



**doka**

Die Schalungstechniker.

# Doka-Training 2018

Weiterbildung, die sich lohnt

[www.doka.de](http://www.doka.de)

# Liebe Kundinnen und Kunden, sehr geehrte Damen und Herren,



**Ralf Bürger (li.)**

Vorsitzender der Geschäftsführung  
Deutsche Doka

**Frank Müller (re.)**

Geschäftsführer Deutsche Doka

egal ob am Schreibtisch oder auf der Baustelle, ob Sie Entscheider, Praktiker oder beides sind: Sie halten zig Fäden in der Hand, dürfen keinen davon fallen lassen und sind für den reibungslosen Baufortschritt mit verantwortlich. Dafür wird von Ihnen erwartet, dass Sie sich sowohl in der Theorie als auch in Praxis mit den Produkten und Services Ihrer Dienstleister auskennen.

Schalung ist dabei einerseits nur einer von vielen Faktoren im Bauprozess. Andererseits sind Schalungsplanung und –einsatz ganz essentiell für das Thema Wirtschaftlichkeit. Bauzeiten werden immer kürzer, die Projekte zum Teil komplexer und anspruchsvoller, gleichzeitig müssen die Kosten im Rahmen gehalten werden. Für Sie heißt das, das Thema Schalung vor, während und nach der tatsächlichen Bauphase bestmöglich zu betreuen – von der Submission über die Auswahl des An-

bieters bis hin zur Umsetzung und natürlich auch der Rücklieferung. Regelmäßige Schulungen im Bereich Schalung sind deshalb unerlässlich.

In unseren 1- bis 2-tägigen Trainings möchten wir Sie und Ihr Team deshalb bestmöglich weiterbilden, damit Sie auf Basis Ihres Wissens die richtigen Entscheidungen treffen können und vor Ort jeder Handgriff sitzt. Wählen Sie aus unserem nach Zielgruppen und Einsatzart breit gefächerten Angebot – von der vorausschauenden Planung, über Auswahl und Anwendung von Produkten bis hin zu speziellen Schalungsanforderungen etwa beim Brückenbau – oder stellen Sie für sich und Ihr Team Ihr eigenes Programm zusammen (Doka-Spezial).

Ihr Doka-Fachberater vor Ort unterstützt und berät Sie gerne.

**Wir freuen uns auf Sie!**

  
Ralf Bürger

  
Frank Müller

## Auf den Inhalt kommt es an!

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Trainingsangebot 2018           | Seite 3  |
| Schalungs-Praktikum             | Seite 4  |
| Schalungs-Seminar               | Seite 5  |
| Brückenbau-Seminar              | Seite 6  |
| Sichtbeton-Seminar              | Seite 7  |
| Basisseminar Tipos              | Seite 8  |
| Aufbauseminar Tipos             | Seite 9  |
| Schalzeiten-Seminar             | Seite 10 |
| Basisseminar Produkte & Service | Seite 11 |
| Doka-InfoTour                   | Seite 12 |
| Doka-Spezial                    | Seite 13 |
| Anmeldung zum Doka-Training     | Seite 14 |
| Allgemeine Teilnahmebedingungen | Seite 15 |





## Doka Praktikum

### Training direkt am Produkt

Im Doka Praktikum haben Sie die Möglichkeit, den fachgerechten Aufbau und Einsatz von Doka-Schalungssystemen unter Anleitung erfahrener Richtmeister in der Praxis zu „begreifen“.



## Doka Seminare

### Raum für effiziente Schulungen

Modern ausgestattete Seminarräume in den Niederlassungen sowie Ausstellungsflächen bieten Ihnen eine optimale Verbindung zwischen Theorie und Praxis.



## Doka Forum und Trainingszentrum

### Ausstellung der Schalungssysteme

Das Doka Forum in unserer Zentrale in Amstetten / Österreich präsentiert auf 2.500 m<sup>2</sup> aktuelle Schalungen im Original. Praktische Vorführungen zeigen die Leistungsfähigkeit der unterschiedlichen Systeme.

## Doka-Trainingsangebot

- Schalungs-Praktikum
- Schalungs-Seminar
- Brückenbau-Seminar
- Sichtbeton-Seminar
- Basis- | Aufbauseminar Tipos
- Schalzeiten-Seminar
- Basisseminar Produkte & Service
- Doka-InfoTour
- Doka-Spezial

## Zielgruppe

- Arbeitsvorbereiter ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
- Architekten ■ ■ ■
- Bauführer ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
- Baukaufleute | Kalkulatoren ■ ■ ■ ■
- Bauleiter | Oberbauleiter ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
- Einsteiger ■ ■ ■
- Facharbeiter ■ ■ ■
- Firmeninhaber | Geschäftsführer ■ ■ ■ ■
- Poliere ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
- Techn. und kfm. Führungskräfte ■ ■ ■
- Vorarbeiter ■ ■ ■ ■

# Schalungs-Praktikum

Praxiswissen für Baufachleute.

In diesem Praktikum trainieren Sie, mit System und Know-how auf Ihrer Baustelle bessere Ergebnisse zu erzielen, und mit neuesten Schalungssystemen und Dienstleistungen Arbeitszeit zu sparen um enge Termine zuverlässig zu halten.

## Programmpunkte

- Doka-Schalungssysteme für den Ortbetonbau
- Praktische Tipps für den Schalungseinsatz
- Schäden an der Schalung vermeiden
- Den Beton optimal in die Schalung einbringen
- Fertigteile schnell verlegen und sicher aufbauen
- Die Arbeitssicherheit auf der Baustelle erhöhen
- Den Bauablauf beschleunigen mit Doka-Dienstleistungen
- Auf- und Abbau moderner Ortbetonschalungen
- Software für Schalpläne und Materiallisten

Für Facharbeiter, Poliere, Vorarbeiter



Mit  
praktischen  
Auf- und Abbau-  
übungen

## Dauer

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

## Kostenbeitrag

€ 295 zzgl. MwSt.

Enthalten: 1 Übernachtung, Verpflegung, Seminarunterlagen, Arbeitshandschuhe, Zimmermannshammer



**Die praktischen Übungen finden zum Teil im Freien statt. Bitte Arbeitskleidung, Helm und Sicherheitsschuhe mitbringen.**

## Wo | Wann

In einer Niederlassung der Deutschen Doka

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| München                | 24. - 25.01.2018 (MI/DO) |
| Nürnberg               | 06. - 07.02.2018 (DI/MI) |
| Bonn                   | 08. - 09.02.2018 (DO/FR) |
| Logistik-Center Apolda | 27. - 28.02.2018 (DI/MI) |



# Schalungs-Seminar

Fachwissen für Entscheider am Bau.

## Programmpunkte

- Doka-Schalungssysteme für den Ortbetonbau
- Auswahlkriterien für geeignete Schalungssysteme
- Kosten verschiedener Schalungssysteme
- Den Bauablauf verbessern mit fachgerechter Schalungs-AV
- Tipps für den wirtschaftlichen Schalungseinsatz
- Nachlaufkosten vermeiden
- Die Arbeitssicherheit auf der Baustelle erhöhen
- Den Bauablauf beschleunigen mit Doka-Dienstleistungen
- Software für Schalpläne und Materiallisten
- Fertigteile schnell verlegen und sicher aufbauen

**Für Arbeitsvorbereiter, Bauführer,  
Bauleiter, Oberbauleiter, Poliere**



## Wo | Wann

**In einer Niederlassung der Deutschen Doka**

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| Düsseldorf | 30. - 31.01.2018 (DI/MI) |
| Stuttgart  | 07. - 08.02.2018 (MI/DO) |
| Frankfurt  | 20. - 21.02.2018 (DI/MI) |

## Dauer

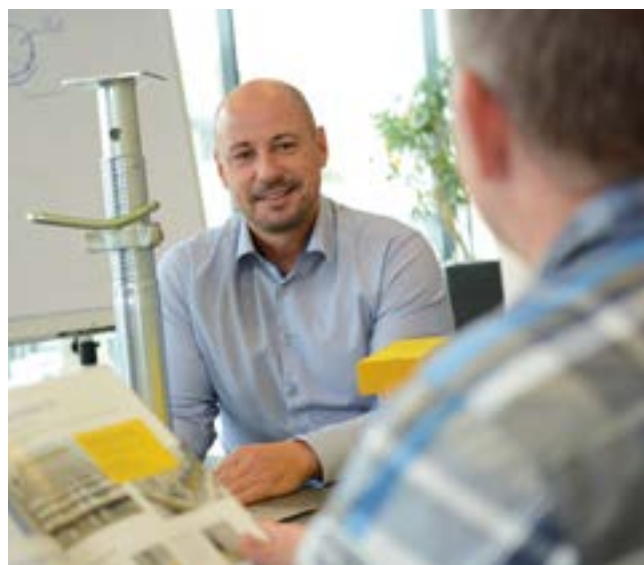
|         |                   |
|---------|-------------------|
| 1. Tag: | 09:00 - 17:30 Uhr |
| 2. Tag: | 08:30 - 16:00 Uhr |

## Kostenbeitrag

**€ 295 zzgl. MwSt.**

Enthalten: 1 Übernachtung, Verpflegung, Seminarunterlagen

Dieses Seminar konzentriert sich auf wichtige Auswahlkriterien für das wirtschaftlichste Schalungssystem und auf effizientes Baustellenmanagement. Auch das Thema Sicherheit auf Ihren Baustellen wird nicht außer Acht gelassen. Praxisnahe Fallbeispiele erläutern den Einfluss auf die Arbeitsvorbereitung und einen geordneten Bauablauf.





# Brückenbau-Seminar

Vom kleinen Durchlass bis zur Großbrücke.

Mehr als 10.000 Straßenbrücken sind bis 2030 in Deutschland zu errichten oder zu sanieren. Hierzu stellt die Bundesregierung in den nächsten Jahren höhere Mittel bereit. Erfahren Sie in diesem Seminar, welche Schalungslösungen Doka Ihnen für den Brückenbau bietet.

## Programmpunkte

- Doka-Schalungssysteme für den Brückenbau
- Schalungen für Pfeiler, Widerlager, Überbau und Gesimskappen in Ortbeton- und Fertigteilm Bauweise
- Kosten und Aufwandswerte verschiedener Schalungslösungen
- Arbeitssicherheit auf der Baustelle
- Schalungsvormontage und andere Dienstleistungen von Doka

**Für Arbeitsvorbereiter, Bauführer, Bauleiter, Oberbauleiter, Poliere**



## Wo | Wann

**Im InfoCenter der Doka Group, Amstetten / Österreich, mit Rundgang durch das Doka Forum und die Produktionsanlagen**

Amstetten / Österreich\* 18. - 19.01.2018 (DO/FR)

### In einer Niederlassung der Deutschen Doka

Hamburg\* 01. - 02.02.2018 (DO/FR)  
Nürnberg\* 22. - 23.02.2018 (DO/FR)  
Frankfurt\*\* 08. - 09.03.2018 (DO/FR)

## Gastvorträge

\* Dipl.-Ing. Thomas Hiltl / RH Traggerüsttechnik GmbH, Augsburg

\*\* Dipl.-Ing. Michael Däbritz / RôRo Traggerüstsysteme, Wuppertal

Mit  
Gastvortrag  
zu Traggerüsten  
und Vorschub-  
rüstungen

## Dauer

Anreise und gemeinsames Abendessen am Vortag

1. Tag: 08:30 - 17:30 Uhr  
2. Tag: 08:30 - 14:00 Uhr

## Kostenbeitrag

**€ 450 zzgl. MwSt.**

Enthalten: 2 Übernachtungen, Verpflegung, Seminarunterlagen



# Sichtbeton-Seminar

Anspruchsvolle Betonflächen gezielt herstellen.

Tauchen Sie ein in das vielschichtige Thema Sichtbeton. Aus Sicht der Schalungstechnik, des Betons und der Architektur lernen Sie die wesentlichen Einflussfaktoren kennen, um die geforderte Betonoberfläche zielsicher herzustellen.

## Wo | Wann

**Im InfoCenter der Doka Group, Amstetten / Österreich, mit Rundgang durch das Doka Forum und die Produktionsanlagen**

Amstetten / Österreich 15. - 16.02.2018 (DO/FR)

## Dauer

Anreise und gemeinsames Abendessen am Vortag

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

## Kostenbeitrag

**€ 490 zzgl. MwSt.**

Enthalten: 2 Übernachtungen, Verpflegung, Seminarunterlagen, DBV-Merkblatt „Sichtbeton“, Buch „Technik des Sichtbetons“

## Programmpunkte

- Sichtbetonanforderungen verstehen und die geeignete Schalung und Schalhaut auswählen
- DBV-Merkblatt Sichtbeton kennenlernen
- Sichtbeton sachgerecht ausschreiben
- Sichtbetonschalungen wirtschaftlich planen und auf der Baustelle rationell einsetzen
- Einfluss von Planung und Schalungsvorbereitung auf das Betonergebnis
- Wertvolle Tipps für die fachgerechte Ausführung
- Interessante Architekturbeispiele im Sichtbetonbereich

**Für Arbeitsvorbereiter, Architekten, Bau-  
führer, Bauleiter, Oberbauleiter, Firmenin-  
haber, Geschäftsführer, Poliere, Vorarbeiter**

## Wo | Wann

**In einer Niederlassung der Deutschen Doka**

München 08.03.2018 (DO)

## Dauer

1. Tag: 09:00 - 17:30 Uhr

## Kostenbeitrag

**€ 295 zzgl. MwSt.**

Enthalten: Verpflegung, Seminarunterlagen, DBV-Merkblatt „Sichtbeton“, Buch „Technik des Sichtbetons“

# Planungssoftware Tipos-Doka 8

Die praxisorientierte Software für mehr Planungseffizienz.

Die Planungssoftware Tipos-Doka 8 unterstützt Sie bei der Schalungsplanung und Arbeitsvorbereitung. Die neue, erweiterte Version überzeugt mit zusätzlichen Funktionen und intuitiver Handhabung. Anhand von Praxisbeispielen erfahren Sie, wie Sie das Potenzial der Software optimal für Ihre Bauprojekte nutzen.



## Basisseminar Tipos

Tipos kennen lernen  
und anwenden.

### Wo | Wann

In einer Niederlassung der Deutschen Doka

Apolda 06.02.2018 (DI)

### Dauer

Anreise und gemeinsames Abendessen am Vortag

1. Tag: 08:30 - 17:00 Uhr

### Kostenbeitrag

€ 295 zzgl. MwSt.

Enthalten: 1 Übernachtung, Verpflegung, Seminarunterlagen

### Hardware

Eigenes Notebook mit Maus und bereits installierter Tipos-Software ist mitzubringen.

Schalungsplanungs-Software Tipos-Doka 8  
gratis erhältlich unter: [www.doka.com/tipos](http://www.doka.com/tipos)



### Programmpunkte Basisseminar

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

### Voraussetzung

- PC-Kenntnisse sind unbedingt erforderlich

**Für Arbeitsvorbereiter, Bauführer,  
Bauleiter, Oberbauleiter, Poliere**

### Wo | Wann

Im InfoCenter der Doka Group, Amstetten / Österreich,  
mit Rundgang durch das Doka Forum und die Produktionsanlagen

Amstetten / Österreich 19. - 20.02.2018 (MO/DI)

### Dauer

1. Tag: 13:00 - 17:00 Uhr  
2. Tag: 08:00 - 15:30 Uhr

### Kostenbeitrag

€ 350 zzgl. MwSt.

Enthalten: 1 Übernachtung, Verpflegung, Seminarunterlagen

### Hardware

Vorhanden. Es wird keine eigene Hardware benötigt.





# Aufbauseminar Tipos

Wissen vertiefen und  
Kenntnisse erweitern.

## Wo | Wann

Im InfoCenter der Doka Group, Amstetten / Österreich,  
mit Rundgang durch das Doka Forum und die Produktionsanlagen

Amstetten / Österreich 21. - 22.02.2018 (MI/DO)

## Dauer

1. Tag: 13:00 - 17:00 Uhr  
2. Tag: 08:00 - 15:30 Uhr

## Kostenbeitrag

€ 350 zzgl. MwSt.

Enthalten: 1 Übernachtung, Verpflegung, Seminarunterlagen

## Hardware

Vorhanden. Es wird keine eigene Hardware benötigt.

## Programmpunkte Aufbauseminar

- Taktplanung
- interaktives Einfügen von Baugruppen und Einzelteilen
- Kopieren und Verschieben von Baugruppen und Einzelteilen
- Import und Export von Eigenmaterialbestand

### Voraussetzung

- PC-Kenntnisse sind unbedingt erforderlich
- Wissen aus dem Basisseminar ist bereits vorhanden

**Für Arbeitsvorbereiter, Bauführer,  
Bauleiter, Oberbauleiter, Poliere**

## Wo | Wann

In einer Niederlassung der Deutschen Doka

Apolda 08.02.2018 (DO)

## Dauer

Anreise und gemeinsames Abendessen am Vortag

1. Tag: 08:30 - 17:00 Uhr

## Kostenbeitrag

€ 295 zzgl. MwSt.

Enthalten: 1 Übernachtung, Verpflegung, Seminarunterlagen

## Hardware

Eigenes Notebook mit Maus und bereits  
installierter Tipos-Software ist mitzubringen.

Schalungsplanungs-Software Tipos-Doka 8  
gratis erhältlich unter: [www.doka.com/tipos](http://www.doka.com/tipos)





Mit  
Gastvortrag  
zu Zeitstudien  
und  
Leistungsdaten

# Schalzeiten-Seminar

Arbeitsgeschwindigkeit erhöhen  
bei gleichzeitiger Entlastung des  
Personals.



## Programmpunkte

- Schalzeitvorgaben und überbetriebliche Leistungsansätze
- Zeitstudien und Methodische Schätzung
- Anwendungsgebiete, Kalkulation und Controlling
- Mitarbeitermotivation und Mitarbeiterentlohnung
- Gemessene Zeiten von Element-Deckenschalung Dokadek 30 und Rahmenschalung Framax Xlife plus
- Vergleich verschiedener Doka-Schalungssysteme
- Demonstration anhand einer Doka-Musterschalung
- Auswahl des passenden Doka-Schalungssystems
- Vortrag von Gastreferent des izb Institut für Zeitwirtschaft und Betriebsberatung Bau, Neu Isenburg

**Für Arbeitsvorbereiter, Bauführer, Bauauf-  
leute, Kalkulatoren, Bauleiter, Oberbau-  
leiter, Firmeninhaber, Geschäftsführer,  
Poliere, techn. + kfm. Führungskräfte**

Schnelligkeit wird immer mehr zum entscheidenden Erfolgsfaktor am Bau. Die Formel „Noch schneller“ gilt auch für die Wirtschaftlichkeit der Schalung. In diesem Seminar lernen Sie die Zusammenhänge kennen und erfahren, wie Sie den Leistungsfaktor Ihrer Mitarbeiter steuern.



Inklusive  
Handbücher  
Arbeitsorganisation  
Bau - Systemschalung  
Decken Richtzeiten und  
Systemschalung Wände  
Richtzeiten

## Wo | Wann

**In einer Niederlassung der Deutschen Doka**

München 27.02.2018 (DI)

## Dauer

1. Tag: 08:30 - 17:30 Uhr

## Kostenbeitrag

**€ 295 zzgl. MwSt.**

Enthalten: Verpflegung, Seminarunterlagen,  
Handbuch Arbeitsorganisation Bau - Systemschalung Decken Richtzeiten,  
Handbuch Arbeitsorganisation Bau - Systemschalung Wände Richtzeiten

## Wo | Wann

**In einer Niederlassung der Deutschen Doka**

Logistik-Center Apolda 13.03.2018 (DI)

## Dauer

Anreise und gemeinsames Abendessen am Vortag

1. Tag: 08:30 - 17:30 Uhr

## Kostenbeitrag

**€ 350 zzgl. MwSt.**

Enthalten: 1 Übernachtung, Verpflegung, Seminarunterlagen,  
Handbuch Arbeitsorganisation Bau - Systemschalung Decken Richtzeiten,  
Handbuch Arbeitsorganisation Bau - Systemschalung Wände Richtzeiten



# Basisseminar Produkte & Service

Den Schalungseinsatz optimieren.

Die richtige Kombination aus Schalungssystemen und Dienstleistungen bestimmt zunehmend den wirtschaftlichen Erfolg einer Baustelle. Dieses Seminar gibt Ihnen einen Überblick zu wichtigen technischen und kaufmännischen Aspekten und Beispielen aus der Praxis.

## Wo | Wann

In einer Niederlassung der Deutschen Doka

Logistik-Center Apolda

06.03.2018 (DI)

## Dauer

Anreise und gemeinsames Abendessen am Vortag

1. Tag:

08:30 - 17:00 Uhr

## Kostenbeitrag

€ 295 zzgl. MwSt.

Enthalten: 1 Übernachtung, Verpflegung, Seminarunterlagen

## Programmpunkte

- Überblick zu aktuellen Schalungssystemen
- Bedeutung der Schalung auf der Baustelle
- Informationen zu Schalzeiten
- Überblick zu produktbegleitenden Dienstleistungen
- Einblick in die Schalungslogistik
- Schalungsvormontage anhand von Projektbeispielen
- Vorstellung Doka Apps, Kundenportal myDoka und Online Shop
- Doka-Geschäftsarten, Kauf- und Mietabwicklung

**Für Arbeitsvorbereiter, Baukaufleute, Einsteiger,  
Kalkulatoren, Bauleiter, Oberbauleiter**







# Doka-InfoTour

Die Leistungsfähigkeit von Doka erleben.

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

ganzjährig  
buchbar!

## Wo | Wann

**In der Zentrale der Doka Group (InfoCenter),  
Amstetten / Österreich**

Einen individuellen Termin vereinbaren Sie bitte mit Ihrer Doka-Niederlassung oder Ihrem Doka-Fachberater.

## Programmpunkte

- Die Doka Group im Überblick
- Leistungsspektrum der Doka Group
- Besichtigung des Doka Forums
- Führung durch die eindrucksvollen Produktionsanlagen

**Für alle Zielgruppen**



# Doka-Spezial

So einzigartig wie Ihr Unternehmen.

Sie bestimmen die Inhalte: Je nach aktuellem Informationsbedarf, Bauprojekt oder eingesetzter Schalung stellen wir Ihnen gerne ein maßgeschneidertes Seminar zusammen – in Theorie und Praxis.

## Wo | Wann

Bei Ihnen vor Ort oder in einer Niederlassung der Deutschen Doka in Ihrer Nähe oder in der Zentrale der Doka Group (InfoCenter) in Amstetten / Österreich

ganzjährig buchbar!

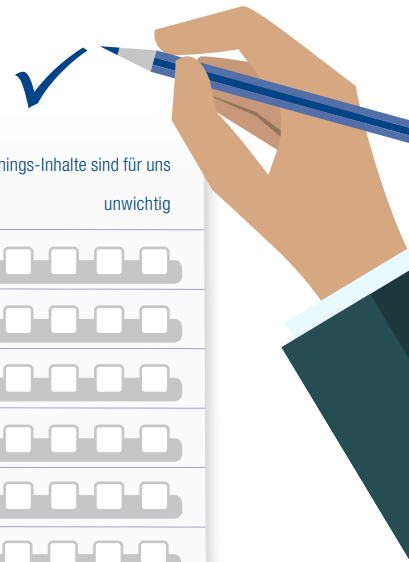
## Kostenbeitrag

Je Gruppe und Trainingstag:  
€ 995 zzgl. MwSt.

## Dauer

Nach Vereinbarung

Enthalten sind Seminarunterlagen für bis zu 20 Teilnehmer.



Doka-Spezial für Firma .....

Folgende Trainings-Inhalte sind für uns  
wichtig unwichtig

Wandschalung professionell und sicher anwenden

Deckenschalung professionell und sicher anwenden

Doka Dienstleistungen - Potenziale nutzen von der Arbeitsvorbereitung bis zum Baustellenabschluss

Innovationen im Ortbetonbau kennen lernen

Sicherheit auf der Baustelle - Praxisgerechte Lösungen

Tunnelbau - Infrastrukturprojekte gekonnt umsetzen

Brückenbau - Schalungslösungen für Neubau und Sanierung

Sichtbeton - Gewünschte Oberflächenqualitäten erzielen

Traggerüst-Systeme - Unterstellungen für Hoch- und Tiefbau nutzen

Kletterschalung - Spezielle Projekterfordernisse effizient und sicher umsetzen

Concremote - Bauprozesse mittels Temperatur- und Festigkeitsmonitoring optimieren

Arbeitsvorbereitung - Wahl des optimalen Schalungssystems

Software Tipos 8 effizient zur Planerstellung nutzen

Kundenportal myDoka - Handhabung und Features kennenlernen

Schalungsmanagement - Von der Bestellung bis zur Rücklieferung

Lagerung, Qualitätssicherung & Transport von Schalung

Reinigung & Instandsetzung von Schalung

Sonstige Themen:

Mein Doka-Spezial dauert:

1 Tag  2 Tage  Tage .....

Wunschtermine .....

Geplante Teilnehmerzahl ..... Personen

Kontaktieren Sie Ihren Fachberater zur Terminvereinbarung!



# Anmeldung zum Doka-Training 2018

Anmelden, was sonst!

Per E-Mail: verena.schuster@doka.com | Per Fax: +49 8141 394-6155



Hier finden Sie das Online-Formular für Ihre Anmeldung zu den Seminaren:  
[www.doka.com/training-de](http://www.doka.com/training-de)

## Anmeldung zum Schalungs-Seminar in ...

- Düsseldorf 30. - 31.01.2018
- Stuttgart 07. - 08.02.2018
- Frankfurt 20. - 21.02.2018

## Anmeldung zum Schalungs-Praktikum in ...

- München 24. - 25.01.2018
- Nürnberg 06. - 07.02.2018
- Bonn 08. - 09.02.2018
- Apolda 27. - 28.02.2018

## Anmeldung zum Brückenbau-Seminar in ...

- Amstetten / Österreich\* 18. - 19.01.2018
- Hamburg\* 01. - 02.02.2018
- Nürnberg\* 22. - 23.02.2018
- Frankfurt\* 08. - 09.03.2018

## Anmeldung zum Sichtbeton-Seminar in ...

- Amstetten / Österreich\* 15. - 16.02.2018
- München 08.03.2018

## Anmeldung zum ...

- Basisseminar Tips** in Apolda\* 06.02.2018
- Basisseminar Tips** in Amstetten / Österreich 19. - 20.02.2018
- Aufbauseminar Tips** in Apolda\* 08.02.2018
- Aufbauseminar Tips** in Amstetten / Österreich 21. - 22.02.2018
- Basisseminar Produkte & Service** in Apolda\* 06.03.2018

## Anmeldung zum Schalzeiten-Seminar in ...

- München 27.02.2018
- Apolda\* 13.03.2018

\* Anreise und gemeinsames Abendessen am Vortag

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Tätigkeitsbereich \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

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

Telefonnummer und E-Mail (für Rückfragen) \_\_\_\_\_

Hotelübernachtung

- Ich benötige keine Übernachtung (ggf. Reduzierung des Seminarpreises um 70 € pro Übernachtung).
- Ich benötige eine Übernachtung wie in der Broschüre angegeben (ggf. im Seminarpreis inkludiert).
- Ich benötige eine Übernachtung vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ .

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

Firmenstempel \_\_\_\_\_

(Bitte deutlich in DRUCKBUCHSTABEN ausfüllen | Für weitere Anmeldungen bitte Anmeldebogen kopieren)







# Allgemeine Teilnahmebedingungen

## **Geltungsbereich:**

Diese allgemeinen Teilnahmebedingungen der Deutschen Doka Schalungstechnik 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.

## **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 oder mehrere Hotelübernachtung/en inkludiert. Wird diese Übernachtung nicht benötigt, kann das bei der Anmeldung angegeben werden. Der Seminarpreis reduziert sich in diesem Fall um 70,00 € pro Übernachtung.

Wird eine zusätzliche Hotelübernachtung benötigt, übernimmt Doka gerne die Buchung für Sie. Die Kosten für zusätzliche Übernachtungen werden zusammen mit den Seminargebühren in Rechnung gestellt.

Ob und wieviele Übernachtungen im Seminarpreis enthalten sind, finden Sie unter der jeweiligen Trainingsbeschreibung.

## **Leistungsumfang:**

Soweit nicht anders angegeben, sind bei jedem Training die Seminarunterlagen sowie Verpflegung enthalten.

Weitere Leistungen finden Sie unter der jeweiligen Trainingsbeschreibung.

## **Zertifikat:**

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

## **Verhinderung eines Teilnehmers:**

Bis zu 8 Tage vor der Veranstaltung fallen keine Stornogebühren an. Bei kurzfristigeren Stornos werden 50 Prozent der Kosten berechnet. Bei Nichterscheinen eines Teilnehmers - ohne Storno - werden 100 Prozent der Kosten berechnet. Anstelle eines verhinderten Teilnehmers kann ein anderer entsendet werden, dadurch entstehen keine Kosten.



[www.doka.com/training-de](http://www.doka.com/training-de)