

- Einzelbuchung
 Gruppenbuchung Blatt 1: Mit dieser Buchung werden insgesamt Kongresstage für Personen gebucht.
 Gruppenbuchung Fortsetzung: Bitte füllen Sie pro Person eine Anmeldung aus.

Teilnehmer

FIRMA _____

NAME, VORNAME _____

ABTEILUNG _____

POSITION _____

STRASSE _____

PLZ, ORT _____

TELEFON / FAX _____

E-MAIL _____

Die Angaben zu Kongresstagen und Kompaktseminaren sind verbindlich; alle anderen Angaben dienen unserer Planung.

Rechnungsanschrift (falls abweichend)

FIRMA _____

NAME, VORNAME _____

ABTEILUNG _____

BESTELNR./TEILNEHMER-NR. _____

STRASSE _____

PLZ, ORT _____

TELEFON / FAX _____

E-MAIL _____

Je Gruppenbuchung kann nur **eine** Rechnung gestellt werden.

1. Tag | Montag, 5. Dezember 2011 | Kompaktseminare

- | | | | | | |
|---------------|---|---|--|---|---|
| 09:00 – 12:30 | <input type="checkbox"/> Von der ausführbaren Systemspezifikation zum Embedded C Code | <input type="checkbox"/> C++ für Embedded-Systemprogrammierung | <input type="checkbox"/> Grafische Programmierung von Mikrocontrollern und DSPs | <input type="checkbox"/> Grundlagen des Software Engineerings für Echtzeitsysteme | <input type="checkbox"/> Einführung in den Unit- und Integrationstest von Software in C |
| 14:00 – 17:30 | <input type="checkbox"/> Modellgetriebene Entwicklung von Mikrocontrolleranwendungen | <input type="checkbox"/> Get connected mit C++ und Open-Source-Bibliotheken | <input type="checkbox"/> Bedienqualität – Überzeugende Argumente für psychologisch fundierte User-Interfaces | <input type="checkbox"/> Die Essenzen der Softwarequalitätssicherung | <input type="checkbox"/> HW-Inbetriebnahme und Debugging mit Open-Source |
| 17:45 | <input type="checkbox"/> Happy Hour: Drinks und Snacks zum Start in den Abend | | | | |

2. Tag | Dienstag, 6. Dezember 2011 | Vortragsreihen

- | | | | | |
|---------------|---|--|------------------------------------|---|
| 09:45 – 13:15 | <input type="checkbox"/> Implementierung I | <input type="checkbox"/> Modellierung I | <input type="checkbox"/> Multicore | <input type="checkbox"/> Cyber Physical Systems |
| 14:45 – 18:15 | <input type="checkbox"/> Implementierung II | <input type="checkbox"/> Modellierung II | <input type="checkbox"/> Echtzeit | <input type="checkbox"/> Mensch & Team |
| 18:30 | <input type="checkbox"/> Entwicklerparty – Kühle Biere, gute Gespräche, entspannte Atmosphäre | | | |

3. Tag | Mittwoch, 7. Dezember 2011 | Vortragsreihen

- | | | | | |
|---------------|---|---|---|--|
| 09:45 – 13:15 | <input type="checkbox"/> Architekturdesign I | <input type="checkbox"/> Modellbasierter Test | <input type="checkbox"/> Forschung & Lehre I | <input type="checkbox"/> Management I |
| 14:45 – 18:15 | <input type="checkbox"/> Architekturdesign II | <input type="checkbox"/> Sichere Software I | <input type="checkbox"/> Forschung & Lehre II | <input type="checkbox"/> Management II |
| 18:30 | <input type="checkbox"/> Abendbuffet und Abendveranstaltung mit Chris Boettcher | | | |

Ein Wechsel zwischen den gewählten Vortragsreihen ist vor Ort jederzeit möglich.

4. Tag | Donnerstag, 8. Dezember 2011 | Vortragsreihen

- | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|
| 09:45 – 13:15 | <input type="checkbox"/> Software Engineering Management I | <input type="checkbox"/> Sichere Software II | <input type="checkbox"/> Open Source I | <input type="checkbox"/> Test & Qualität I |
| 14:45 – 18:15 | <input type="checkbox"/> Software Engineering Management II | <input type="checkbox"/> Sichere Software III | <input type="checkbox"/> Open Source II | <input type="checkbox"/> Test & Qualität II |

5. Tag | Freitag, 9. Dezember 2011 | Kompaktseminare

- | | | | | | |
|---------------|---|---|--|--|---|
| 09:00 – 12:30 | <input type="checkbox"/> C++ der neue Standard | <input type="checkbox"/> Echtzeit-Linux-Systeme erfolgreich designen und entwickeln | <input type="checkbox"/> Sicherheitsgerichtete Software - Anforderungen und Lösungen | <input type="checkbox"/> Irren ist menschlich! | <input type="checkbox"/> Qualität managen mit dem QRM-Framework |
| 14:00 – 17:30 | <input type="checkbox"/> Variantenmanagement und Wiederverwendung von Anforderungen | <input type="checkbox"/> Systemtap Grundlagen | <input type="checkbox"/> Sicherheitsnorm gelesen – und dann? | <input type="checkbox"/> Projektergebnisse effektiv analysieren und bewerten | |

Ich bin einverstanden, zu den von mir ausgewählten Themenbereichen Informationen von den Ausstellern zu erhalten.

ORT, DATUM

NAME IN DRUCKBUCHSTABEN

RECHTSVERBINDLICHE UNTERSCHRIFT