläche:

### Termin auf Anfrage | Programm

Zeitpunkt	Ablauf
ca. 08:30 - 11:00 Uhr	<b>Theorie</b> Basiswissen flüssige Kunststoffe (PMMA, PUR, EP, PUA, SMP) Verarbeitung, Umgang & Sicherheit mit Flüssigkunststoff Basiswissen normativer Vorgaben und Richtlinien Beurteilen und Prüfen des Untergrundes
ca. 11:00 - 16:00 Uhr	<b>Praxis</b> Praxisdemo Grundierungen auf unterschiedlichen Untergründen Vorbereitung der Untergründe Ausführung von Beschichtung Fläche vlieslos
ca. 12:00 - 13:00 Uhr	Mittagessen vor Ort
Schulungsort	Bei Ihnen im Unternehmen
Schulungsgebühr	Je nach Teilnehmeranzahl auf Absprache
Sonderthemen	Sie treffen immer wieder ähnliche Herausforderungen auf Baustellen an und möchten Ihre Mitarbeiter gezielt dazu schulen? Informieren Sie uns und wir können hierzu etwas vorbereiten.

## Anmeldung

Gerne dürfen Sie uns das ausgefüllte Anmeldeformular per Email ([info@westwood-ch.com](mailto:info@westwood-ch.com)) zukommen zu lassen. Wir benötigen die vollständigen Angaben zur anschliessenden Erstellung Ihrer Zertifikate.

Die Schulungstermine werden in Absprache und je nach Verfügbarkeit / Witterung durchgeführt.






WienWood® Kunststofftechnik GmbH

## PMMA – Was ist das überhaupt?

- ▶ PMMA = Polymethylmethacrylat
- ▶ thermoplastischer Kunststoff
- ▶ Reaktion durch einen Katalysator
- ▶ Keine Weichmacher enthalten

CC(=O)C(C)C

es

KU

**Direkt bei Ihnen**  
Wir freuen uns, unser Wissen weitergeben zu dürfen



# Anmeldung Kurse 2025

## Anmeldung

Wir bitten Sie, uns das ausgefüllte Anmeldeformular per Email ([info@westwood-ch.com](mailto:info@westwood-ch.com)) zu retournieren.

## Verbindliche Anmeldung für folgende/n Kurs/e:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dienstag, 28.01.2025   | Grundkurs: An- und Abschlüsse / Detail   |
| <input type="checkbox"/> Donnerstag, 30.01.2025 | Grundkurs: An- und Abschlüsse / Detail   |
| <input type="checkbox"/> Termin auf Absprache   | Grundkurs: Flächenbeschichtung bei Ihnen |

## Kontaktangaben

Firma \_\_\_\_\_  
Strasse \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
Email \_\_\_\_\_

## Teilnehmende

Vorname _____	Vorname _____
Name _____	Name _____
Email _____	Email _____
Vorname _____	Vorname _____
Name _____	Name _____
Email _____	Email _____

## Teilnahmegebühr

CHF 180.00 pro Schulung und TeilnehmerIn (inkl. Mittagessen)

## Anmeldeschluss

Anmeldeschluss ist Freitag, 20.12.2024.  
Anmeldeberücksichtigung in Reihenfolge des Eingangs.

Wir freuen uns auf Sie und stehen Ihnen bei Fragen jederzeit sehr gerne zur Seite.



# Team



## Patrice Schmolke

Technische Beratung & Verkauf

T: +41 79 889 15 82

E: patrice.schmolke@westwood-ch.com



## Patrick Hertach

Technische Beratung & Verkauf

T: +41 79 950 01 41

E: patrick.hertach@westwood-ch.com



## Benno Portmann

Technische Beratung & Verkauf

T: +41 79 504 23 88

E: benno.portmann@westwood-ch.com



## Georg Bregenzler

Sales Manager WeTraffic International

T: +41 75 431 14 65

E: georg.bregenzler@westwood-ch.com



## Roland Mosimann

Geschäftsleitung

T: +41 79 790 13 99

E: roland.mosimann@westwood-ch.com

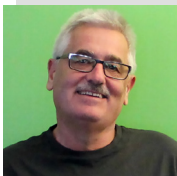


## Karin Elsener

Finanzen/Controlling & Back Office

T: +41 56 649 24 24

E: verkauf@westwood-ch.com

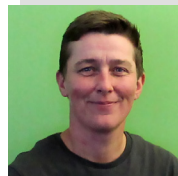


## Leo Rey

Finanzen/Controlling & Back Office

T: +41 56 649 24 24

E: verkauf@westwood-ch.com

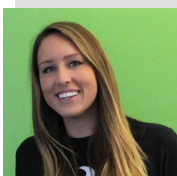


## Tamara Waldvogel

Anwendungstechnik

T: +41 79 950 01 49

E: tamara.waldvogel@westwood-ch.com



## Corina Herzog

Marketing & Back Office

T: +41 56 649 24 24

E: verkauf@westwood-ch.com

WestWood Kunststofftechnik AG

Schürmatt 10

CH-8964 Rudolfstetten

T: +41 56 649 24 24

H: www.westwood-ch.com

