

## LEHRGÄNGE UND PRÜFUNGEN

# 2022

### DVS-Lehrgänge

Schweißen  
Kleben  
Laminieren

Prüfungen  
nach  
DVS 2212-1  
DVS 2221  
DVS 2220

Prüfungen für die  
Personalzertifizierung  
nach  
Druckgeräterichtlinie  
(DGR)

Mitglied im  
Deutschen Verband  
für Schweißen und  
verwandte  
Verfahren e.V.



	Seite	
<b>Schweißen</b>		
DVS <sup>®</sup> -Lehrgang nach DVS 2281 Kunststoffschweißer in der Prüfgruppe I.....	5	Schweißen
DVS <sup>®</sup> -Lehrgang nach DVS 2282 Kunststoffschweißer in der Prüfgruppe II.....	6	
DVS <sup>®</sup> -Grundlehrgang nach DVS 2280 Verarbeitung von Halbzeugen aus thermoplastischen Kunststoffen .....	7	Kleben
<b>Kleben</b>		
DVS <sup>®</sup> -Lehrgang Kunststoffkleber nach DVS 2291 .....	8	Laminieren
Kunststoffkleberprüfung nach DVS 2221, Prüfgruppe I .....	9	
<b>Laminieren</b>		
DVS <sup>®</sup> -Lehrgang Laminierer nach DVS 2290 .....	10	Prüfgruppen
Prüfung von Kunststofflaminierern und -klebern nach DVS 2220 .....	11	Gebühren
<b>Übersicht Prüfgruppen</b>		
DVS 2212-1, Prüfgruppe I .....	12	Qualitäts- sicherung
DVS 2212-1, Prüfgruppe II .....	13	
DVS 2220.....	14	
DVS 2221.....	14	Organisation

# INHALTSVERZEICHNIS

---

<b>Gebühren</b>	Seite
DVS 2212-1 .....	15
DVS 2220 .....	16
DVS 2221.....	16
Sonderverfahren .....	17
<b>Qualitätssicherung</b>	
DVS Prüfstelle .....	18
Fremdüberwachung .....	19
<b>Organisation</b>	
Ansprechpartner .....	20
Allgemeine Geschäftsbedingungen .....	21

## DVS®-Lehrgang nach DVS 2281 Kunststoffschweißer in der Prüfgruppe I

Inhalt:

- Schweißbarkeit und Schweißverfahren für thermoplastische Kunststoffe
- Schweißtechnologien
- Schweißnahtvorbereitung und Festlegung der Schweißparameter
- Bedeutung des Kurzzeitschweißfaktors
- Schweißnahtprüfung
- Unfallverhütungsmaßnahmen
- Training in den Schweißverfahren
  - Warmgas-Fächelschweißen (WF)
  - Warmgas-Ziehschweißen (WZ)
  - Heizelement-Stumpfschweißen (HS)
  - Heizelement-Muffenschweißen (HD)
  - Heizwendel-Schweißen (HM)  
von PVC-U, PE-HD, PP, PB und PVDF
- Ermittlung der Nahtfestigkeit
- Protokollierung der Schweißnähte

### Prüfung in den ausgewählten Untergruppen nach DVS 2212-1, Prüfgruppe I (Seite 12)

Dauer: 5 Tage

LG-Gebühr: 740,00 €

Prüfgebühr: Siehe Seite 15

voraussichtl. 03.01. bis 07.01.2022

Termine: 14.01. bis 18.01.2022

14.02. bis 18.02.2022

25.04. bis 29.04.2022

10.10. bis 14.10.2022

21.11. bis 25.11.2022

Weitere Termine auf Anfrage

Schweißen

Kleben

Laminieren

Prüfgruppen

Gebühren

Qualitäts-  
sicherung

Organisation

## **DVS<sup>®</sup>-Lehrgang nach DVS 2282 Kunststoffschweißer in der Prüfgruppe II**

### **Warmgasextrusionsschweißen (WE)**

Inhalt:

- Schweißbarkeit und Schweißverfahren für thermoplastische Kunststoffe
- Extrusionsschweiß-Technologien
- Einflüsse und Kriterien beim Extrusionsschweißen
- Schweißnahtvorbereitung und Festlegung der Schweißparameter
- Schweißnahtprüfung
- Unfallverhütungsmaßnahmen
- Training in den Schweißverfahren
  - kontinuierliches Extrusionsschweißen
  - diskontinuierliches Extrusionsschweißen von PE-HD und PP an Stumpf- und T-Stößen
- Optimierung der Parameter
- Ermittlung der Nahtfestigkeit
- Protokollierung der Schweißnähte

### **Prüfung in den ausgewählten Untergruppen nach DVS 2212-1, Prüfgruppe II (Seite 13)**

Dauer: 5 Tage

LG-Gebühr: 1010,00 €

Prüfgebühr: Siehe Seite 15

voraussichtl. 10.01. bis 14.01.2022

Termine: 21.02. bis 25.02.2022

21.03. bis 25.03.2022

17.10. bis 21.10.2022

28.11. bis 02.12.2022

Weitere Termine auf Anfrage

## DVS®-Grundlehrgang nach DVS 2280 Verarbeitung von Halbzeugen aus thermoplastischen Kunststoffen

Inhalt:

- Herstellung und Eigenschaften thermoplastischer Kunststoffe
- Schweißbarkeit und Schweißverfahren für thermoplastische Kunststoffe in Theorie und Praxis
  - Warmgas-Fächelschweißen (WF)
  - Warmgas-Ziehschweißen (WZ)
  - Warmgas-Überlappschweißen (WU)
  - Heizelement-Stumpfschweißen (HS)
  - Heizkeilschweißen (HH)
  - Heizelement-Muffenschweißen (HD)
  - Heizwendelschweißen (HM)
  - Warmgasextrusions-Schweißen (WE)
- Thermoformen und Kleben
  - Umformen von Tafeln und Rohren
  - Grundlagen der Klebtechnik
  - Klebstoffarten
  - Klebtechnologien
  - Praxisbeispiele
- Arbeits- und Umweltschutz

Dauer: 10 Tage

LG-Gebühr: 1.380,00 €

voraussichtl. 28.02. bis 11.03.2022

Termine: 01.11. bis 14.11.2022

Weitere Termine auf Anfrage

Schweißen

Kleben

Laminieren

Prüfgruppen

Gebühren

Qualitäts-  
sicherung

Organisation

## DVS<sup>®</sup>-Lehrgang Kunststoffkleber nach DVS 2291

Rohr-/Muffenverbindungen aus PVC-U, PVC-C und ABS mit lösenden Klebstoffen

Inhalt:

- Grundlagen der Klebtechnik
- Klebbarkeit, Klebtechnologien mit Schwerpunkt lösungsmittelhaltige Systeme
- Leistungsfähigkeit von Klebverbindungen
- Arbeitsschutz
- Nachweis der praktischen Fertigkeiten beim Kleben von Rohren und Rohrleitungsteilen
- Herstellen der Prüfstücke

## Prüfung in den Untergruppen nach DVS 2221

(Seite 14)

Dauer: 2 Tage

LG-Gebühr: 380,00 €

Prüfgebühr: Siehe Seite 16

voraussichtl. 07.03. bis 08.03.2022

Termine: 09.05. bis 10.05.2022

05.09. bis 06.09.2022

19.09. bis 20.09.2022

Weitere Termine auf Anfrage

# PRÜFUNGEN

## Kunststoffkleber-Prüfung nach DVS 2221 (ohne Vorbereitungslehrgang) bzw. Wiederholungsprüfung

Dauer: 1 Tag

Gebühren: Siehe Seite 16

voraussichtl. 11.01.2022

Termine: 08.03.2022

10.05.2022

06.09.2022

Weitere Termine auf Anfrage

Schweißen

**Kleben**

Laminieren

Prüfgruppen

Gebühren

Qualitäts-  
sicherung

Organisation

Alle Prüfungen nach DVS 2212-1, DVS 2220 und DVS 2221 sind im Rahmen der Druckgeräterichtlinie (DGR) möglich. Aufgrund des höheren Aufwandes wird eine Gebühr von 48,00 € pro Teilnehmer erhoben.

---

**Bitte Zulassungsbedingungen nach  
DVS 2221 beachten!**

---



## DVS<sup>®</sup>-Lehrgang Laminierer nach DVS 2290

Lamine sowie Laminat- und Klebverbindungen aus GFK (UP-GF und EP-GF)

### Inhalt

- Aufbau und Eigenschaften der Kunststoffe
- Kenndaten und Eigenschaften ungesättigter Polyesterharze und Epoxidharze
- Härtungssysteme
- Reaktionsmittel
- Verstärkungsmaterialien
- Füll- und Hilfsstoffe
- Verarbeitungstechnologien
- Arbeitsschutz
- Herstellen von Harzansätzen
- Handlaminieren mit unterschiedlichen Härtungssystemen
- Laminieren von Formteilversteifungen
- Reparaturmöglichkeiten
- Rohrverbindungstechniken
- Leichtbauweisen
- Qualitätssicherung

### Prüfungen nach DVS 2220 (Seite 14 )

Dauer: 10 Tage

LG-Gebühr: 1.190,00 €

Prüfgebühr: Siehe Seite 16

voraussichtl. 17.01. bis 28.01.2022

Termine: 13.06. bis 24.06.2022

05.12. bis 16.12.2022

Weitere Termine auf Anfrage

# PRÜFUNGEN

## Prüfung von Kunststofflaminierern und -klebern (ohne Vorbereitungslehrgang) bzw. Wiederholungsprüfung nach DVS 2220

Dauer: 1 bis 2 Tage  
*(abhängig von der Anzahl der  
zu prüfenden Untergruppen)*

Gebühren: Siehe Seite 16

voraussichtl. Termine: 27.01. bis 28.01.2022  
05.05. bis 06.05.2022  
15.12. bis 16.12.2022  
Weitere Termine auf Anfrage

Schweißen

Kleben

Laminieren

Prüfgruppen

Gebühren

Qualitäts-  
sicherung

Organisation

---

**Die Laminiererprüfung gilt 2 Jahre!**

---

# ÜBERSICHT PRÜFGRUPPEN

nach DVS 2212-1, Prüfgruppe I			
Untergruppe	Verfahren (DIN 1910-3)	Werkstoff	Geltungsbereich Bauteildicke bzw. Rohrdurchmesser (mm)
I - 1	WZ	PVC-U	V- / K-Nähte 1...10 DV-Nähte ...20
I - 2	WF	PVC-U	V- / K-Nähte 1...10 DV-Nähte ...20
I - 3	WZ	PP	V- / K-Nähte 1...10 DV-Nähte ...20
I - 4.1	HS	PP	I-Nähte > 2...30 und bis Ø 225
I - 4.2	HS	PP	I-Nähte > 2...50 Ø 160...500
I - 4.3 <sup>1)</sup>	HS	PP	I-Nähte > 5...60 Ø 315...1600
I - 5	WZ	PE-HD	V- / K-Nähte 1...10 DV-Nähte ...20
I - 6.1	HS	PE-HD	I-Nähte > 2...30 und bis Ø 225
I - 6.2	HS	PE-HD	I-Nähte > 2...50 Ø 160...500
I - 6.3 <sup>1)</sup>	HS	PE-HD	I-Nähte > 5...60 Ø 315...1600
I - 7	WZ	PVDF	V- / K-Nähte 1...10 DV-Nähte ...20
I - 8	HS	PVDF	I-Nähte > 1,9...10 und bis Ø 225
I - 9.1	HM	PE-HD	bis Ø 160
I - 9.2	HM	PE-HD	bis Ø 160...630
I - 10	HM	PP	bis Ø 125
I - 11	HM	PB	bis Ø 110
I - 12	HD	PE-HD	bis Ø 125
I - 13	HD	PP	bis Ø 125
I - 14	HD	PB	bis Ø 110
I - 15	HD	PVDF	bis Ø 110

# ÜBERSICHT PRÜFGRUPPEN

nach DVS 2212-1, Prüfgruppe II				
Untergruppe	Verfahren (DVS 2207-4)	Werkstoff (Tafel / Schweißzusatz)	Nahtformen	Geltungsbereich Werkstückdicke bei einlagigem Schweißen
II - 1.1	WE kontinuierlich	PE-HD / artgleich, Draht oder Granulat	V-, HV-Nähte DV-, DHV-Nähte K-Nähte	bis 20 mm bis 40 mm a < 20 mm
II - 1.2	WE kontinuierlich	PE-HD / artgleich, Draht oder Granulat	V-, HV-Nähte DV-, DHV-Nähte K-Nähte	bis 30 mm bis 60 mm a < 30 mm
II - 2.1	WE kontinuierlich	PP-H oder PP-B / PP-R, Draht oder Granulat	V-, HV-Nähte DV-, DHV-Nähte K-Nähte	bis 20 mm bis 40 mm a < 20 mm
II - 2.2	WE kontinuierlich	PP-H oder PP-B / PP-R, Draht oder Granulat	V-, HV-Nähte DV-, DHV-Nähte K-Nähte	bis 30 mm bis 60 mm a < 30 mm
II - 3.1 <sup>2)</sup>	WE kontinuierlich	PP-H oder PP-B / PP-H, PP-B Draht oder Granulat	V-, HV-Nähte DV-, DHV-Nähte K-Nähte	bis 15 mm bis 30 mm a < 15 mm
II - 3.2 <sup>2)</sup>	WE kontinuierlich	PP-H oder PP-B / PP-H, PP-B Draht oder Granulat	V-, HV-Nähte DV-, DHV-Nähte K-Nähte	bis 25 mm bis 50 mm a < 25 mm
II - 4.1	WE diskontinuierlich	PE-HD / artgleich, Granulat	V-, HV-Nähte DV-, DHV-Nähte K-Nähte	bis 15 mm bis 30 mm a < 15 mm
II - 4.2	WE diskontinuierlich	PE-HD / artgleich, Granulat	V-, HV-Nähte DV-, DHV-Nähte K-Nähte	bis 30 mm bis 60 mm a < 30 mm

<sup>1)</sup> Eine bestandene Prüfung in den Untergruppen I-4.1 und I-4.3 schließt die Untergruppe I-4.2 mit ein.

Eine bestandene Prüfung in den Untergruppen I-6.1 und I-6.3 schließt die Untergruppe I-6.2 mit ein.

<sup>2)</sup> Die Untergruppe II-3.1 bzw. II-3.2 schließt die jeweilige Untergruppe II-2.1 bzw. II-2.2 ein.

*Bei bestandener Prüfung in der UG I-4 entfällt bei der UG I-6 die Berechnung der technologischen Biegeprüfung.*

Schweißen

Kleben

Laminieren

Prüfgruppen

Gebühren

Qualitätssicherung

Organisation

# ÜBERSICHT PRÜFGRUPPEN

nach DVS 2220, Prüfgruppe I	
<b>Apparate-, Behälter- und Rohrleitungsbau</b>	
Prüfgruppe I.1	Herstellen von Laminatverbindungen - Stutzen in Tafel
Prüfgruppe I.2	Herstellen von Rohr-Laminatverbindungen
Prüfgruppe I.3	Herstellen von Rohr-Klebeverbindungen

nach DVS 2220, Prüfgruppe II	
<b>Boots-, Rotorblattbau und -reparatur</b>	
Prüfgruppe II.1	Herstellen von Laminatverbindungen - Stutzen in Tafel
Prüfgruppe II.2	Herstellen von Reparaturlaminaten

*Prüfungen nach DVS 2220 haben eine Gültigkeit von 2 Jahren!*

nach DVS 2221	
Untergruppe 1	Durchmesser $\leq 110$ mm
Untergruppe 2	Durchmesser $110 \text{ mm} \leq 225$ mm
Untergruppe 3	Durchmesser $> 225$ mm

# GEBÜHREN

## Kunststoffschweißer-Prüfungen nach DVS 2212-1

### *DVS 2212-1, Prüfgruppe I*

Grundgebühr 120,00 €

Prüfgebühr pro Untergruppe

UG I - 1	215,00 €	UG I - 9.1	215,00 €
UG I - 2	215,00 €	UG I - 10	215,00 €
UG I - 3	215,00 €	UG I - 11	215,00 €
UG I - 4.1	215,00 €	UG I - 12	215,00 €
UG I - 5	215,00 €	UG I - 13	215,00 €
UG I - 6.1	215,00 €	UG I - 14	215,00 €
UG I - 7	290,00 €	UG I - 15	310,00 €
UG I - 8	310,00 €		

### *Erweiterung nach DVS 2212-1, Prüfgruppe I*

Prüfgebühr pro Untergruppe

UG I-4.2	305,00 €
UG I-4.3	435,00 €
UG I-6.2	305,00 €
UG I-6.3	435,00 €
UG I-9.2	445,00 €

### *DVS 2212-1, Prüfgruppe II (UG 1.1-4.1)*

Grundgebühr 135,00 €

Prüfgebühr pro Untergruppe 290,00 €

### *Erweiterung nach DVS 2212-1, Prüfgruppe II*

Prüfgebühr pro Untergruppe

UG II-1.2	310,00 €
UG II-2.2	310,00 €
UG II-3.2	310,00 €
UG II-4.2	310,00 €

Bei Kunststoffschweißer-Prüfungen ohne Vorbereitungslehrgang (wenn nach DVS 2212-1 die Zulassungsvoraussetzungen erfüllt werden) bzw. Wiederholungsprüfungen werden zusätzlich 135,00 € pro Tag für die Schweißaufsichtsperson berechnet.

Schweißen

Kleben

Laminieren

Prüfgruppen

Gebühren

Qualitäts-  
sicherung

Organisation

# GEBÜHREN

## Kunststofflaminierer- und -kleber-Prüfung nach DVS 2220

Grundgebühr	135,00 €
Prüfgebühr je Untergruppe	320,00 €

Bei Kunststofflaminierer- und -kleber-Prüfungen ohne Vorbereitungslehrgang (wenn Zulassungsvoraussetzungen nach DVS 2220 erfüllt werden) bzw. Wiederholungsprüfungen werden zusätzlich 135,00 € pro Tag für die Aufsichtsperson berechnet.

## Kunststoffkleber-Prüfung nach DVS 2221

Grundgebühr	135,00 €
Prüfgebühr Untergruppe 1	250,00 €
Untergruppe 1 und Untergruppe 2 kombiniert	300,00 €
Untergruppe 3	300,00 €

Bei Kunststoffkleber-Prüfungen ohne Vorbereitungslehrgang (wenn Zulassungsvoraussetzungen nach DVS 2221 erfüllt werden) bzw. Wiederholungsprüfungen werden zusätzlich 135,00 € pro Tag für die Aufsichtsperson berechnet.

**Alle Prüfungen nach DVS 2212-1, DVS 2220 und DVS 2221 sind im Rahmen der Druckgeräterichtlinie (DGR) möglich. Aufgrund des höheren Aufwandes wird eine Gebühr von 48,00 € pro Teilnehmer erhoben.**

***In Abhängigkeit von der Anzahl der zu prüfenden Untergruppen pro Auftrag, kann ein Rabatt gewährt werden. Bitte Angebot abfordern!***

# GEBÜHREN FÜR SONDERVERFAHREN

## Sonderwerkstoffe in Anlehnung an die DVS 2212-1

<b>PVC-U/HS</b>	bis Durchmesser 225 mm	215,00 €
<b>PVC-C/HS</b>	bis Durchmesser 225 mm	215,00 €
<b>PP/IR</b>	bis Durchmesser 225 mm	215,00 €
<b>PVDF/IR</b>	bis Durchmesser 225 mm	310,00 €
<b>PVDF/WNF</b>	bis Durchmesser 63 mm	310,00 €

Erläuterung:

HS	Heizelementstumpfschweißen
IR	Infrarotschweißen
WNF	Wulst- und Nutfreies Schweißen

Mit den Schweißverfahren IR und WNF können in Anlehnung an die DVS 2212-1 Kunststoffschweißer-Prüfungen abgelegt werden.

Schweißen

Kleben

Laminieren

Prüfgruppen

Gebühren

Qualitäts-  
sicherung

Organisation



## **Handwerkliches Schweißen**

DVS-Lehrgänge nach DVS 2281,  
DVS 2282 und DVS 2280

Prüfungen nach DVS 2212-1, Prüfgruppe I

- Warmgas-Fächelschweißen
- Warmgas-Ziehschweißen
- Heizelementmuffenschweißen
- Heizwendelschweißen

Prüfungen nach DVS 2212-1; Prüfgruppe II

- Warmgas-Extrusionsschweißen

## **Laminieren**

DVS-Lehrgänge nach DVS 2290

Prüfungen nach DVS 2220

- Lamine sowie Laminat- und Klebeverbindungen aus GFK (UP-GF und EP-GF)

## **Kleben**

DVS-Lehrgänge nach DVS 2291

Prüfungen nach DVS 2221

- Rohr-/ Muffenverbindungen aus PVC-U, PVC-C und ABS mit lösenden Klebstoffen

Mehr erfahren Sie, über unsere Internetseite:

[www.kuz-leipzig.de/Mitarbeiterschulung](http://www.kuz-leipzig.de/Mitarbeiterschulung)  
in den Bereichen DVS-Lehrgänge  
Schweißen, Kleben und Laminieren

# QUALITÄTSSICHERUNG DURCH FREMDÜBERWACHUNG

Wir übernehmen für Sie im Rahmen einer Fremdüberwachung:

- › Bewertung von Kunststoffschweißnähten nach DVS Richtlinie 2202-1
- › Feststellung von Art und Umfang von Schweißfehlern sowohl nach äußeren als auch inneren Befunden
- › Ermittlung mechanisch-technologischer Gütwerte geschweißter und geklebter Verbindungen
- › Beurteilung von Schadensfällen an Kunststoffschweiß-, Kunststoffkleb- und Verbundkonstruktionen
- › Klärung der Ursache von Schadensfällen

Sie legen mit uns gemeinsam den zweckmäßigen Rhythmus der Überwachung fest.

Sie können Ihre Mitarbeiter auf der Baustelle nachschulen lassen.

Sie erhalten mit dieser Fremdüberwachung ein zusätzliches Instrument der Qualitätssicherung!

## Ihr Ansprechpartner:

Michael Herold, *Leiter DVS-Prüfstelle*

 0341 4941-755

 [herold@kuz-leipzig.de](mailto:herold@kuz-leipzig.de)

Schweißen

Kleben

Laminieren

Prüfgruppen

Gebühren

Qualitäts-  
sicherung

Organisation

# ORGANISATION

## Allgemeines

### *Hausanschrift*

Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH  
Erich-Zeigner-Allee 44  
04229 Leipzig

### *Postanschrift*


Postfach 31 07 32  
04211 Leipzig

Telefon: 0341 4941-500  
Telefax: 0341 4941-555  
E-Mail: [dvs@kuz-leipzig.de](mailto:dvs@kuz-leipzig.de)  
Website: [www.kuz-leipzig.de](http://www.kuz-leipzig.de)



## Ihre Ansprechpartner

### *Ausbildung und Prüfungen*

Michael Herold, *Leiter DVS-Prüfstelle*

 0341 4941-755  
 [herold@kuz-leipzig.de](mailto:herold@kuz-leipzig.de)

Jens Rissmann, *Mitarbeiter DVS-Prüfstelle*

 0341 4941-754  
 [rissmann@kuz-leipzig.de](mailto:rissmann@kuz-leipzig.de)

Nancy Kosak, *Sekretariat*

 0341 4941-701  
 [kosak@kuz-leipzig.de](mailto:kosak@kuz-leipzig.de)

### *Qualitätssicherung durch Fremdüberwachung*

Michael Herold, *Leiter DVS-Prüfstelle*

 0341 4941-755  
 [herold@kuz-leipzig.de](mailto:herold@kuz-leipzig.de)

## Auszug

### V. Schulungsbedingungen

#### 1. Anmeldung und Teilnahme

Die Anmeldungen zu allen Maßnahmen sind zu einem möglichst frühzeitigen Zeitpunkt, spätestens bis fünf Werktage vor Veranstaltungsbeginn und in schriftlicher Form an das KUZ zu richten. Die schriftliche Anmeldung gilt als verbindliche Teilnahmeerklärung. Sind die Teilnehmerzahlen begrenzt, werden die Anmeldungen nach der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt. Das Recht auf Teilnahme an Veranstaltungen mit begrenzter Teilnehmerzahl besteht nicht.

Die Verbindlichkeit der Durchführung einer Veranstaltung und die persönliche Teilnahme laut Anmeldung wird durch den Veranstalter schriftlich bestätigt. Bei Veranstaltungen mit dem Vermerk "Termin nach Vereinbarung" erfolgt eine individuelle Terminabsprache mit den angemeldeten Teilnehmern. Termine für Maßnahmen mit finanzieller Zuschussförderung können grundsätzlich erst nach Vorlage des Bewilligungsbescheides verbindlich gegeben werden.

#### 2. Rücktritt

Der Rücktritt von einer verbindlich erklärten Teilnahme muss schriftlich erfolgen und ist bei Eingang im KUZ bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei. Bei Rücktrittserklärungen, die danach im KUZ eingehen, werden 50 % der Teilnahmegebühr als Stornokosten fällig. Abmeldungen, die später als eine Woche vor Veranstaltungsbeginn eingehen, Fernbleiben von der Veranstaltung ohne weitere Erklärung oder Veranstaltungsabbruch berechtigen das KUZ zur Berechnung der vollen Teilnehmergebühr.

#### 3. Durchführung

Alle Veranstaltungen werden entsprechend dem veröffentlichten Programminhalt, unter Berücksichtigung geltender gesetzlicher Bestimmungen und dem anerkannten Stand der Technik durchgeführt. Der Veranstalter behält sich die Änderung im Programmablauf, die Bindung bestimmter Referenten oder des avisierten Veranstaltungsortes vor.

### VI. Schlussbestimmungen

#### 1. Datenverarbeitung

Das KUZ ist unter Beachtung des Datenschutzgesetzes berechtigt, persönliche oder wirtschaftliche Daten des Kunden, gleich ob diese von ihm selbst oder Dritten stammen, zu speichern und zu verarbeiten.

Stand Januar 2009

**Achtung: Übergabe der Prüfbescheinigungen**

**Erst nach Eingang des Rechnungsbetrages auf unserem Konto werden die Prüfbescheinigungen ausgehändigt.**

Schweißen

Kleben

Laminieren

Prüfgruppen

Gebühren

Qualitätssicherung

Organisation

## **Impressum**

### **Anbieter/Herausgeber:**

Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH

Erich-Zeigner-Allee 44

04229 Leipzig

Deutschland

Telefon: +49 (0)341 4941-500

Telefax: +49 (0)341 4941-555

E-Mail: [info@kuz-leipzig.de](mailto:info@kuz-leipzig.de)

Internet: [www.kuz-leipzig.de](http://www.kuz-leipzig.de)

### **Druck:**

print24 ist eine Marke der unitedprint.com Deutschland GmbH, Radebeul

**Stand:** Dezember 2021

Änderungen vorbehalten!