

Stand 04.05.2025

C++ Schulung für Fortgeschrittene: Aufbauwissen für C++ Entwicklerinnen und Entwickler - Präsenz-Training

Mit steigender Softwarekomplexität ist es in vielen Applikationen sinnvoll, fortgeschrittene C++ Konstrukte einzusetzen; gleichermaßen unterstützen Änderungen und Erweiterungen des aktuellen C++ Standards.

Ziele -Ihr Nutzen

Sie erwerben fortgeschrittene Kenntnisse im Bereich der klassischen objektorientierten Programmierung mit C++, der Nutzung von Templates und der Standardbibliothek. Ferner erhalten Sie einen Überblick zu Exceptions, Metaprogrammierung und Multithreading. Unter alternativen Lösungsansätzen können Sie informiert auswählen und dabei Laufzeit-Performance und Ressourcen-Verbrauch angemessen berücksichtigen.

Teilnehmer

Der C++ Kurs für Fortgeschrittene richtet sich an Programmierer/innen, Software-Entwickler/innen, Software-Designer/innen und Software-Architekt/innen.

Voraussetzungen

Sie sollten die C++ Grundlagen, wie sie im Training "C++ für Ein- und Umsteiger" vermittelt werden, beherrschen.

C++ Schulung für Fortgeschrittene: Aufbauwissen für C++ Entwicklerinnen und Entwickler - Präsenz-Training

Inhalt

Offener Themenblock

- Wiederholung von C++-Grundlagen (nur auf Wunsch)

Klassen, Objekte und Klassenrelationen (Vertiefung)

- Kapselung und Zugriffsschutz
- Assoziation, Aggregation und Vererbung
- Liskovsches Ersetzungsprinzip (LSP)
- Spätes Binden, abstrakte Basisklassen
- "Non Virtual Interface" -Idiom (NVI)
- Interfaces und deren Implementierung
- Besonderheiten der Mehrfachvererbung

Generische Programmierung

- Typen als Template-Parameter
- Werte als Template-Parameter
- Variationen zum Open-Close-Prinzip
- "Curiously Recurring Template"-Idiom (CRTP)
- Praktische Probleme mit Fehler-Kaskaden

Exceptions werfen und abfangen

- Grundlegendes Prinzip (auf Wunsch kurze Wiederholung)
- Best Practice für die Verwendung von "throw" und "catch"
- Standard-Exceptions als Basisklasse
- Exceptions und "std::terminate"
- Wann "noexcept" und wann nicht?
- "std::move" und "std::move if noexcept"

© MicroConsult Academy GmbH

Weitere Trainings auf www.microconsult.de. Änderungen vorbehalten. Alle Preise sind Nettopreise pro Person zzgl. gesetzlicher USt.

Kontakt: info@microconsult.de, Tel. +49 (0)89 450617-71



Stand 04.05.2025

Typ-Kontrolle und -Umwandlungen

- Vor- und Nachteile statischer Typisierung
- Typ-abhängige Auswahl von Operationen
- Schlüsselwort basierte Cast-Syntax
- Statische und Dynamische Umwandlungen
- Compilezeit-Typ vs. Laufzeit-Typ und RTTI
- Typ-Anpassung durch Konstruktor
- Typ-Anpassung durch "type-cast"-Funktion
- Typsichere Operator-Überladungen

Aufrufbarer Code (Callables)

- Funktionen in C und C++
- Argumente und Rückgabewerte (teils Wiederholung)
- Funktionszeiger und Member-Funktionszeiger
- Aufrufbare Objekte (aka. Funktoren)
- Lambda-Funktionen und "Capture"-Listen
- "Type erasure" mittels "std::function"
- "std::bind" durch Lambda ersetzen
- Realisierung von Call-Backs über Interfaces

Dynamisch allokierter Speicher

- Zeiger vs. Referenzen (auf Wunsch kurze Wiederholung)
- Direkte Verwendung von "new" und "delete"
- "std::unique_ptr" (exklusive Eigentümerschaft)
- "std::shared_ptr" (geteilte Eigentümerschaft)
- "std::shared from this" (Eigentümerkreis erweitern)
- "std::weak ptr" (fremde Eigentümerschaft)
- Custom Deleter für "std::unique_ptr"
- Custom Deleter für "std::shared_ptr"
- Typ-Umwandlungen zwischen Smart-Pointern

Standard Template Library

- Kurze Wiederholung zum STL-Design (nur auf Wunsch)
- Flexibilität durch Trennung von Containern und Iteratoren
- Algorithmen-Überblick (C++98, C++11, C++14 ...)
- "std::tuple" und "Structured Binding'
- "std::optional", std::any", "std::variant"

Praktische Metaprogrammierung

- Laufzeit-Code vs. Compilezeit-Code
- "constexpr", "consteval" und "constinit"
- Templates als Compilezeit-Funktionen
- Standard Type-Trait Templates
- Type-Trait basierte Argumenttypen
- Type-Trait basiertes Überladen
- C++20 Konzepte

Multithreading

- Kurze Einführung zu Threads (nur auf Wunsch)
- Asynchrone Funktionsaufrufe
- Threadübergreifendes Exception Handling
- Grundlegende Bausteine "Promise" und "Future"
- Thread-Pools mit "Packaged Task"
- Synchronisierung mittels Mutex
- Deadlocks und Race-Conditions
- Mutex sicher entsperren (RAII-Idiom)

Atomic Datentypen

- Erweiterte Verhaltensgarantien
- Atomares Setzen und Testen
- Nutzung Lock-freier Algorithmen
- Race-Conditions bei Smart-Pointer
- Automatisch synchronisierte Streams

© MicroConsult Academy GmbH

Weitere Trainings auf www.microconsult.de. Änderungen vorbehalten. Alle Preise sind Nettopreise pro Person zzgl. gesetzlicher USt.

Kontakt: info@microconsult.de, Tel. +49 (0)89 450617-71



Stand 04.05.2025

Gewichtung nach Teilnehmer-Interesse

- Bedingt durch den Stoffumfang der Sprache C++ und der zugehörigen Standardbibliothek können nicht alle Themengebiete in gleicher Ausführlichkeit behandelt werden. Da alle Punkte aber zumindest einmal angesprochen werden, kann der Teilnehmerkreis insgesamt die weitere Behandlung steuern. Sofern für einzelne Punkte ein besonderes Interesse erkennbar ist, werden diese gezielt vertieft.

Betreutes Praktikum im Workshop-Stil

- Als begleitendes Praktikum dient eine Schritt für Schritt zu erweiternde Aufgabe. Eingeplant ist dafür etwa die Hälfte der Kurszeit, jeweils in zusammenhängenden Blöcken von 90 bis 120 Minuten.
- Für jeden Schritt wird vorab die Musterlösung bereitgestellt. So können die einzelnen Teilaufgaben entweder selbstständig programmiert werden oder alternativ als ein "Side by Side" Review der Unterschiede erfolgen und die verbleibende betreute Praktikumszeit dazu benutzt werden, C++-Themen nach eigener Wahl zu vertiefen.

Microconsult PLUS / BYOD

- Alle in der Schulung enthaltenen Code-Beispiele sind online in kompilierbarer Form zum vertiefenden Studium verfügbar. In Präsenzkursen stehen in den MicroConsult-Räumen PCs an den Arbeitsplätzen zur Verfügung. Für Online-Trainings und Onsite-Schulungen wird ein Remote-Zugang zur eingerichteten Übungsumgebung bereitgestellt. Wer möchte, kann aber auch einen eigenen Laptop mit vertrauter Entwicklungsumgebung (mindestens C++20) verwenden.

HINWEIS: Die Kursunterlagen sind auf Englisch

Präsenz-Training

Termin Preis * **Dauer** 23.06.2025 – 26.06.2025 2.600,00 €4 Tage 08.09.2025 – 11.09.2025 2.600,00 €4 Tage

Anmeldecode: C++/FOR

Live-Online - Deutsch

Termin Dauer 17.11. – 20.11.2025 4 Tage 26.01. – 29.01.2026 4 Tage

Präsenz-Training - Englisch

Dauer

4 Tage

Coaching

Unsere Coaching-Angebote bieten den großen Vorteil, dass unsere Experten ihr Wissen und ihre Erfahrungen direkt in Ihren Lösungsprozess einbringen und damit unmittelbar zu Ihrem Projekterfolg beitragen.

Für Ihre Anfrage oder weiterführende Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

^{*} Preis je Teilnehmer, in Euro zzgl. USt.