



## **OnlineSeminar - Auffrischkurs Rigging** **Rigging-Spezifische Weiterbildung nach IGWV SQQ2**

Der IGWV SQQ2 „Sachkunde für Veranstaltungsrigging“ fordert den Nachweis einer „Riggingspezifischen Weiterbildung“ im Abstand von max. 24 Monaten zum Erhalt der Qualifikation.

Das „Rigging-Update“ vermittelt ihnen aktuelle Änderungen in Rechtsgrundlagen, Vorschriften und Normen sowie vertiefende Kenntnisse zum Themenschwerpunkt Bühnenkinetik im Bereich Veranstaltungsrigging.

### **LEHRGANGSZIEL**

Auffrischung und Erweiterung riggingspezifischen Kenntnisse, Nachweis einer Riggingpezifischen Weiterbildung wie im Standard SQQ2 gefordert.

### **ZIELGRUPPE**

Der Lehrgang richtet sich an Rigger in der Veranstaltungstechnik.

### **LEHRGANGSINHALTE\***

- Änderungen in Rechtsgrundlagen, Vorschriften und Normen im Bereich Rigging
- Themenschwerpunkt: Bühnenkinetik
  - Sicherer Einsatz von „Bühnenkinetik“ was muss ich als Rigger\*in beachten?
  - Sicherer Umgang mit Personenflugwerken
- Erfahrungsaustausch zu aktuellen riggingpezifischen Themen

**\* Lehrgangsinhalte vorbehaltlich Änderungen und Ergänzungen bedingt durch Dozentenverfügbarkeit und besondere Ereignisse**

### **ABSCHLUSS**

Zertifikat der Event-Akademie

### **DOZENTEN**

- Jan Pawlak





**LEHRGANGSDATEN**

**OnlineSeminar - Auffrischkurs Rigging**

**Termine 2023:**

**RU24**      20.09.2024

**Dauer:**

8 U-Std. (1 Tag)

**Unterrichtsort:**

Onlineseminar

**Unterrichtszeiten\*:**

9:00 Uhr bis ca. 16:30 Uhr  
(\*Änderungen vorbehalten)

**Lehrgangsgebühren:**

**310,00 Euro\***

*\*Eine Erhöhung der Lehrgangsgebühr in 2025 ist möglich*

- unsere gemeinnützige Akademie ist nach § 4 Nr. 21a UstG (Steuer-Nr.: 36068/01600) von der Umsatzsteuer befreit
- inkl. Lehrgangsunterlagen\* der Dozenten

**\* Wichtige Hinweise zu den Lehrgangsunterlagen:**

- Sie erhalten die Unterrichtsmaterialien (Skripte und Handreichungen) bei uns ausschließlich in digitaler Form per Mail.

***Für eventuelle Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gern zur Verfügung.***