

RENOLIT  
ALKORPLAN

INSPIRING  
POOL  
SURFACES

# RENOLIT AKADEMIE POOL 2025

Trainingsprogramm  
zum Fachverleger für  
gewebeverstärkte  
Poolfolien



*Rely on it.*

# WERDEN SIE MIT RENOLIT ZUM POOL-PROFI!

Unsere Kurse sind so konzipiert, dass der Teilnehmer möglichst viele Kenntnisse erlangt. Wir möchten, dass er sicher mit dem Schweißgerät umgehen kann und in der Lage ist, jede Art von Pools mit gewebeverstärkter Folie auszukleiden.

Die Kurse machen aus dem Absolventen nicht automatisch einen erfahrenen Folienerleger, aber wir sind uns sicher, dass sie eine sehr gute Grundlage bieten! Mit viel Praxis wird man dann zu einem guten Profi auf dem Gebiet der Installation von gewebeverstärkter Folie.



# KALENDER 2024 – 2025

## September

KW36 (02.09.-05.09.2024) GFK-Sanierungskurs

KW39 (23.09.-27.09.2024) Intensivkurs

## Oktober

KW41 (07.10.-10.10.2024) GFK-Kurs

KW42 (14.10.-18.10.2024) Intensivkurs

KW43 (21.10.-25.10.2024) Intensivkurs

## November

KW46 (11.11.-14.11.2024) GFK-Kurs

KW47 (18.11.-22.11.2024) Intensivkurs

KW48 (25.11.-29.11.2024) Intensivkurs

## Dezember

KW49 (02.12. – 06.12.2024) Intensivkurs

KW50 (09.12.-13.12.2024) Intensivkurs

## Januar

KW03 (13.01. – 17.01.25) Intensivkurs

KW04 (20.01. – 23.01.25) GFK-Sanierungskurs

KW05 (27.01. – 31.01.25) Intensivkurs

## Februar

KW06 (03.02. – 07.02.25) Intensivkurs

KW09 (24.02. – 28.02.25) Intensivkurs

## März

KW11 (10.03. – 14.03.25) Intensivkurs

KW13 (24.03. – 27.03.25) GFK-Sanierungskurs

## April

KW14 (31.03. – 04.04.25) Intensivkurs

KW15 (07.04. – 11.04.25) Intensivkurs

## Mai

KW19 (05.05. – 08.05.25) GFK-Sanierungskurs

KW20 (12.05. – 16.05.25) Intensivkurs

KW21 (19.05. – 23.05.25) Intensivkurs

## Juni

KW23 (02.06. – 05.06.25) GFK-Sanierungskurs

KW26 (23.06. – 27.06.25) Intensivkurs

# Kursprogramm Intensivkurs

## Montag

14 Uhr Begrüßung der Teilnehmer / Treffpunkt  
Eingang RENOLIT Akademie Pool,  
Weinsheimer Str. 59, 67547 Worms

14.00 - 18.00 Theoretischer Unterricht  
- Produkte und Zubehör, Materialkunde,  
Materialberechnung

ca. 18 Uhr Ende 1. Schulungstag

ca. 19 Uhr gemeinsames Abendessen

## Dienstag

8.00 - 12.00 Praktische Übungen im Schulungszentrum  
- Werkzeugkunde  
- Schweißen von Flachnähten

12.00 - 13.00 gemeinsames Mittagessen

13.00 - 17.00 Praktische Übungen im Schulungszentrum  
- Schweißen von T-Stößen  
- Innen- und Außenecken am Modell

ca. 17 Uhr Ende 2. Schulungstag

## Mittwoch

8.00 - 12.00 Praktische Übungen im Schulungszentrum  
- Innen- und Außenecken am Modell 1  
- Anflanschen  
- Nahtversiegelung

12.00 - 13.00 gemeinsames Mittagessen

13.00 - 17.00 Praktische Übungen im  
Schulungszentrum

ca. 17 Uhr Ende 3. Schulungstag

## Donnerstag

8.00 - 12.00 Praktische Übungen im Schulungszentrum  
- Anwendung von ALKORGLUE Kleber  
- Verblechen von geraden Treppen am Modell

12.00 - 13.00 gemeinsames Mittagessen

12.00 - 13.00 Praktische Übungen im Schulungszentrum  
- Schweißen einer geraden Treppe

ca. 17 Uhr Ende 4. Schulungstag

## Freitag

8.00 - 12.00 Praktische Übungen im Schulungszentrum  
- Schweißen einer geraden Treppe  
- oder, je nach Kenntnisstand:  
• Erklärung der Auskleidung einer Überlaufrinne  
• Erklärung der Auskleidung einer Freiformtreppe  
- Anflanschen  
- Nahtversiegelung - Trittschutz

anschließend Übergabe der Zertifikate und  
Abschlussbesprechung

12.00 - 13.00 gemeinsames Mittagessen

ca. 14 Uhr Kursende



# Kursprogramm GFK Sanierungskurs

## Montag

- 14 Uhr Begrüßung der Teilnehmer  
Treffpunkt Eingang RENOLIT Akademie Pool,  
Weinsheimer Str. 59, 67547 Worms
- 14.00 – 18.00 Theoretischer Unterricht: Produkte und  
Zubehör, Materialkunde, Materialberechnung
- ca. 18 Uhr Ende 1. Schulungstag
- ca. 19 Uhr gemeinsames Abendessen

## Dienstag

- 8.00 – 12.00 Praktische Übungen im Schulungszentrum  
- Werkzeugkunde  
- Schweißen von Flachnähten
- 12.00 – 13.00 gemeinsames Mittagessen
- 13.00 – 17.00 Praktische Übungen im Schulungszentrum  
- Schweißen von T-Stößen  
- Innen- und Außenecken am Modell
- ca. 17 Uhr Ende 2. Schulungstag

## Mittwoch

- 8.00 – 12.00 Praktische Übungen im Schulungszentrum  
- Innen- und Außenecken am Modell 1  
- Anflanschen  
- Nahtversiegelung
- 12.00 – 13.00 gemeinsames Mittagessen
- 13.00 – 17.00 Praktische Übungen im Schulungszentrum
- ca. 17 Uhr Ende 3. Schulungstag

## Donnerstag

- 8.00 – 12.00 Praktische Übungen im Schulungszentrum  
- Anwendung von ALKORGLUE Kleber  
- Verblechen von geraden Treppen am Modell
- 12.00 – 13.00 gemeinsames Mittagessen
- 13.00 – 17.00 Praktische Übungen im Schulungszentrum,  
Übergabe der Zertifikate und Abschlussbespre-  
chung.
- ca. 17 Uhr Ende 4. Schulungstag



## RESERVIEREN SIE IHREN PLATZ

Wir schulen in kleinen Gruppen mit ca. 8 Personen je Training in unserem neuen Schulungszentrum am RENOLIT Hauptsitz in Worms. Jeder Teilnehmer arbeitet an einem realistischen Übungsbecken.

Die Anmeldung zu unseren Kursen erfolgt ausschließlich online:

[www.renolit-alkorplan.com/de](http://www.renolit-alkorplan.com/de)

Die Abrechnung der Kursgebühren folgt nach Kurs-Ende über Ihren Schwimmbad-Fachgroßhandel oder per Vorkasse.

Sollten Sie bei der Anmeldung unsere Unterstützung benötigen, kontaktieren Sie uns bitte: [schwimmbad@renolit.com](mailto:schwimmbad@renolit.com)



## ERHALTEN SIE IHR ZERTIFIKAT

Nach erfolgreicher Teilnahme wird dem Teilnehmer ein entsprechendes Zertifikat überreicht. Bitte achten Sie daher bereits bei der Anmeldung auf die korrekte Schreibweise des Namens.



Die Kursgebühren betragen 998€ pro Teilnehmer. Anreise Montags bis 13.30 Uhr, Abreise beim Intensivkurs am Freitag nach Kursende um ca. 14 Uhr, bei dem GFK-Kurs am Donnerstag gegen 17 Uhr.

Bei allen Schulungen sind Mittagessen und ein Abendessen im Preis enthalten.

Bitte buchen Sie selbständig Ihr Hotel. Die Hotelübernachtung ist nicht im Preis inbegriffen. Wir empfehlen folgende Hotels:

**Domhotel Worms (Tel.: 06241-9070) und Ruderhaus Worms (Tel.: 06241-3086 202).**

**Bringen Sie bitte Ihre eigenen Sicherheitsschuhe und Arbeitskleidung zu den Kursen mit.**

## INFINITY POOLS UND BECKEN MIT ÜBERLAUFRINNE

Es bestehen unzählige Möglichkeiten zur Befestigung von Folien bei öffentlich oder privat genutzten Schwimmbecken mit Überlaufrinne und bei Infinity Pools. Jeder Schwimmbadbauer nutzt hier das System, das ihm am meisten liegt. **RENOLIT** empfiehlt bei Becken mit einer vor Ort betonierten Überlaufrinne den Einbau von Verbundblechen an den jeweiligen Kanten der Rinne.

Alternativ nutzen wir die Folie selbst wie einen Verbundblechwinkel, sollte die Maßhaltigkeit der betonierten Rinne dies erlauben.

Bei dieser Lösung ist es erforderlich, die Folie an der Oberseite der Mauer mit Kontaktkleber chemisch und zusätzlich mechanisch zu befestigen, um eine optimale Verankerung sicherzustellen.



**RENOLIT ALKORGLUE**  
Kontaktkleber



## AUSKLEIDUNG VON FERTIGTEIL-ÜBERLAUFRINNEN

Beim Neubau von Schwimmbädern bietet der Einsatz von Fertigteil-Überlaufrinnen zahlreiche Vorteile. Diese Rinnenelemente, die meist in Längen von 1 bis 2 Metern erhältlich sind, lassen sich einfach im Niveau anpassen und sind in vielfältigen Größen und Formen verfügbar. Ihre präzise Maßhaltigkeit sorgt für eine passgenaue Installation.

Alle relevanten Kanten sind bereits mit Folienverbundblechen ausgestattet, was das saubere Anschweißen der Folie erleichtert. Besonders an der Überlaufkante sind hohe Anforderungen an das Schweißergebnis und die Höhennivellierung zu beachten. Aus diesem Grund ist es hilfreich, diese Arbeitsschritte vorab ausgiebig zu üben.

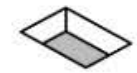
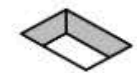
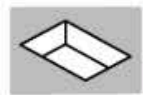
In unserem Kurs für das Folieren von Schwimmbadrinnen trainieren wir Schritt für Schritt die Auskleidung der Überlaufrinne sowie den Übergang in den Ecken an einem originalgetreuen Modell.

**Wir bieten einen eintägigen, informativen Kurs für das Folieren von Überlaufrinnen an.**

Diesen Kurs können wir ab einer Teilnehmerzahl von 4 Personen abhalten. Bitte melden Sie sich bei Interesse schriftlich an: [schwimmbad@renolit.com](mailto:schwimmbad@renolit.com).

# RENOLIT ALKORPLAN POOL KONFIGURATOR

Nutzen Sie zur Inspiration und als Entscheidungshilfe unser Tool, den Pool Konfigurator! Hier kann auch der Endkunde ganz einfach zuhause die verschiedenen Designs vergleichen oder sogar miteinander kombinieren. Drei verschiedene Locations gibt es zur Auswahl – mit oder ohne Wasser, tagsüber mit Sonne oder abends mit Poolbeleuchtung, ein wirklich schönes Werkzeug, mit dem man seinen Traumpool gestalten kann.







<https://renolit-alkorplan.com/de/profi-bereich/verlegekurse>

RENOLIT SE  
Akademie Pool  
Weinsheimer Str. 59 • 67547 Worms  
Telefon: +49 06241 268039-0



*Rely on it.*