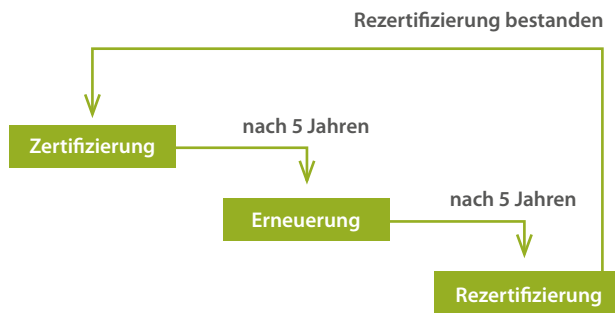


## KURSE ZFP-REZERTIFIZIERUNG

Wir führen nach den Vorgaben und Richtlinien der ISO 9712 die **Rezertifizierungsprüfung** in den Verfahren Ultraschall (UT), Magnetpulverprüfung (MT), Eindringprüfung (PT), Sichtprüfung (VT), Wirbelstromprüfung (ET) und Durchstrahlungsprüfung Film (RT F) bis Stufe 2 durch.



### Allgemeines zur Rezertifizierung

Vor Ablauf jeder zweiten Gültigkeitsdauer, also alle zehn Jahre, muss eine Rezertifizierungsprüfung abgelegt werden, um die Dauer des Zertifikats um fünf Jahre zu verlängern. Dabei werden neueste Kenntnisse zu den Verfahren vermittelt und altes Wissen wieder aufgefrischt.

Zertifikatsinhaber der Stufe 1 oder Stufe 2 müssen eine praktische Prüfung ablegen, die wie die praktische Qualifizierungsprüfung abläuft. Hier variiert je nach Verfahren die Dauer der Veranstaltung zwischen zwei und fünf Tagen.

## ORGANISATORISCHES GUT ZU WISSEN

Die tägliche Ausbildungszeit geht von 8:00 Uhr bis 17:25 Uhr und setzt sich aus intensiven praktischen Übungen inkl. Prüfanweisungen zusammen. Tägliche ausführliche Besprechungen dienen der Wiederholung des vermittelten Wissens.

Die Rezertifizierungen enden mit einer praktischen Prüfung. Bei erfolgreichem Abschluss erhalten Teilnehmende ein verlängertes Zertifikat gem. ISO 9712 im jeweiligen Verfahren.

Unterrichts- und Übungsmaterial sowie Skripte werden von der W.S. Werkstoff Service GmbH gestellt.

Rezertifizierungen sind durch Programme der Länder bzw. des Bundes förderfähig. Gerne beraten wir Sie dazu. Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.werkstoff-service.de/trainingcenter](http://www.werkstoff-service.de/trainingcenter)



**REZERTIFIZIERUNG IN DEN  
ZERSTÖRUNGSFREIEN PRÜFVERFAHREN (ZFP)  
NACH DIN EN ISO 9712**

MATERIAL ENGINEERING COMPETENCE



## GEBÜHREN UND TERMINE

Die Kosten für die Rezertifizierung variieren je nach Verfahren – Details können Sie auf unserer Homepage einsehen (<https://www.werkstoff-service.de/trainingcenter/>). Für korporative Mitglieder der DGZfP gibt es auch für die Rezertifizierung einen Rabatt auf die Kursgebühren.

**Die Rezertifizierungskurse finden gemeinsam mit unseren Qualifizierungskursen statt. Dadurch entsteht ein flexibles Angebot mit mehreren Terminen im Jahresverlauf:**

- » **PT2, MT2 und VT2:** 4 Termine pro Jahr
- » **UT1 und UT2:** 4 Termine pro Jahr
- » **RT F 1 und RT F 2:** 2 Termine pro Jahr
- » **ET1 und ET2:** 2 Termine pro Jahr

Die Rezertifizierung PT1, MT1 und VT1 wird auf Anfrage angeboten.

Schulungsort für alle Verfahren ist Essen.  
(Ausnahme: RT F in Dortmund).

## ORGANISATORISCHES ZUR REZERTIFIZIERUNG

Für die Ausstellung eines Zertifikats muss bei der DGZfP Personalzertifizierungsstelle (DPZ) ein Antrag gestellt werden. Es können nur Original DGZfP/DPZ-Formulare bearbeitet werden. Die entsprechenden Vordrucke erhalten Sie von uns.

Wenn die Rezertifizierung mehr als 12 Monate nach Ablauf der Gültigkeit beantragt wird, so ist eine vollständige Qualifizierungsprüfung (allgemein, speziell und praktisch) für Stufe 1 und 2 erneut erfolgreich abzulegen.

### Voraussetzung:

- » Gültige Nachweise gem. DIN EN ISO 9712 (z. B. Sehfähigkeit)
- » Qualifizierung in dem zu rezertifizierenden Verfahren
- » vorab: Einreichen eines Rezertifizierungsantrages bei der DPZ
- » fristgerechte Anmeldung zur Rezertifizierungsprüfung

## UNSER KURS- UND SEMINARANGEBOT

Neben Kursen der ZfP und Rezertifizierungen bieten wir ein umfangreiches Kurs- und Seminarangebot rund um Werkstoffprüfung und Werkstofftechnik an. Dazu gehören unter anderem:

### Seminarreihe „W.S. Spezial“

- » Messunsicherheiten in der Werkstoffprüfung
- » Wärmebehandlung von Stahl
- » Eigenspannung in Bauteilen
- » Technische Schadensanalyse

### Werkstoffprüfung

- » Mobile und stationäre Härteprüfung
- » OES- und RFA-Spektrometrie
- » Mechanisch-technologische Prüfungen
- » Metallografie

### Wärmebehandlung

- » Glühen, Härten, Anlassen
- » Oberflächenhärteverfahren
- » Stirnabschreckversuch

**Interesse? Dann sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gern zum passenden Schulungsangebot.**