

# Sachkunde - Kontrolle und Wartung von Parkour-Einrichtungen.

## Sachkunde zur Durchführung der vorgeschriebenen Kontrollen bei Parkour-Anlagen gemäß DIN EN 16899.

---

Seminar	Zurzeit keine Termine	Teilnahmebescheinigung
Präsenz	8 Unterrichtseinheiten	

---

Seminarnummer: 10033

Stand: 16.04.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/10033>

Die aktive Freizeitgestaltung auf Spiel-, Sport- und Freizeitanlagen wird immer beliebter. Für ein sicheres Vergnügen müssen alle Geräte und Einrichtungen einwandfrei, störungsfrei und zuverlässig funktionieren. Als Betreiber einer Parkour-Einrichtung sind Sie für die Sicherheit der Anlagen verantwortlich. In dem Seminar erhalten Sie das notwendige Fachwissen zu den gültigen Normen und zur regelmäßigen Kontrolle und Wartung.

## Nutzen

- Sie sind in der Lage, die gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen von Anlagen und Geräten eigenständig durchzuführen.
- Sie lernen, Planungsfehler zu erkennen und sicherheitstechnisch fundierte Entscheidungen bei Installation und Wartung zu treffen.

## Zielgruppe

Geeignet für Betreiber von Sport- und Freizeitanlagen bzw. Sport- und Freizeitgeräten, Wartungspersonal, Planer und Hersteller sowie Kontrollpersonal von Kommunen und Reha-Zentren, Dienstleister im GaLa-Bau.

## Inhalte des Seminars

- Rechtsgrundlagen und Haftungsfragen
- Bauliche Anforderungen an Parkour-Einrichtungen
- Aufbau u. Anwendung der Regelwerke - DIN EN 16899

- Sicherheitstechnische Anforderungen und Sonderregelungen
- Organisation der Kontrolle und Wartung: Intervalle, Dokumentation, Instandhaltung
- Praktische Durchführung einer Inspektion
- Lernerfolgskontrolle

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/10033> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.