



## Mit Doka-Training sicher im Umgang mit Schalung und Gerüst

Doka setzt auch im Jahr 2025 auf praxisnahe und individuell anpassbare Seminare und Trainings, um Bauunternehmen sowie Gerüstbauer und deren Mitarbeiter\*innen auf den neuesten Stand der Technik zu bringen. Neben bewährten Schulungen rund um Schalung bietet Doka auch wieder Trainings zum Thema Gerüstbau und -nutzung.

Maisach, 28.11.2024. Weiterbildung zahlt sich aus – sowohl bei der Planung als auch auf der Baustelle. Gut geschulte Mitarbeiter\*innen arbeiten produktiver und sicherer. Doka bleibt ein verlässlicher Partner für Bauunternehmen und Gerüstbauer und bietet umfassende Schulungen an, die auf die Bedürfnisse der Branche zugeschnitten sind. Seit 2024 können Unternehmen nicht nur Schalungen, sondern auch Gerüste bei Doka Deutschland beziehen und durch gezielte Trainings ihre Qualifikationen erweitern.

### Vielfältige Schulungsangebote für alle Ebenen

Das Trainingsprogramm von Doka richtet sich an Facharbeiter, Poliere, Bauleiter, Architekten sowie Geschäftsführer und Firmeninhaber. Die praxisnahen Seminare vermitteln wertvolles Wissen und praktische Fähigkeiten, die direkt auf der Baustelle angewendet werden können. Das „Schalungs-Praktikum“ bietet handfestes Praxiswissen für Baufachleute, während das „Schalungs-Seminar“ anhand praxisnaher Fallbeispiele Antworten auf Fragen zum wirtschaftlichsten Baustellenmanagement und zur Erhöhung der Sicherheit liefert. Spezifische Seminare wie die Brückenbau-, Hochhaus- und Sichtbeton-Seminare runden das Angebot ab.

### Trainings im Bereich Gerüstbau

Mit den Trainingsangeboten im Bereich Gerüstbau erweitert Doka ihr Portfolio. Die „Qualifizierung zu Prüfungen im Gerüstbau bzw. der Gerüstnutzung“ (IQS-Zertifizierung) vermittelt die notwendigen Kenntnisse, um als zur Prüfung befähigte Person bestellt werden zu können. Weitere Seminare wie „Die VOB Teil C Gerüstbau – Gerüste richtig aufmessen und abrechnen“, „Kalkulation im Gerüstbau“ und „Fachkunde Modulgerüst“ bieten tiefgehende Einblicke und praxisnahe Übungen.

### Digitale Weiterbildungsmöglichkeiten

Um den unterschiedlichen Bedürfnissen der Teilnehmer gerecht zu werden, bietet Doka auch digitale Weiterbildungsmöglichkeiten an. Webinare und Online-Seminare ermöglichen es, bequem vom Büro oder Home Office aus an Schulungen teilzunehmen. Im Bereich Schalung stehen unter anderem Online-Seminare zu Doka-Rahmenschalungen, aber auch zu den immer gut gebuchten Themen Sichtbeton oder Arbeitssicherheit zur Verfügung. Im Bereich Gerüstbau liegt der Schwerpunkt der digitalen Angebote auf Grundlagenvermittlung und Sicherheit.

### Maßgeschneiderte Trainings für individuelle Bedürfnisse

Besonders beliebt sind die „Doka-Spezial-Seminare“, die individuell auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten sind. Diese maßgeschneiderten Trainings können praktische Kenntnisse im Schalungs- oder Gerüstbau, wirtschaftliche Planungsmöglichkeiten im Ingenieurbau oder vertiefende Informationen zu den Digital Solutions von Doka umfassen. Auf Wunsch kommen die Trainer von Doka auch zum Bauunternehmen oder Gerüstbauer bzw. direkt auf die Baustelle.

Weitere Informationen zu den Doka-Trainings und die Möglichkeit zur Anmeldung ab sofort unter <https://www.doka.com/training-de>.



Im Überblick: Doka Trainings 2025

WAS	WO	WANN
Schalungs-Seminar <i>(Fachwissen für Entscheider am Bau)</i>	Frankfurt/Main München	28. - 29.01.2025 05. - 06.02.2025
Schalungs-Praktikum <i>(Praxiswissen für Baufachleute)</i>	München München Bonn	29. - 30.01.2025 11. - 12.02.2025 18. - 19.02.2025
Sichtbeton-Seminar <i>(Anspruchsvolle Betonflächen gekonnt herstellen)</i>	Amstetten/ Österreich Berlin München	05. - 06.02.2025 19. - 20.02.2025 06.03.2025
Hochhaus-Seminar <i>(Schnell und effizient an Höhe gewinnen)</i>	Individuelle Terminvereinbarung	Je nach Vereinbarung (0,5 - 2 Tage)
Digital Solutions <i>(für mehr Produktivität und Nachhaltigkeit am Bau)</i>	Erfurt München	29.01.2025 04.02.2025
Brückenbau-Seminar <i>(Vom kleinen Durchlass bis zur Großbrücke)</i>	Frankfurt/ Main Berlin	12. - 13.02.2025 25. - 26.02.2025
Fachkunde Modulgerüst <i>(Der sichere Umgang mit Ringlock)</i>	Frankfurt/Main München	05.02.2025 19.02.2025
Die neue VOB Teil C-Gerüstbau <i>(Gerüste richtig aufmessen und abrechnen)</i>	München	25. - 26.02.2025
Qualifizierung zu Prüfungen im Gerüstbau bzw. der Gerüstnutzung <i>(Befähigte Person zur Prüfung um Abnahme von Gerüsten)</i>	Nürnberg	21. - 23.01.2025
Kalkulation im Gerüstbau <i>(Ermittlung marktgerechter und wettbewerbsfähiger Preise)</i>	München	13. - 14.02.2025
Doka-Webinare	online	Siehe unter <a href="http://www.doka.com/training-de">www.doka.com/training-de</a>
Doka- Spezial	Individuelle Terminvereinbarung	Je nach Vereinbarung (0,5 - 2 Tage)



Fotos (bei Veröffentlichung bitten wir Sie um Angabe des Fotocredits ©Doka)



Erfahrene Experten zeigen, wie Schalung und Gerüst schnell und sicher aufgebaut wird.

Foto: Doka-Training 2025\_ Praxis-Seminar.jpg | ©Doka



Seit Jahren steigt die Nachfrage im Bereich Sichtbeton-Schulung, hier mit Daniela Ehrenreich, Leiterin des Doka-Betonlabors in Amstetten.

Foto: Doka-Training 2025\_ Sichtbeton.jpg | ©Doka



---

### Über Doka:

Doka zählt zu den weltweit führenden Unternehmen für innovative Schalungen, Lösungen und Dienstleistungen in allen Bereichen des Baus. Zudem ist das Unternehmen globaler Anbieter von durchdachten Gerüstlösungen für unterschiedlichste Anwendungen. Mit mehr als 180 Vertriebs- und Logistikstandorten in knapp 60 Ländern verfügt Doka über ein leistungsstarkes Vertriebsnetz für die Beratung, Betreuung und den technischen Support vor Ort sowie die rasche Bereitstellung von Material – unabhängig von Größe und Komplexität der Bauvorhaben. Doka beschäftigt weltweit rund 9.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und ist ein Unternehmen der Umdasch Group, die seit mehr als 150 Jahren für Verlässlichkeit, Erfahrung und echte Handschlagqualität steht.

---

### Pressekontakt

Doka Deutschland GmbH  
Sabine Götz  
T: +49 8141 394-62 05  
M: +49 171 8119551  
[sabine.goetz@doka.com](mailto:sabine.goetz@doka.com)  
[www.doka.com](http://www.doka.com)