

The image shows three construction workers in a workshop or training facility. They are wearing yellow hard hats and high-visibility yellow safety vests over dark clothing. They are gathered around a complex metal structure, possibly a formwork component, which is part of a larger assembly. The workers are looking intently at the structure, suggesting a training or inspection session. The background is a bright, industrial setting with other metal frames visible.

**doka**

# Doka-Trainings 2020

Weiterbildung, die sich lohnt!

# Top in Form.

Ein Erfolgsfaktor für heimische Baufirmen ist mit Sicherheit das gute Ausbildungsniveau ihrer Mitarbeiter. Das beweist neben der hohen Ausführungsqualität der realisierten Projekte beispielsweise auch, dass regelmäßig Unternehmen aus Österreich auf der Siegertreppe der internationalen Berufsweltmeisterschaften WorldSkills stehen. Auf der bauma 2019 konnten wir uns live vom Geschick der österreichischen Schalungsweltmeister überzeugen. Mit handwerklicher Fertigkeit haben sie die innovative Rahmenschalung DokaXlight schnell und sicher auf- und abgebaut.

**Werden auch Sie im Umgang mit der Schalung fit wie die Champions, indem Sie und Ihre Mitarbeiter ein Schalungs-Training bei Doka absolvieren!**

**Doka ist Ihr kompetenter Partner für Aus- und Weiterbildung am Schalungssektor!**



## Inhaltsverzeichnis

Doka-Trainings im <b>Überblick</b>	Seite <b>4</b>
<b>Sicherheits</b> -Seminar	Seite <b>5</b>
Doka- <b>InfoTour</b>	Seite <b>6</b>
<b>Digital@Doka</b>	Seite <b>7</b>
<b>Hochbau</b> -Praktikum	Seite <b>8</b>
<b>Brückenbau</b> -Seminar	Seite <b>9</b>
<b>Sichtbeton</b> -Seminar	Seite <b>10</b>
<b>Tipos</b> -Seminar	Seite <b>11</b>
Doka- <b>Spezial</b>	Seite <b>12</b>
<b>Anmeldung</b> zum Doka-Training	Seite <b>15</b>

# Fit für die Zukunft.

## Flexibel.

Gerne bieten wir Ihnen ein auf Ihr Unternehmen maßgeschneidertes Training an. Das Programm wird gemäß Ihrer Schwerpunkte und Zeiterfordernisse gestaltet. Unsere Trainer kommen bei Bedarf für die Schulung selbstverständlich auch auf Ihre Baustelle / Ihren Bauhof.

## Praxisnah.

Neben den theoretischen Inputs ist das „Begreifen“, das praktische Arbeiten mit der Schalung, ein wichtiger Bestandteil der Doka-Trainings. Für uns ist wichtig, dass Sie sofort umsetzbares Wissen für Ihre Baustellen mitnehmen.

## Modern.

Bleiben Sie auf dem Laufenden und lernen Sie die Doka-Innovationen hautnah kennen. Erfahren Sie mehr über Trends und Digitalisierung am Schalungssektor.



**Doka AR-VR App:** Diese Broschüre unterstützt die Doka AR-VR App! Nutzen Sie die kostenlose App, um die folgenden Seiten mit Bildern, Videos und 3D-Modellen anzureichern.



## AR-Marker-Symbol:

Das AR-Marker-Symbol finden Sie auf Bildern, welche zusätzliche Inhalte für Sie bereithalten. Starten Sie die Doka AR-VR App auf Ihrem Smartphone oder Tablet, scannen Sie das Bild und lassen Sie sich überraschen.

# Doka-Trainings 2020 im Überblick.



## Ort

### Doka-Zentrale in Amstetten (3300)

- + Seminarinfrastruktur mit klimatisierten Räumen und Verpflegung
- + Indoor-Trainingszentrum
- + Verfügbarkeit des gesamten Doka-Produktsortiments zum Testen
- + „Auszeit“ von der Baustelle

### Ihre Baustelle / Ihr Bauhof

- + Anreise entfällt
- + Praxisbedingungen

## Art

### Fixterminseminare

- + Gute Planbarkeit
- + Erfahrungsaustausch mit anderen Firmen
- + Seminarinfrastruktur in Amstetten

### Maßgeschneiderte Spezialseminare

- + Exklusiv für Teilnehmer aus Ihrem Unternehmen
- + Inhalte auf Ihr Unternehmen abgestimmt
- + Zeitpunkt, Dauer und Ort flexibel
- + Teamevent stärkt Zusammengehörigkeit

## Inhalt

### Sicherheits-Seminar

Doka-InfoTour

Digital@Doka

Hochbau-Praktikum

Brückenbau-Seminar

Sichtbeton-Seminar

Tipos-Seminar

Doka-Spezial



# Sicherheits-Seminar

Professionell und sicher schalen!

Baustellen gehören gewiss zu den gefährlichsten Arbeitsplätzen. Doka zeigt, wie Sie auf Ihren Baustellen durch professionelle und sichere Schalungskonzepte das Unfallrisiko minimieren und Arbeitsabläufe beschleunigen.

## Inhalt

- Grundlagen zu Sicherheit und Recht auf der Baustelle
- Identifikation häufiger Unfallursachen
- Sicher zum und am Arbeitsplatz
- Sicherer Auf- und Abbau der Schalung
- Sichere Zwischenzustände herstellen
- Sicherheitsprodukte und -innovationen kennenlernen
- Betriebsanleitungen und Anwenderinformationen richtig nutzen

## Zertifizierung (inkl. Prüfung) – OPTIONAL

- Zum Bediener von FreeFalcon
- Zum Unterweisungsberechtigten für FreeFalcon

Für Poliere, Vorbereiter, Facharbeiter, Bauleiter, Oberbauleiter

Bitte den  
Zertifizierungswunsch  
bei der Anmeldung  
bekannt geben

## Termine 2020

26.02.2020 (MI)

## Ort

Doka-Trainings-Center in 3300 Amstetten

## Dauer

08:30 - 17:00 Uhr

## Kostenbeitrag

€ 220 zzgl. MwSt.

Enthalten: Verpflegung, Seminarunterlagen  
**Bitte für die praktischen Übungen  
Sicherheitsschuhe mitbringen!**



# Doka-Inside

Erleben Sie den Doka-Spirit bei einer unserer kostenlosen Info-Veranstaltungen.

## Doka-InfoTour

Die Leistungsfähigkeit von Doka erleben!

Die Doka-InfoTour bietet Ihnen in der großen Ausstellungshalle – dem Doka Forum – einen Überblick über Doka und unser Produkt- und Dienstleistungsangebot. Überzeugen Sie sich bei einem Werksrundgang persönlich von unserer modernen Produktion.

### Dauer

3 bis 4 Stunden

### Kostenbeitrag

Kostenlos

## Digital@Doka

Digitale Baustellenluft schnuppern!

Die Schlagworte BIM und Digitalisierung sind in aller Munde. Was diese konkret für Ihre Baustelle bedeuten und welchen Beitrag Doka für mehr Produktivität leistet, erleben und testen Sie beim Praxistag. Diskutieren Sie mit Experten Ihre Vorstellungen und Erwartungen an die Baustelle der Zukunft.

### Termine 2020

27.02.2020 (DO)  
02.04.2020 (DO)

### Ort

Doka-Trainings-Center in 3300 Amstetten

### Inhalt

- Virtuelles und vernetztes Bauen | **BIM**
- **Augmented & Virtual Reality**
- Betonreifecomputer | **Concremote**
- Anwendung und Nutzen von **3D-Druck**
- Sensorik für Baustellen-Live-Daten | **Contact**
- Ortbetonprozess optimieren | **Smart Pouring**
- Fernunterstützung mit Collaborations-Software | **Remote Instructor**

Für alle Zielgruppen

### Dauer

09:00 – 16:00 Uhr

### Kostenbeitrag

Kostenlos

### Inhalt

- Doka im Überblick
- Leistungsspektrum von Doka
- Besichtigung des Doka Forums
- Führung durch die eindrucksvollen Produktionsanlagen

Für alle Zielgruppen

### Termine 2020

Bitte vereinbaren Sie einen individuellen Termin mit Frau Barbara Kriegl  
T +43 7472 605-1717 | barbara.kriegl@doka.com  
(MO-FR 07:30 bis 12:00 Uhr)

### Ort

Doka GmbH in 3300 Amstetten



Mit **upbeat construction** möchten wir den Bau nach vorne bringen und Taktgeber für produktiveres Bauen sein. Erfahren Sie mehr über unsere speziell entwickelten Lösungen auf [doka.com/upbeatconstruction](https://doka.com/upbeatconstruction)



# Hochbau-Praktikum

Anwenderwissen für Bauprofis!

Bei diesem stark praxisorientierten Training erleben Sie, wie Sie das Potenzial der Doka-Schalungssysteme noch effizienter nutzen können – für einen schnellen, wirtschaftlichen und zugleich sicheren Schalungseinsatz.

Schalungsinnovation  
in der Praxis



## Termine 2020

13.-14.01.2020 (MO/DI)  
27.-28.01.2020 (MO/DI)  
12.-13.02.2020 (MI/DO)  
04.-05.03.2020 (MI/DO)

## Ort

Doka-Trainings-Center in 3300 Amstetten

## Dauer

1. Tag: 08:30 - 16:45 Uhr  
2. Tag: 08:30 - 15:00 Uhr

## Kostenbeitrag

€ 300 zzgl. MwSt.

Enthalten: 1 Übernachtung, Verpflegung, Seminarunterlagen

**Bitte für die praktischen Übungen Sicherheitsschuhe mitbringen!**

## Inhalt

- Doka-Schalungssysteme im Überblick
- Praktische Tipps für den Schalungseinsatz
- Schalung effizient einsetzen
- Die Arbeitssicherheit auf der Baustelle erhöhen
- Software für Schalungspläne und Materiallisten
- Testen von Wand- und Deckensystemen im Trainingszentrum

Für Poliere, Vorarbeiter, Facharbeiter



# Brückenbau-Seminar

Schalungstechnik kompetent einsetzen!

Nutzen Sie die umfassende Kompetenz von Doka im Brückenbau. Unsere international erfahrenen Brückenexperten zeigen innovative Lösungsansätze für einen optimierten Schalungseinsatz bei Brückenneubau und -sanierung.

## Termine 2020

10. - 11.02.2020 (MO/DI)

## Ort

Doka-Trainings-Center in 3300 Amstetten

## Dauer

1. Tag: 09:00 - 17:00 Uhr  
2. Tag: 08:30 - 15:00 Uhr

## Kostenbeitrag

€ 420 zzgl. MwSt.

Enthalten: 1 Übernachtung, Verpflegung, Seminarunterlagen

## Inhalt

- Doka-Schalungssysteme für Brückenneubau und -sanierung
- Schalungen für Pfeiler, Widerlager, Überbau und Brückengesimse
- Auswahlkriterien für das geeignete Schalungssystem
- Arbeitssicherheit auf Ihrer Baustelle
- Den Bauablauf beschleunigen mit Doka-Dienstleistungen

Für Arbeitsvorbereiter, Oberbauleiter, Bauleiter, Poliere





# Sichtbeton-Seminar

Anspruchsvolle Oberflächen herstellen!

Vertiefen Sie Ihr Know-how für die Realisierung hochwertiger Sichtbetonoberflächen. Die zentralen Einflussfaktoren werden analysiert und Lösungsansätze für die effiziente Abwicklung von Sichtbetonprojekten erarbeitet.

## Termine 2020

22.-23.01.2020 (MI/DO)  
17.-18.02.2020 (MO/DI)

## Ort

Doka-Trainings-Center in 3300 Amstetten

## Dauer

1. Tag: 09:00 - 17:00 Uhr  
2. Tag: 08:30 - 16:00 Uhr

## Kostenbeitrag

€ 440 zzgl. MwSt.

Enthalten: 1 Übernachtung, Verpflegung, Seminarunterlagen, Doka-Sichtbeton-Startpaket (Musterteile)

## Inhalt

- Sichtbetonanforderungen verstehen und die geeignete Schalung und Schalhaut auswählen
- Betonkunde
- Sichtbeton sachgerecht ausschreiben
- ÖVBB-Richtlinie „Sichtbeton“
- Einfluss des Trennmittels auf die Betonoberfläche
- Wertvolle Tipps für fachgerechte Ausführung
- Interessante Architekturprojekte mit Sichtbeton

Für Architekten, Arbeitsvorbereiter, Oberbauleiter, Bauleiter, Poliere, Firmeninhaber, Geschäftsführer



Gratis  
Download  
[doka.com/  
tipos](https://doka.com/tipos)

# Tipos-Seminar

Die Software für mehr Planungseffizienz!

Mit Tipos-Doka bietet Doka ein Rundum-Paket zur bestmöglichen Schalungsplanung – selbst Ihr Eigenmaterial kann eingelesen und gezielt verplant werden. Zahlreiche Praxisbeispiele zeigen Ihnen zudem, wie Sie die Planungssoftware optimal für Ihre Bauprojekte einsetzen.

## Termine 2020

28.01.2020 (DI)  
10.03.2020 (DI)

## Ort

Doka-Trainings-Center in 3300 Amstetten

## Dauer

08:30 - 17:30 Uhr

## Kostenbeitrag

€ 190 zzgl. MwSt.

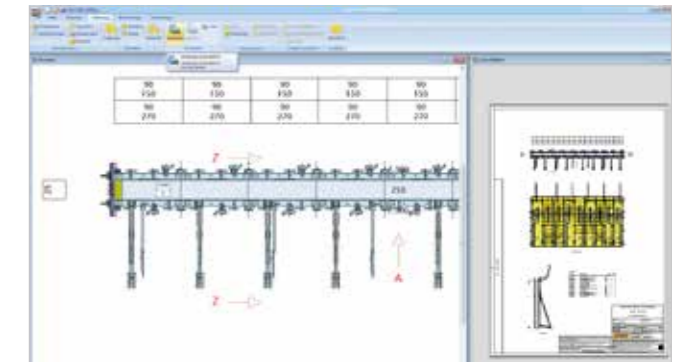
Enthalten: Verpflegung, Seminarunterlagen

**PC-Kenntnisse sind unbedingt erforderlich.  
IT-Ausstattung ist vorhanden.**

## Inhalt

- Zeichnen sowie Importieren von Bauwerksdaten
- Planung von Wand- und Deckenschalungen
- Favoriten für schnelle und treffsichere Lösungsauswahl
- Optimale Auslastung von Eigenmaterial
- Planerstellung

Für Arbeitsvorbereiter, Bauführer, Bauleiter, Oberbauleiter, Einsteiger, Poliere



# Doka Spezial-Seminar

So einzigartig wie Ihr Unternehmen!

Je nach aktuellem Informationsbedarf, anstehenden Bauprojekten oder eingesetzter Schalung konzipieren wir Ihr individuelles Seminar rund um den Ortbetonbau. Sie entscheiden, welche Inhalte von unseren Experten für Sie, professionell und auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten, präsentiert werden.



## Ihre Vorteile

- Praxisnaher Wissenstransfer für Ihr Unternehmen
- Themenauswahl gemäß Ihrer Unternehmens- und Mitarbeiterziele
- Flexibilität bezüglich Zeitpunkt, Dauer und Ort
- Teambuilding, Stärkung des Wir-Gefühls im Unternehmen durch gemeinsame Aktivität

Für alle Zielgruppen

## Termine 2020

Individuelle Terminvereinbarung

## Ort

Bei Ihnen vor Ort, in der Doka-Niederlassung in Ihrer Nähe oder in unserem Doka-Trainings-Center in 3300 Amstetten

## Dauer

Nach Vereinbarung

## Kostenbeitrag

Je Gruppe und Trainingstag: **€ 1.150 zzgl. MwSt.**  
Kurzseminare: **nach Vereinbarung**

Enthalten sind Seminarunterlagen und Verpflegung für bis zu 20 Teilnehmer, abhängig von Dauer + Seminarinhalten.

**Bitte für die praktischen Übungen Sicherheitsschuhe mitbringen!**



Planen Sie hier Ihren  
**maßgeschneiderten  
Schalungs-Workshop**  
und kontaktieren Sie Ihren Fachberater zur Terminvereinbarung!



Spezial-Seminar für Firma .....

Folgende Inhalte sollen  
trainiert werden:

Wandschalung <small>professionell und sicher anwenden</small>	<input type="checkbox"/>
Deckenschalung <small>professionell und sicher anwenden</small>	<input type="checkbox"/>
Doka-Dienstleistungen <small>- Potenziale nutzen - von der Arbeitsvorbereitung bis zum Baustellenabschluss</small>	<input type="checkbox"/>
Innovationen im Ortbetonbau <small>kennenlernen</small>	<input type="checkbox"/>
Sicherheit auf der Baustelle <small>- theoretisch, praktisch, projektbezogen</small>	<input type="checkbox"/>
Tunnelbau <small>- Infrastrukturprojekte gekonnt umsetzen</small>	<input type="checkbox"/>
Brückenbau <small>- Schalungslösungen für Neubau und Sanierung</small>	<input type="checkbox"/>
Sichtbeton <small>- gewünschte Oberflächenqualitäten erzielen</small>	<input type="checkbox"/>
Traggerüst-Systeme <small>- Unterstellungen für Hoch- und Tiefbau nutzen</small>	<input type="checkbox"/>
Kletterschalung <small>- spezielle Projekterfordernisse effizient und sicher umsetzen</small>	<input type="checkbox"/>
Betonmonitoring Concremote <small>- Bauprozesse mittels Temperatur- und Festigkeitsmonitoring optimieren</small>	<input type="checkbox"/>
Arbeitsvorbereitung <small>- Wahl des optimalen Schalungssystems</small>	<input type="checkbox"/>
Software Tipos <small>effizient zur Planerstellung nutzen</small>	<input type="checkbox"/>
Kundenportal myDoka <small>- Handhabung und Features kennenlernen</small>	<input type="checkbox"/>
Lagerung, Qualitätssicherung & Transport <small>von Schalung</small>	<input type="checkbox"/>
Reinigung & Instandsetzung <small>von Schalung</small>	<input type="checkbox"/>
Digitalisierung auf der Baustelle	<input type="checkbox"/>
Sonstige Themen:	<input type="checkbox"/>

Mein Doka-Spezial-Seminar dauert:

1,5 Std.  3 Std.  1 Tag  2 Tage

Wunschtermine: .....

Geplante Teilnehmerzahl ..... Personen



So könnte Ihr  
Trainingsplan aussehen:

Doka **Spezial**-Seminar für  
Firma **Max Mustermann** GmbH



## Effizient arbeiten mit der neu angeschafften Element-Deckenschalung DD30

Dauer: 1 Tag (13.01.2020, 8:30 - 17:00 Uhr)  
Ort: Doka-Trainingszentrum Amstetten

08:30 Uhr Begrüßung und Einführung

### Vorstellungsrunde

### Vergleich der Deckenschalungssysteme in der Theorie

### Vorteile der Element-Deckenschalung DD30

10:00 Uhr Kaffeepause

### Praktisches Arbeiten mit DD30 - Teil 1

### Tipps + Tricks / Passbereiche

12:45 Uhr Mittagessen in



### Praktisches Arbeiten mit DD30 - Teil 2

### Absturzsicherung am Deckenrand

15:00 Uhr Kaffeepause

### Werksführung

### Baustelle der Zukunft mit Doka

17:00 Uhr Ende

# Anmeldung Doka-Trainings 2020

Ich bin dabei!

### Anmeldung zum Sicherheits-Seminar am ...

26.02.2020 (MI)

### Anmeldung zum Digital@Doka-Seminar am ...

27.02.2020 (DO)

02.04.2020 (DO)

### Anmeldung zum Hochbau-Praktikum am ...

13.-14.01.2020 (MO/DI)

27.-28.01.2020 (MO/DI)

12.-13.02.2020 (MI/DO)

04.-05.03.2020 (MI/DO)

### Anmeldung zum Brückenbau-Seminar am ...

10.-11.02.2020 (MO/DI)

### Anmeldung zum Sichtbeton-Seminar am ...

22.-23.01.2020 (MI/DO)

17.-18.02.2020 (MO/DI)

### Anmeldung zum Tipos-Seminar am ...

28.01.2020 (DI)

10.03.2020 (DI)

#### 1. Teilnehmer

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Tätigkeitsbereich \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ | Ort \_\_\_\_\_

Telefonnummer (für Rückfragen) \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

#### Hotelübernachtung

Ich benötige ein Hotelzimmer wie in der Broschüre angegeben  
(im Seminarpreis inkludiert).

Ich benötige zusätzlich ein Hotelzimmer vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_.

Ich benötige kein Hotelzimmer.

#### 2. Teilnehmer

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Tätigkeitsbereich \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ | Ort \_\_\_\_\_

Telefonnummer (für Rückfragen) \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

#### Hotelübernachtung

Ich benötige ein Hotelzimmer wie in der Broschüre angegeben  
(im Seminarpreis inkludiert).

Ich benötige zusätzlich ein Hotelzimmer vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_.

Ich benötige kein Hotelzimmer.

Datum \_\_\_\_\_

Firmenstempel \_\_\_\_\_

Bitte deutlich in DRUCKBUCHSTABEN ausfüllen.

Für weitere Anmeldungen bitte Anmeldebogen kopieren, oder nutzen Sie unsere Online-Anmeldung.

## Kontakt



Komfortable Online-Anmeldung: [www.doka.com/training-at](http://www.doka.com/training-at)  
Frau Barbara Kriegl steht Ihnen gerne für Ihre Fragen und Ihre Anmeldung  
telefonisch von 07:30 bis 12:00 Uhr (MO-FR) zur Verfügung!  
T +43 7472 605-1717 | barbara.kriegl@doka.com





---

## Allgemeine Teilnahmebedingungen

### **Geltungsbereich:**

Diese allgemeinen Teilnahmebedingungen der Doka Österreich GmbH (nachfolgend Doka genannt) gelten im Rahmen der angebotenen Doka-Trainings.

### **An- und Abreise:**

Die Organisation sowie die Kosten für die eigene An- und Abreise sind von jedem Teilnehmer selbst zu tragen.

### **Zertifikat:**

Jeder Teilnehmer erhält nach erfolgreichem Abschluss eines Doka-Trainings ein Zertifikat.

### **Durchführung:**

Bei Krankheit des Referenten oder bei Nicht-Erreichen der Mindest-Teilnehmerzahl von 5 Personen je Training behält sich Doka vor, das Training abzusagen. Den angemeldeten Teilnehmern entstehen keine Kosten.

### **Hotelübernachtung:**

Bei einigen Trainings ist im Seminarpreis eine Hotelübernachtung inkludiert. Wird diese Übernachtung nicht benötigt, kann das bei der Anmeldung angegeben werden. Der Seminarpreis reduziert sich in diesem Fall um 50,00 € pro Übernachtung. Wird eine zusätzliche Hotelübernachtung benötigt, übernimmt Doka gerne die Buchung für Sie.

### **Bitte bei Verhinderung eines Teilnehmers beachten:**

Bis zu 8 Tage vor der Veranstaltung werden keine Stornogeühren berechnet. Bei kurzfristigeren Stornos werden 50 Prozent des Kostenbeitrages, bei Nichterscheinen eines Teilnehmers ohne Storno werden 100 Prozent des Kursbeitrags berechnet. Wenn Sie anstelle eines verhinderten Teilnehmers einen anderen entsenden, entstehen keine Umbuchungsgebühren.

Vortragssprache: Deutsch