

Weiterbildung, die sich rechnet!

Doka-Training 2012





Jürgen Obiegli (re.)
Vorsitzender der Geschäftsführung
Deutsche Doka

Harald Ziebula (li.)
Geschäftsführung Deutsche Doka

**Sehr geehrte Damen und Herren,
 liebe Kunden,**

die Schalungstechnik entwickelt sich ständig weiter. Innovationen entfalten ihre Vorteile am stärksten, wenn sie korrekt angewendet werden.

Neue Produkte und Methoden bringen Vorteile auf die Baustellen: Leichtere Handhabung, Produktivitätserhöhung, Termin- und Kostensicherheit, Vermeidung unproduktiver Zeiten, Verbesserung der Wertschöpfung. Voraussetzung: Sie werden fachmännisch angewendet. Zwar ist vieles selbsterklärend. Um das absolute Optimum herauszuholen, muss man den einen oder anderen Tipp kennen.

Manches, was man über die Jahre gelernt hat, ist heute nicht mehr gültig. Zuviel Routine behindert die Einführung innovativer Techniken. Deshalb empfehlen wir eine regelmäßige Teilnahme an unseren Schalungstrainings. Als Teilnehmer lernen Sie

die neuen Schalungstechniken kennen – und das vorteilhafte Zusammenspiel mit bewährten Schalungsprodukten und Dienstleistungen.

Die Schulungen finden in Doka-Niederlassungen, an ausgewählten interessanten Seminarorten und im Doka-Zentralwerk in Amstetten/Österreich statt. Am besten, Sie melden sich online an über www.doka.com/training-de oder Sie wenden sich an Ihren Doka-Fachberater.

Wir freuen uns auf Sie!

Jürgen Obiegli

Harald Ziebula



Doka-Training im InfoCenter Amstetten und in den Niederlassungen der Deutschen Doka

Im Doka-Kundentraining erworbenes Know-how bringt höhere Produktivität und Arbeitssicherheit auf jede Betonbaustelle. Das InfoCenter bietet Ihnen mit dem Doka Forum, modern eingerichteten Seminarräumen und einem Trainingszentrum optimale Rahmenbedingungen für eine gezielte und praxisnahe Aus- und Weiterbildung. Kundentrainings-Seminare in Ihrer Nähe ergänzen das Angebot.



Doka Forum



Doka Seminarräume



Doka Trainingszentrum



Doka Forum

Ausstellung der Schalungssysteme

Das Doka Forum präsentiert auf 2.500 m² aktuelle Schalungen im Original. Praktische Vorführungen zeigen die Leistungsfähigkeit der unterschiedlichen Systeme.



Doka Seminarräume

Raum für effektive Schulungen

Modern ausgestattete Seminarräume in den Niederlassungen sowie im Zentralwerk mit dem Doka Forum bieten Ihnen eine optimale Verbindung zwischen Theorie und Praxis.



Doka Trainingszentrum

Training direkt am Produkt

Auf 500 m² Übungsfläche haben Sie im Doka Forum die Möglichkeit, den fachgerechten Aufbau und Einsatz von Doka-Schalungssystemen unter Anleitung erfahrener Richtmeister zu trainieren.





Das Doka-Trainingsangebot im Überblick

Hochbau	Ingenieurbau
Doka-Schalungs-Praktikum Praxiswissen für Baufachleute Seite 6	Doka-Ingenieurbau-Seminar Brückenprojekte Besondere Schalungstechniken für Brücken kompetent nutzen Seite 8
Doka-Hochbau-Seminar Fachwissen für Entscheider am Bau Seite 7	Doka-Ingenieurbau-Seminar Tunnel und Brücken Schalungslösungen für Infrastruktur-Bauwerke vorteilhaft anwenden Seite 9
Doka-Professional Klettertechnik Hohe Bauwerke wirtschaftlich schalen Seite 10	
Doka-Professional Sichtbeton Anspruchsvolle Betonflächen gezielt herstellen Seite 11	
Doka-Professional Schalungsmanagement Den Schalungseinsatz technisch und wirtschaftlich optimieren Seite 12	
NEU Doka-Professional Bauhofmanagement Den Bauhof effizienter betreiben Seite 13	
Doka-Spezial Ihre Mitarbeiter zielgerichtet weiterentwickeln Seite 14	
Doka-InfoTour Die Leistungsfähigkeit von Doka erleben Seite 15	

Doka-Schalungs-Praktikum

Praxiswissen für Baufachleute

Dieses Praktikum zeigt Ihnen, wie Sie mit System und Know-how auf Ihrer Baustelle bessere Ergebnisse erzielen, und mit neuesten Schalungssystemen und Dienstleistungen Arbeitszeit sparen und auch enge Termine zuverlässig halten.

► Für Poliere, Vorarbeiter, Facharbeiter



Programm-Punkte

- 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
- Software für Schalpläne und Materiallisten

Wo/Wann

In einer Doka-Niederlassung in Ihrer Nähe:

Hannover	18.-19.01.2012
Nürnberg	18.-19.01.2012
München	25.-26.01.2012
Düsseldorf	01.-02.02.2012
Hamburg	08.-09.02.2012
Frankfurt	29.02.-01.03.2012
Leipzig	07.-08.03.2012

Dauer

2 Tage
1. Tag: 09.00 - 17.30 Uhr
2. Tag: 08.30 - 16.00 Uhr

Kostenbeitrag

€ 270 zzgl. MwSt.
Darin enthalten: 1 Übernachtung, Verpflegung, Seminarunterlagen

Mit Vorstellung der neuen
Element-Deckenschalung
Dokadek 30

Doka-Hochbau-Seminar

Fachwissen für Entscheider am Bau

Dieses Seminar konzentriert sich auf wichtige Auswahlkriterien für das wirtschaftlichste Schalungssystem und auf effizientes Baustellenmanagement. Praxisnahe Fallbeispiele erläutern den Einfluss auf die Arbeitsvorbereitung und einen geordneten Bauablauf.

► Für Arbeitsvorbereiter, Oberbauleiter, Bauleiter, Bauführer, Poliere

Mit Vorstellung der neuen
Element-Deckenschalung
Dokadek 30



Programm-Punkte

- Doka-Schalungssysteme für den Ortbetonbau
- Auswahlkriterien für das geeignete Schalungssystem
- 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

Wo/Wann

In einer Doka-Niederlassung in Ihrer Nähe:

Bonn*	25.-26.01.2012
Dresden**	01.-02.02.2012
Luxemburg*	08.-09.02.2012 (dt./frz.)
Hannover**	22.-23.02.2012
Berlin**	29.02.-01.03.2012
Stuttgart	07.-08.03.2012

Dauer

2 Tage
1. Tag: 09.00 - 17.30 Uhr
2. Tag: 08.30 - 16.00 Uhr

Kostenbeitrag

€ 270 zzgl. MwSt.
Darin enthalten:
1 Übernachtung, Verpflegung, Seminarunterlagen

Wo/Wann

In der Zentrale der Doka Group (InfoCenter),
Amstetten/Österreich, mit Rundgang durch das
Doka Forum und die Produktionsanlagen

13.-14.02.2012
(Anreise am Vortag, gemeinsames Abendessen)

Dauer

2 Tage
1. Tag: 09.00 - 17.30 Uhr
2. Tag: 08.30 - 15.30 Uhr

Kostenbeitrag

€ 410 zzgl. MwSt.
Darin enthalten:
2 Übernachtungen, Verpflegung, Seminarunterlagen

* Beton im Wandel

Gastvortrag: Patrick Decker,
HeidelbergCement AG

** Beton im Wandel

Gastvortrag: Marco Oehlmann,
Holcim (Deutschland) AG

Doka-Ingenieurbau-Seminar Brückenprojekte

Besondere Schalungstechniken für Brücken kompetent nutzen

Brücken zählen zu den besonders anspruchsvollen Betonbauwerken. Erfahren Sie, wie Sie durch fachgemäße Auswahl und Planung der Schalung das Ergebnis positiv beeinflussen, von der Wirtschaftlichkeit, über Arbeitssicherheit bis hin zur Ausführungsqualität.

► Für Arbeitsvorbereiter, Oberbauleiter, Bauleiter, Bauführer, Poliere



Programm-Punkte

- Doka-Schalungssysteme für den Großbrückenbau
- Schalungen für Pfeiler, Widerlager, Überbau und Brückengesimse
- Auswahlkriterien für das geeignete Schalungssystem
- Tipps für Arbeitsvorbereitung und Baustellenmanagement
- Die Arbeitssicherheit auf der Baustelle erhöhen
- Den Bauablauf beschleunigen mit Doka-Dienstleistungen

Wo

In der Zentrale der Doka Group (InfoCenter), Amstetten/Österreich, mit Rundgang durch das Doka Forum und die Produktionsanlagen

Wann

01.-02.03.2012

(Anreise am Vortag, gemeinsames Abendessen)

Dauer

2 Tage

1. Tag: 09.00 - 17.30 Uhr

2. Tag: 08.30 - 16.00 Uhr

Kostenbeitrag

€ 410 zzgl. MwSt.

Darin enthalten: 2 Übernachtungen, Verpflegung, Seminarunterlagen

Doka-Ingenieurbau-Seminar Tunnel und Brücken

Schalungslösungen für Infrastruktur-Bauwerke vorteilhaft anwenden

Viele Infrastruktur-Bauwerke unterliegen in Ausführung und Technik besonders hohen Anforderungen. Dieses Seminar gibt Ihnen einen guten Überblick über innovative Möglichkeiten wirtschaftlicher Schalungstechnik für den Tunnel- und Brückenbau.

► Für Arbeitsvorbereiter, Oberbauleiter, Bauleiter, Bauführer, Poliere



Programm-Punkte

- Überblick über Doka-Schalungssysteme für den Tunnel- und Brückenbau
- Wirtschaftliche Schalungen für Tunnel in offener und bergmännischer Bauweise
- Brücken inkl. Kappen und Gesimse schnell und sicher schalen
- Tipps für den wirtschaftlichen Einsatz von Systemschalungen
- Auswahlkriterien für das geeignete Schalungssystem
- Die Auswirkung der Kosten verschiedener Schalungssysteme auf das Bauvorhaben
- Die Arbeitssicherheit auf der Baustelle erhöhen
- Den Bauablauf beschleunigen mit Doka-Dienstleistungen

Wo

Im Lehrbergwerk der TU Bergakademie Freiberg bei Dresden, mit Einfahren in den Berg und Besichtigung einer Tunnelschalung unter Tage.



Wann

16.-17.02.2012
(Anreise am Vortag, gemeinsames Abendessen)

Dauer

2 Tage
1. Tag: 08.30 - 17.30 Uhr
2. Tag: 08.30 - 14.30 Uhr

Kostenbeitrag

€ 410 zzgl. MwSt.
Darin enthalten: 2 Übernachtungen, Verpflegung, Seminarunterlagen

Tunnel-Forschungsprojekt an der TU Bergakademie Freiberg – Nutzen für die Wirtschaft

Gastgebervortrag: Prof. Dr. Frank Dahlhaus,
TU Bergakademie Freiberg

Doka-Professional Klettertechnik

Hohe Bauwerke wirtschaftlich schalen

Immer höhere Gebäude, immer komplexere Brückenbauten, immer schwierigere Grundrisse bestimmen die Bauaufgaben. Informieren Sie sich über die Entscheidungsgrundlagen für die Auswahl des richtigen Kletter-systems als maßgeblichen Erfolgsfaktor für einen geregelten und wirtschaftlichen Bauablauf.

► Für Arbeitsvorbereiter, Oberbauleiter, Bauleiter, Bauführer, Poliere



Programm-Punkte

- Übersicht über die Doka-Kletterschalungssysteme
- Erfolgsfaktor Systementscheidung
- Doka-Schalungslösungen für hohe Einsatzzahlen
- Den Bauablauf beschleunigen durch kranloses horizontales und vertikales Umsetzen von Doka-Deckenschalungssystemen
- Die Arbeitssicherheit bei Kletter- und Selbstkletterprojekten erhöhen
- Praktischer Teil: Mit Doka-Schalungssystemen in den nächsten Abschnitt klettern

Wo

In der Zentrale der Doka Group (InfoCenter), Amstetten/Österreich, mit Rundgang durch das Doka Forum und die Produktionsanlagen

Wann

29.-30.03.2012

(Anreise am Vortag, gemeinsames Abendessen)

Dauer

2 Tage

1. Tag: 09.00 - 17.30 Uhr

2. Tag: 08.30 - 16.00 Uhr

Kostenbeitrag

€ 410 zzgl. MwSt.

Darin enthalten: 2 Übernachtungen, Verpflegung, Seminarunterlagen

Anmeldeschluss

24. Februar 2012

Doka-Professional Sichtbeton

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.

► Für Architekten, Arbeitsvorbereiter, Oberbauleiter, Bauleiter, Poliere



Programm-Punkte

- 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

Wo/Wann

In einer Doka-Niederlassung in Ihrer Nähe:

Luxemburg*	31.01.2012	Bonn*	13.03.2012
Hamburg*	28.02.2012	München**	27.03.2012
Berlin*	06.03.2012		

Dauer

1 Tag: 09.30 - 17.30 Uhr

Kostenbeitrag

€ 270 zzgl. MwSt. Darin enthalten: Verpflegung, Seminarunterlagen, DBV-Merkblatt „Sichtbeton“, Buch „Technik des Sichtbetons“

Wo/Wann

In der Zentrale der Doka Group (InfoCenter), Amstetten/Österreich, mit Rundgang durch das Doka Forum und die Produktionsanlagen

19.-20.03.2012 ***
(Anreise am Vortag, gemeinsames Abendessen)

Dauer

2 Tage, 1. Tag: 09.00 - 17.30 Uhr, 2. Tag: 08.30 - 15.30 Uhr

Kostenbeitrag

€ 450 zzgl. MwSt., Darin enthalten: 2 Übernachtungen, Verpflegung, Seminarunterlagen, DBV-Merkblatt „Sichtbeton“, Buch „Technik des Sichtbetons“

* Sichtbetonkosmetik – Möglichkeiten der Mängelbeseitigung

Gastvortrag: Rochus Michnia, Betocare UG

** Fehler- und Mängelbeseitigung bei Sichtbeton

Gastvortrag: Martin Peck, BetonMarketing Süd

*** Wechselwirkung von Trennmitteln und Betonen unter Berücksichtigung von Temperatureinflüssen

Gastgebervortrag: Dr. Alexander Reinisch, Doka GmbH

Doka-Professional Schalungsmanagement

Den Schalungseinsatz technisch und wirtschaftlich optimieren

Die richtige Kombination aus Schalungssystemen und Dienstleistungen bestimmt zunehmend den wirtschaftlichen Erfolg einer Baustelle. Dieses Seminar gibt Ihnen technische und kaufmännische Entscheidungshilfen für jede Bauphase. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit Kollegen auszutauschen und die unvergessliche Atmosphäre auf See zu genießen.

- Für Firmeninhaber und Geschäftsführer sowie technische und kaufmännische Führungskräfte, Entscheider, Baukaufleute, Kalkulatoren



Programm-Punkte

- Schalung: Wirtschaftlicher Erfolgsfaktor für Betonbaustellen
- Zeit- und kostensparende Wand- und Deckenschalungen auswählen
- Kosten auf der Baustelle senken durch qualifizierte Schalungs-AV
- Das Baustellenmanagement unterstützende Doka-Dienstleistungen
- Die Arbeitssicherheit auf der Baustelle erhöhen
- Schalung in Miete – immer das optimale Gerät im Einsatz
- Internationale Beispiele für moderne Schalungstechnik und Schalungs-Dienstleistungen

Wo

„Auf See“ mit der „Nils Holgersson“ zwischen Travemünde und Trelleborg/Schweden



Wann

26.-27.04.2012

Dauer

1½ Tage

1. Tag: 19.30 Uhr Einschiffung ab Travemünde
2. Tag: 09.00 - 18.30 Uhr (Vor Seminarbeginn Gelegenheit zu einem kurzen Landgang in Trelleborg / Ausweis erforderlich)

Kostenbeitrag

€ 310 zzgl. MwSt.

Darin enthalten: Schiffspassage, 1 Übernachtung, Verpflegung, Seminarunterlagen

Doka-Professional Bauhofmanagement

NEU

Den Bauhof effizienter betreiben

Rasche und sichere Abläufe auf dem Bauhof sind die Basis für hohe Wirtschaftlichkeit und sorgen für optimale Unterstützung Ihrer Baustellen. In diesem Seminar geben wir Ihnen unser Know-how für Lagerung, Qualitätsstandards und effiziente Prozessgestaltung weiter, auf der Grundlage eigener Erfahrungen aus dem Betrieb unserer Mietlager.

► Für Schalungsverantwortliche auf den Bauhöfen, Bauhofleiter, Lagerplatzmeister, Geräteverwalter, Magaziner, Fachkräfte auf dem Lagerplatz



Programm-Punkte

Wo

In der Niederlassung München der Deutschen Doka

Wann

21.-22.03.2012

Dauer

1½ Tage

1. Tag: 15.00 - 17.30 Uhr

2. Tag: 08.30 - 16.00 Uhr

Kostenbeitrag

€ 310 zzgl. MwSt.

Darin enthalten: Verpflegung, 1 Übernachtung, Seminarunterlagen

ACHTUNG: Sicherheitsschuhe mitbringen!

- Optimale Lagerung auf dem Bauhof
- Der richtige Qualitätsstandard für Ihre Schalung
- Prozessoptimierung von der Bestellung bis zur Rücklieferung
- Lager- und Transportsicherheit
- Besichtigung der Abläufe im Mietpark der Deutschen Doka
- Doka-Dienstleistungen zum Bauhofmanagement

Doka-Spezial

Ihre Mitarbeiter zielgerichtet weiterentwickeln

Sie bestimmen die Inhalte. Je nach aktuellem Informationsbedarf, Bauprojekt oder eingesetzter Schalung stellen wir Ihnen gerne ein maßgeschneidertes Seminar zusammen.



Themenangebote

- Schalungssysteme von Doka und ihre wirtschaftliche Anwendung
- Effizienzsteigerung durch Arbeitssicherheit
- Erfolgsfaktor Schalung bei Sichtbeton
- Schalungslösungen für den Brücken- und Tunnelbau
- Kletter- und Selbstkletterschalungen professionell einsetzen
- Elektronische Schalungsplanung
- Trends und Schalungslösungen im Ortbetonbau
- Geräteschäden vermeiden bei Lagerung, Transport und Einsatz
- Reinigung und Instandhaltung von Schalungssystemen

Wo

Bei Ihnen vor Ort oder bei Doka (Doka-Niederlassung in Ihrer Nähe oder in der Zentrale der Doka Group in Amstetten/Österreich)

Wann

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

Dauer

Nach Vereinbarung

Kostenbeitrag

Je Gruppe und Trainingstag: € 1.050 zzgl. MwSt. Darin enthalten sind Seminarunterlagen für bis zu 20 Teilnehmer.

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.



Programm-Punkte

Wo

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

Wann

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

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



Zentrale der Doka Group in Amstetten/Österreich

Weiterbildung, die sich rechnet!

Mit Weiterbildung und ständigem Lernen, auch auf dem Schalungssektor, sorgen Sie dafür, Ihren Wettbewerbsvorsprung zu halten und auszubauen.

Informieren Sie sich bei Doka über Möglichkeiten zur Effizienzsteigerung im Schalungseinsatz. Gerne zeigen wir Ihnen auch, wie Sie die Sicherheit auf Ihren Baustellen erhöhen und geben Tipps, um den steigenden Anforderungen etwa bei Sichtbeton gerecht zu werden – die Produktivität Ihrer Baustellen immer im Blick.

Wir freuen uns darauf, Sie in der kommenden Trainingssaison bei uns zu begrüßen. Melden Sie sich am besten noch heute an.

Anmeldung:

- online*: www.doka.com/training-de
- per E-Mail an: Verena.Schuster@doka.de
- mit beiliegender Faxvorlage

* Unter allen online angemeldeten Teilnehmern verlosen wir am 04.05.2012 einen Apple iPad



Symbolfoto

Bitte bei Verhinderung eines Teilnehmers beachten:

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

Deutsche Doka
Schalungstechnik GmbH
Frauenstraße 35
82216 Maisach
Tel. +49 (0)8141 394-0
Fax +49 (0)8141 394-6183
Deutsche.Doka@doka.com
www.doka.com/training-de

Niederlassung Berlin
Niederlassung Bonn
Niederlassung Dresden
Niederlassung Düsseldorf
Niederlassung Erfurt
Niederlassung Frankfurt/Main
Niederlassung Frankfurt/Oder
Niederlassung Hamburg

Tel. 03342 398-3
Tel. 02645 9534-0
Tel. 035242 440-0
Tel. 02162 8163-0
Tel. 03643 8666-0
Tel. 06134 2546-0
Tel. 033608 819-0
Tel. 04193 9907-0

Niederlassung Hannover
Niederlassung Leipzig
Niederlassung Luxemburg
Niederlassung Magdeburg
Niederlassung München
Niederlassung Nürnberg
Niederlassung Osnabrück
Niederlassung Rostock
Niederlassung Stuttgart

Tel. 05132 8339-0
Tel. 034207 611-0
Tél. +352 261532-0
Tel. 039204 788-0
Tel. 08141 394-0
Tel. 09187 9512-0
Tel. 05404 9612-0
Tel. 03821 70984-0
Tel. 07031 74247-0