

buschmais

Beratung . Technologie . Innovation

Seminare und Workshops

Kursangebot 2010

Seminare

Mit dem Seminarangebot der buschmais GbR haben Sie die Möglichkeit, das Know-how Ihrer Mitarbeiter durch eine flexible, praxisorientierte und kontinuierliche Weiterbildung gezielt auszubauen.

Ersparen Sie sich den Marathon durch schlechte Dokumentation, unergründliche Frameworks oder das Halbwissen anderer. Wir weisen Sie in die richtige Richtung und zeigen Ihnen erprobte Vorgehensweisen auf. Unsere Trainer stehen mit beiden Beinen im Projektgeschäft und wissen daher, wovon sie erzählen. Ferner bieten wir die Möglichkeit, das Seminarangebot mit Coaching und Consulting zu erweitern.

Mit folgenden Seminaren stehen wie Ihnen hilfreich zur Seite:

Seminar	Dauer
Enterprise Java für Architekten	5 Tage
Java für Um- und Einsteiger	5 Tage
Java für Fortgeschrittene	5 Tage
Technisches Projektmanagement	3 Tage
XML für Fortgeschrittene	4 Tage
Java Performance Tuning	3 Tage
Neuerungen von Java EE 6 im Überblick	1 Tag
Xtext Workshop	1 Tag

Individualkurse

Ist das Seminar nicht exakt das, was Sie suchen? Auf Wunsch passen wir Seminare individuell auf Ihren Bedarf an, so dass Sie inhaltlich gezielt auf spezielle Anforderungen im Unternehmen vorbereitet werden. Unsere Trainer unterstützen Sie bei der Erstellung eines individuellen Schulungskonzeptes, dass speziell Ihre Anforderungen, Ihre eingesetzten Technologien und Produkte berücksichtigt.

Unternehmen

Die buschmais GbR ist ein Zusammenschluss erfahrener Softwarearchitekten. Unsere Schwerpunkte liegen in den Bereichen Systemintegration, Verteilung, Skalierbarkeit und Persistenz. Gemeinsam mit unseren Kunden entwerfen und implementieren wir fachlich passgenaue Lösungen im Umfeld von JavaEE- und .NET-Technologien. Die buschmais unterhält Partnerschaften zu Unternehmen wie Oracle und ist im Bereich der technologischen Unterstützung für Softwareanbieter aktiv.

Referenzen

Die Trainer der buschmais führen seit Jahren erfolgreich Seminare und Workshops durch. Zu den Referenzen unserer Trainer gehören Unternehmen wie die Deutsche Bundesbank, Communardo, Deutsche Bank, Deutsche Telekom, Kommunale Informationsverarbeitung Reutlingen-Ulm, Land Hessen, Saudi Aramco, Sächsische Aufbaubank, ThyssenKrupp Steel uvm...

Copyright

Alle Rechte vorbehalten.
 'buschmais' ist eine eingetragene Marke der buschmais GbR. Ihre Verwendung im Geschäftsverkehr ist nur bei ausdrücklicher, schriftlicher Erlaubnis der buschmais GbR statthaft. Andere in diesem Katalog erwähnten Geschäftsbezeichnungen, Produkt- oder Dienstleistungsnamen sind Marken ihrer Besitzer.

Impressum

buschmais GbR
 Leipziger Straße 93
 01127 Dresden

Telefon
 +49 (0) 351 3209 23-0
 Telefax
 +49 (0) 351 3209 23-29
 E-Mail
info@buschmais.de
 Internet
www.buschmais.de

Inhaber
 Torsten Busch
 Frank Schwarz
 Dirk Mahler
 Tobias Israel

USt-IdNr.
 DE258776789

Kursbeschreibung

Werden Sie zum Java-Experten in fünf Tagen. Dieser Kurs richtet sich an alle Entwickler, die einen schnellen Einstieg in die Programmiersprache „Java“ suchen.

Den Anfang des Kurses bildet eine zielgerichtete Einführung in die Konzepte der Objektorientierung und die Sprachmittel von Java. Darauf aufbauend widmet sich der Kurs am zweiten Tag den Möglichkeiten des Datenaustauschs mit der Console, Dateisystemen, Datenbanken und Web-Systemen. Am dritten Tag stehen häufig verwendete Fremdbibliotheken im Mittelpunkt des Seminars. Hier lernen Sie den Umgang mit Ant, JUnit, Jakarta Commons und Hibernate. Der vierte Tag widmet sich der Erstellung einfacher Web-Anwendungen. Neben der Erstellung von Servlets trainieren Sie auch die Entwicklung einfacher JavaServer-Pages. Der fünfte Tag gehört der Erstellung von Java-Desktop-Anwendungen. Nach einer Einführung in Swing vermitteln wir Ihnen auch Fähigkeiten zur Lokalisierung und Verfügbarmachung von Desktop-Anwendungen.

Inhalt

1. Tag: Java Sprachmittel

- Datentypen
- Kontrollstrukturen
- Javadoc
- Reflection

2. Tag: Input/Output-Mechanismen

- Logging
- Streams und Reader/Writer
- Datenbankzugriff
- Umgang mit XML

3. Tag: Nützliche Fremdbibliotheken

- Logging mit Log4J
- Definition von Build-Skripten mit Apache Ant
- Testen mit JUnit
- Persistenz mit Hibernate

4. Tag: Webanwendungen

- Einführung in Apache Tomcat
- Servlet-Programmierung
- JavaServer-Pages (JSP)
- JavaServer Pages Standard-Tag-Library (JSTL)
- JavaServer Faces

5. Tag: Desktop-Anwendungen mit Swing

- JavaBeans
- Grundkonzepte von Swing
- Layout-Manager
- Swing-Komponenten, Dialogfelder und Anwendungen
- Packaging und Provisioning mit JNLP (JavaWebStart)

Termine

Dresden

02.08. – 06.08.2010

18.10. – 22.10.2010

06.12. – 10.12.2010

Dauer

5 Tage

Anzahl der Teilnehmer

3 - 8 Personen

Zielgruppe / Vorkenntnisse

- Allgemeine Programmierkenntnisse sind für den Kurs erforderlich.
- Programmiererfahrung in einer objektorientierten Sprache sind wünschenswert aber nicht notwendig.

Kursform

Vortrag zur Vorstellung der Sprachkonzepte mit anschließenden Einzelübungen, Verständnisfragen nach jeder Unterrichtseinheit

Ist das Seminar nicht exakt das, was Sie suchen? In Absprache passen wir die Standardkurse an Ihre Bedürfnisse an. Für Individual- und Inhouse-Seminare melden Sie sich einfach bei uns.

E-Mail: info@buschmais.de

Tel.: +49 (0)351 3209230

Kursbeschreibung

Sie setzen erfolgreich JUnit in Ihren Projekten ein, möchten aber wissen, was neben normalen Testfällen noch alles möglich ist. Sie verwenden Annotationen aus Bibliotheken, möchten aber selber Annotationen definieren und weitergeben. Sie wissen, wie man mit XML umgeht und möchten es nun in Form von Webservices für Ihre Projekte einsetzen.

Der Kurs „Java für Fortgeschrittene“ baut auf Ihren Java-Kenntnissen auf und möchte Ihnen Möglichkeiten aufzeigen, was die Programmiersprache Java darüber hinaus zu bieten hat. Am ersten Kurstag erfolgt der Einstieg in Java-Sprachmittel, die erst nach einer gewissen Zeit der Java-Programmierung relevant und interessant werden. Der zweite Tag ist dem Entwicklungsprozess selbst gewidmet und möchte Ihnen aufzeigen, wie Sie diesen effizient automatisieren können. Der dritte Tag beschäftigt sich mit fortgeschrittenen Techniken der Inter-VM-Kommunikation. Am vierten Tag steht dann das Thema O/R-Mapping im Fokus des Kurses. Der Kurs wird am fünften Tag mit Techniken der Problemanalyse und Qualitätssicherung abgeschlossen.

Inhalt

1. Tag: Java Sprachmittel

- Generics
- Nebenläufigkeit/Threads
- Annotations
- Verschlüsselung

2. Tag: Entwicklungsprozess

- Ant verstehen und erweitern
- Maven2
- Continuous Integration mit Hudson

3. Tag: Input/Output-Mechanismen

- Anwendungen steuern und überwachen mit JMX
- verteilte Anwendungen mit Webservices
- verteilte Anwendungen mit RMI/IIOP

4. Tag: O/R-Mapping

- Feld-, Beziehungs- und Vererbungsmapping
- Optimistic Locking, Validierung und weitere Standard-Anwendungsfälle
- Abfragen
- Optimierungen

5. Tag: Code-Qualität

- Testen mit JUnit4 und Fest
- statische Codeanalyse mit FindBugs
- Codeabdeckung mit Cobertura
- Überprüfung von Konventionen mit Checkstyle
- Problemanalyse mittels Debugging und Profiling

Termine

Dresden

12.07. – 16.07.2010

13.09. – 17.09.2010

22.11. – 26.11.2010

Dauer

5 Tage

Anzahl der Teilnehmer

3 - 8 Personen

Zielgruppe / Vorkenntnisse

- gute Programmierkenntnisse in Java
- Seminar Java für Ein- und Umsteiger

Kursform

Vortrag zur Vorstellung der Sprachkonzepte, Einzelübungen dem Wissensstand entsprechender Komplexität, Verständnisfragen nach jeder Unterrichtseinheit

Ist das Seminar nicht exakt das, was Sie suchen? In Absprache passen wir die Standardkurse an Ihre Bedürfnisse an. Für Individual- und Inhouse-Seminare melden Sie sich einfach bei uns.

E-Mail: info@buschmais.de

Tel.: +49 (0)351 3209230

Kursbeschreibung

Steigen Sie in die Welt der Java-Enterprise-Anwendungen ein. Dieser fünftägige Kurs vermittelt Ihnen Konzepte, Entwurfsmuster und Umsetzungsstrategien für skalierbare Großanwendungen. Der erste Tag beginnt mit einem Einstieg in den Persistenz-Aspekt von Anwendungen. Neben dem klassischen tabellenorientierten Datenbankzugriff über SQL lernen Sie auch den Umgang mit objektorientierten Mappingtechnologien auf der Basis der JPA-Spezifikation kennen. Der zweite Tag widmet sich dem Thema der Nachrichtenverarbeitung in Enterprise-Anwendungen. Am dritten Tag geht der Kurs auf die Möglichkeiten ein, fremde Systeme eng an die Anwendung zu koppeln. Neben den klassischen, transaktionsgesicherten Anbindungen wird auch auf die Anbindung über Webservices eingegangen. Am vierten Tag behandelt der Kurs die Themen Sicherheit und Benutzerkonzepte. Abgeschlossen wird der Kurs am fünften Tag mit Übungen zum Performance-Tuning und Monitoring.

Inhalt

1. Tag: Domänenmodellierung / Persistenz

- Grundlagen
- tabellenorientierte Persistenzstrategien
- objektorientierte Persistenzstrategien mit JPA

2. Tag: Messaging

- JMS-API
- Nachrichtenkanäle und Nachrichten
- Routing
- Transformation
- System-Management

3. Tag: Anbindung von Fremdsystemen

- JCA-API, JCA-Kontrakte
- JTA, X/Open XA und Transaktionsmonitore
- Webservices, SOAP, WSDL

4. Tag: Sicherheit und Benutzerkonzepte

- JAAS
- Native-Clients
- JSF

5. Tag: Performance-Tuning und Monitoring

- Grundlagen
- Kapazitätsplanung
- Lasttests
- Clustering
- JMX

Termine

Dresden

16.08. – 20.08.2010

13.12. – 17.12.2010

Dauer

5 Tage

Anzahl der Teilnehmer

3 - 8 Personen

Zielgruppe / Vorkenntnisse

- gute Programmierkenntnisse in Java,
- Grundverständnis von XML

Kursform

Komplexe, durchgängige Übungsbeispiele mit paralleler Vorstellung der Konzepte, Standards und Best-Practices

Ist das Seminar nicht exakt das, was Sie suchen? In Absprache passen wir die Standardkurse an Ihre Bedürfnisse an. Für Individual- und Inhouse-Seminare melden Sie sich einfach bei uns.

E-Mail: info@buschmais.de

Tel.: +49 (0)351 3209230

Kursbeschreibung

Lernen Sie bewährte Methoden und Werkzeuge kennen, um robuste, skalierbare und performante Java-Anwendungen zu entwickeln. Dieser Kurs soll Ihnen nicht nur helfen, Flaschenhälse in bestehenden Anwendungen besser zu lokalisieren, sondern Performance-Probleme schon frühzeitig während der Entwicklung zu vermeiden.

Der dreitägige Kurs beginnt mit der Vorstellung gängiger Java-Idiome für die Entwicklung skalierbarer Anwendungen. Im Fokus des Interesses steht dabei sowohl die Mikro-Ebene des Codes als auch die Makro-Ebene der Anwendungsarchitektur. Der zweite Kurstag beschäftigt sich mit dem Speicher- und Laufzeitverhalten der Java-VM und stellt Werkzeuge zur Performance-Analyse von Anwendungen vor. Der dritte Kurstag widmet sich dem Performance-Management. Angefangen mit Benchmarking während der Entwicklung über Kapazitätsplanungen bis hin zum Laufzeit-Monitoring produktiver Anwendungen soll dabei der gesamte Lebenszyklus einer Anwendung abgedeckt werden.

Inhalt

1. Tag: Muster und Technologien zur Entwicklung performanter Anwendungen

- Java Sprachmittel, Threads, Polymorphie, Reflection
- bewährte Muster und häufige Antimuster
- Java-Collections API
- JSR-166 Concurrency Utilities
- Optimierung von Algorithmen und Datenstrukturen
- Architektur-Frameworks

2. Tag: Konzepte und Werkzeuge der Performance-Analyse

- Garbage Collection / Heap-Profiling / Heap-Tuning
- Laufzeit-Profiling
- Analyse von Lock-Contention
- Last-Generatoren / Last-Tests

3. Tag: Umsetzungsstrategien für ein erfolgreiches Performance-Management

- Projektsteuerung unter Performance-Aspekten
- Micro-Benchmarks
- kontinuierliches Benchmarking
- Kapazitätsplanung
- JMX und Laufzeit-Monitoring

Termine

Dresden

26.07. – 28.07.2010

22.09. – 24.09.2010

24.11. – 26.11.2010

Dauer

3 Tage

Anzahl der Teilnehmer

3 - 8 Personen

Zielgruppe / Vorkenntnisse

Entwickler und Architekten mit

- guten Programmierkenntnissen in Java,
- Grundkenntnissen im Entwickeln von Java-Web-/EJB-Anwendungen

Kursform

Vortrag zur Vorstellung der Konzepte, Methoden und Technologien; Einzelübungen mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden zur Festigung des Kursstoffs; Lasttests und Profiling von Beispielanwendungen

Ist das Seminar nicht exakt das, was Sie suchen? In Absprache passen wir die Standardkurse an Ihre Bedürfnisse an. Für Individual- und Inhouse-Seminare melden Sie sich einfach bei uns.

E-Mail: info@buschmais.de

Tel.: +49 (0)351 3209230

Kursbeschreibung

Lernen Sie die vielfältigen Möglichkeiten von XML kennen. Dieser Kurs richtet sich an Modellierer und Entwickler, die einen sicheren und fachgemäßen Umgang mit der Extensible Markup Language suchen. Innerhalb eines viertägigen Seminars lernen Sie fortgeschrittene Techniken kennen für die Erstellung von Datenmodellen, für die Präsentation von Dateninhalten und für den Datenaustausch in verteilten Systemen auf der Basis von XML. Der Kurs ist weitgehend Programmiersprachen-unabhängig konzipiert, für Anwendungsbeispiele wird Java verwendet.

Inhalt

1. Tag: XML-Grundlagen, Schemadefinition

Dieser Kurstag vermittelt Ihnen einen Einstieg in die Modellierung von Datenstrukturen mittels XML.

XML-Infoset

- Document-Type-Definition
- XML-Schema
- Relax NG

2. Tag: Umgang mit XML-Dokumenten / XML-Datenbanken

An diesem Kurstag werden Ihnen die Möglichkeiten innerhalb der XML-Welt zur Abfrage von Daten vorgestellt.

- XPath
- XQuery

3. Tag: Transformation von XML-Dokumenten, Präsentation von Daten mittels XML

An diesem Kurstag lernen Sie die Möglichkeiten von XML kennen, um Daten/Inhalte zielgruppengerecht zu präsentieren.

- XSLT
- XSL-FO
- Docbook
- SVG
- Webanwendungen auf XML-Basis
- AJAX

4. Tag: Verteilte Systeme

Dieser Kurstag dient der Betrachtung, wie verteilte Systeme auf der Basis von XML gekoppelt werden können.

Grundlagen der Verteilung

- Web-Services über SOAP/WSDL
- POX-Ansätze (RSS/Atom)

Termine

Dresden

06.09. – 09.09.2010

08.11. – 11.11.2010

Dauer

4 Tage

Anzahl der Teilnehmer

3 - 8 Personen

Zielgruppe / Vorkenntnisse

- allgemeine Programmierkenntnisse in Java,
- Grundverständnis von XML

Kursform

Vortrag zur Vorstellung der Konzepte mit anschließenden Einzelübungen, Verständnisfragen nach jeder Unterrichtseinheit

Ist das Seminar nicht exakt das, was Sie suchen? In Absprache passen wir die Standardkurse an Ihre Bedürfnisse an. Für Individual- und Inhouse-Seminare melden Sie sich einfach bei uns.

E-Mail: info@buschmais.de

Tel.: +49 (0)351 3209230

Kursbeschreibung

Softwareentwicklung im Team setzt selbst bei kleinen Teams hohe Anforderungen an das Projektmanagement. Ein Teil dieser Anforderungen lässt sich gut durch technische Systemen abdecken. Änderungsverfolgung, Versionsverwaltung und Testen sind nur einige der Aufgaben, für die gute technische Lösungen existieren. Lernen Sie in diesem Seminar die typischen Werkzeugen für ein effizientes Projektmanagement kennen.

Inhalt

1. Tag

Versionsverwaltung / Software Configuration Management

- Grundlagen und Konzepte der Versionsverwaltung
- Versionsverwaltung mit CVS / Subversion (wahlweise)

2. Tag

Änderungsmanagement / Issue- und Bug-Tracking

- Workflowdefinitionen
- Fallbeschreibungen
- Änderungslogs
- Releaseplanung

Interne und externe Dokumentation

- Wikis
- Docbook

3. Tag

Automatisierte Produkterstellung / Continuous Integration

- Softwaremetriken
- bewährte Vorgehensweisen zum Testen
- Codeabdeckungsanalysen
- automatische Fehlererkennung
- kontinuierliche Performance-Messung

Packaging und Provisioning / Releasemanagement

- Erstellen einer Softwareverteilung
- Verteilung und Auslieferung

Termine

Dresden

26.10. – 28.10.2010

Dauer

3 Tage

Anzahl der Teilnehmer

3 - 8 Personen

Zielgruppe / Vorkenntnisse

- allgemeine Programmierkenntnisse

Kursform

Vortrag mit anschließenden Übungen, Verständnisfragen nach jeder Unterrichtseinheit

Ist das Seminar nicht exakt das, was Sie suchen? In Absprache passen wir die Standardkurse an Ihre Bedürfnisse an. Für Individual- und Inhouse-Seminare melden Sie sich einfach bei uns.

E-Mail: info@buschmais.de

Tel.: +49 (0)351 3209230

Neuerungen von Java EE 6 im Überblick

Kursbeschreibung

Ergründen Sie die Möglichkeiten der neuen Java Enterprise Edition Version 6.

Dieser eintägige Kurs bietet Ihnen Gelegenheit, sich zielgerichtet mit dem aktuellsten Stand der Java Enterprise Edition vertraut zu machen. Die Diskussionen über das Für und Wieder eines umfassend standardisierten Technologiekansons, wie ihn die Java Enterprise Edition beschreibt, sind an der neu aufgelegten Version nicht spurlos vorübergegangen. Allen Querelen um die Verabschiedung von Spezifikationen zur Standardisierung von Dependency Injection zum Trotz, ist auch aus Version 6 unverkennbar eine Java Enterprise Edition geworden und nicht etwa ein Application Server zum Selberbasteln. Viele der Änderungen sind damit Weiterentwicklungen bewährter Spezifikationen.

Der Kurs konzentriert sich auf die Auseinandersetzung mit den Neuerungen, die in Version 6 gegenüber dem Vorgänger-Release eingeflossen sind. Zahlreiche praktische Beispiele laden zu ersten eigenen Gehversuchen ein.

Inhalt

Der Kurs dient dem Kennenlernen der Java Enterprise Version 6. Folgende Themen werden im einzelnen behandelt:

- Technologie-Entschlackung mit dem Pruning Prozess
- Passend gemacht: Java EE 6 Profile
- Enterprise Java Beans 3.1
- Servlet 3.0
- Java Persistence 2.0
- Java Server Faces 2.0
- Dependency Injection mit Java EE 6
- RESTful Web Services mit JAX-RS
- JSR 236 Timer for Application Servers
- JSR 196 Java Authentication SPI for Containers
- JEE mit JSE? Der eingebettete JEE-Container für die Standardedition

Termine

Dresden
28.09.2010

Dauer

1 Tag

Anzahl der Teilnehmer

6 - 12 Personen

Zielgruppe / Vorkenntnisse

Entwickler und Architekten mit

- Programmiererfahrung in Java,
- Erfahrung in Java Enterprise Edition Version 5

Kursform

Vortrag zur Vorstellung der Konzepte mit anschließenden Einzelübungen, Verständnisfragen nach jeder Unterrichtseinheit

Ist das Seminar nicht exakt das, was Sie suchen? In Absprache passen wir die Standardkurse an Ihre Bedürfnisse an. Für Individual- und Inhouse-Seminare melden Sie sich einfach bei uns.

E-Mail: info@buschmais.de

Tel.: +49 (0)351 3209230

Xtext Workshop

Kursbeschreibung

Steigen Sie ein in die textuelle Modellierung mittels Xtext.

Dieser eintägige Workshop bietet Ihnen die Gelegenheit, das Xtext-Framework aus der openArchitectureWare-Familie eingehend kennenzulernen. Mithilfe von Xtext wird es zum Kinderspiel, eine Entwicklungsumgebung für Ihre eigene domänenspezifische Sprache zu erstellen. Auf der Basis der selbsterstellten DSL können Sie anschließend Editor-gestützt Ihre Modelle in textueller Form erfassen. Xtext löst dabei für Sie den Unterschied zur graphischen Modellierung auf - Sie können später die textuellen Modelle genau so für eine Code-Generierung verwenden, wie Sie dies von den graphisch-orientierten UML-Modellen her kennen.

Der Workshop nutzt den Anwendungsfall „Domänenmodellierung und Persistenz“, um Ihnen den gesamten Ablauf, angefangen von der Formulierung der eigenen DSL, bis hin zur Generierung von Artefakten aus Ihren Modellen aufzuzeigen. Neben dem Wissenstransfer bietet Ihnen der Workshop zahlreiche Möglichkeiten, eigenen Ideen und Ansätzen nachzugehen. Bei den vorgestellten Lösungen wird großer Wert auf die spätere Anwendbarkeit gelegt.

Inhalt

Der Workshop dient dem Kennenlernen von Xtext. Folgende Themen werden im Einzelnen behandelt:

- Einführung in Xtext
- Entwurf einer domänenspezifischen Sprache zur Modellierung von Datenmodellen
- Einführung in die Persistenz mit JPA
- Definition von Modell-Invarianten mittels oAW-Check
- Funktionen und Funktionsbibliotheken auf Basis von Xtend
- Code-Generierung mittels Xpand
- Best-Practices im Zusammenspiel von Xpand-Templates mit Xtend
- Ausgewählte Problemstellungen zum Modell-Management
- Provisioning der Modellierungsumgebung

Termine

Dresden
29.09.2010

Dauer

1 Tag

Anzahl der Teilnehmer

6 - 12 Personen

Zielgruppe / Vorkenntnisse

Entwickler und Architekten mit

- Programmiererfahrung in Java,
- Erfahrung in O/R-Mapping und
- Grundkenntnissen in der Modellierung mit UML

Kursform

Workshop

Ist das Seminar nicht exakt das, was Sie suchen? In Absprache passen wir die Standardkurse an Ihre Bedürfnisse an. Für Individual- und Inhouse-Seminare melden Sie sich einfach bei uns.

E-Mail: info@buschmais.de

Tel.: +49 (0)351 3209230

Allgemeines

Soweit nichts anderes vereinbart, liegen allen Leistungen der buschmais GbR (nachfolgend "buschmais" genannt) die folgenden Bedingungen zugrunde.

Leistungen

Offene Seminare

- Bereitstellung der erforderlichen Hardware, Software und Räumlichkeiten für die Dauer des Kurses. (Falls ein eigenes Notebook für die Teilnahme erforderlich sein sollte, wird darauf in der Kursbeschreibung hingewiesen.)
- Präsentation der Trainingsinhalte gemäß der Kursbeschreibung. Die Inhalte des Kurses können nach Ermessen des Referenten/der Referentin auf die Teilnehmer abgestimmt werden und somit geringfügig von dem ursprünglichen Inhalt abweichen
- Kursunterlagen, nach Verfügbarkeit in Deutsch oder Englisch
- Pausengetränke
- Mittagessen bei ganztägigen Veranstaltungen
- persönliches Teilnahmezertifikat entsprechend der Kursinhalte

Alle sonstigen Kosten, wie Fahrt- und Übernachtungskosten der Teilnehmer, sind in den Kursgebühren nicht enthalten.

Inhouse-Seminare

- Präsentation der Trainingsinhalte gemäß Kursbeschreibung. Die Inhalte des Kurses können nach Ermessen des Referenten/der Referentin auf die Teilnehmer abgestimmt werden und somit geringfügig von dem ursprünglichen Inhalt abweichen
- Kursunterlagen je nach Verfügbarkeit in Deutsch oder Englisch
- persönliches Teilnahmezertifikat entsprechend der Kursinhalte

Alle sonstigen Kosten, wie Fahrt- und Übernachtungskosten des Trainers, sind in den Kursgebühren nicht enthalten.

Workshops

- Bereitstellung der erforderlichen Räumlichkeiten für die Dauer des Kurses. (Entsprechend der Kursbeschreibung ist gegebenenfalls ein eigenes Notebook erforderlich.)
- Präsentation der Trainingsinhalte gemäß Kursbeschreibung. Die Inhalte des Kurses können nach Ermessen des Referenten/der Referentin auf die Teilnehmer abgestimmt werden und somit geringfügig von dem ursprünglichen Inhalt abweichen
- Pausengetränke
- Mittagessen bei ganztägigen Veranstaltungen

Alle sonstigen Kosten, wie Fahrt- und Übernachtungskosten der Teilnehmer, sind in den Kursgebühren nicht enthalten.

Anmeldung, Preise und Zahlungsbedingungen

Für die Teilnahme an offenen Kursen, Inhouse-Seminaren und Workshops ist eine verbindliche schriftliche Buchung per Post, Fax oder E-Mail notwendig. Anschließend erhält der Kunde von der buschmais eine Bestätigung per Post, Fax oder E-Mail, mit der die Anmeldung verbindlich ist.

Alle angegebenen Preise verstehen sich zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Die Rechnung für offene Trainings und Workshops sind vor Kursbeginn ohne Abzug zu begleichen. Das Zahlungsziel für Inhouse-Seminare beträgt 14 Tage nach Erhalt der Rechnung.

Rücktritt bei offenen Seminaren und Workshops durch den Kursteilnehmer

Bei einer Stornierung von offenen Seminaren und Workshops bis 14 Tage vor Kursbeginn berechnet die buschmais 50% des Kurs- oder Paketpreises. Bei Nichterscheinen oder bei Stornierung innerhalb von 2 Wochen vor Kursbeginn stellt die buschmais die gesamte Gebühr in Rechnung. Es kann jederzeit ohne zusätzliche Kosten ein Ersatzteilnehmer benannt werden. Fest vereinbarte Termine bei Inhouse-Trainings können nur bis zu drei Wochen vor Lehrgangsbeginn verschoben oder storniert werden. Bei Rücktritt innerhalb von drei Wochen vor dem vereinbarten Termin wird eine Stornogebühr in Höhe von 50% des Auftragswerts berechnet. Bei Rücktritt innerhalb einer Woche vor dem vereinbarten Termin ist der gesamte Auftragswert zu zahlen.

Terminänderung oder Absage von Veranstaltungen durch buschmais

Wir bitten um Verständnis, dass wir uns die, gegebenenfalls auch kurzfristige Absage von Seminaren vorbehalten müssen, beispielsweise bei Ausfall des Referenten oder bei zu geringer Teilnehmerzahl. In jedem Fall sind wir bemüht, Ihnen Absagen oder notwendige Änderungen so rechtzeitig wie möglich mitzuteilen. Müssen wir eine Veranstaltung absagen, erstatten wir Ihnen umgehend die bereits geleistete Teilnahmegebühr. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Haftung

Die buschmais GbR haftet für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, für Abweichungen von der zugesicherten oder garantierten Beschaffenheit des Vertragsgegenstandes sowie für leichte Fahrlässigkeit bei Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Im Übrigen ist jede Haftung der buschmais ausgeschlossen.

Weitere Ansprüche, insbesondere für den Eintritt eines Lernerfolgs bei den Teilnehmern oder die Anwendbarkeit der vermittelten Inhalte im Unternehmen des Kunden ein besteht nicht. Ferner haftet die buschmais weder für Datenverluste oder für Reise- und Übernachtungskosten sowie für Kosten für Arbeitsausfall bei Terminänderungen oder -absagen wegen Krankheit des Referenten, höherer Gewalt oder sonstiger unvorhersehbarer Ereignisse.

Rechte an den Kurs- und Trainingsunterlagen

Die Schutzrechte an den Inhalten und Materialien der Veranstaltungen liegen bei der buschmais. Für Kursunterlagen Dritter gelten deren Schutzrechte. Überlassene Kursmaterialien darf der Kunde für eigene betriebliche Zwecke nutzen. Unzulässig ist jedoch jede Form der Verbreitung einschließlich des Vermietens und Verleihs.