

Basisschulung Administration von Projektron BCS

Die zweitägige Schulung bietet eine umfassende Einführung in die Administration von Projektron BCS sowie viel Raum für Fragen und Übungen.

Sie lernen das System zu installieren, und es werden Systemstrukturen und Konfigurationsmöglichkeiten der Software demonstriert. Die Teilnehmer werden durch die Schulungsunterlagen geführt. In Diskussionen werden Anwenderfragen der Teilnehmer geklärt. In Übungen werden die Inhalte vertieft.

Zielgruppe

Administratoren und erfahrene Projektron BCS-Anwender, die im Unternehmen die informationstechnische Betreuung von Projektron BCS übernehmen.

Rahmen

Schulungsumfang: 2 Tage

Schulungszeit: an beiden Tagen von 9.00 – 17.30 Uhr

Sprache: Deutsch oder Englisch

Vorkenntnisse: Keine

Teilnehmerzahl: Maximal 6 Personen

Ort: Schulungsort nach Ankündigung unter:
<http://www.projektron.de/service/schulungen/kalender>

Inhalte

1. Installation

- Voraussetzungen
- Vorgehen

2. Systemüberblick

- Architektur & Schnittstellen
- Arbeitsbereiche
- Der Arbeitsbereich „Administration“
- Verzeichnisstruktur

3. Wartung und Betrieb

- Datensicherung
- Performance-Optimierungen
- Benutzerverwaltung
- Zeitgesteuerte Systemaktivitäten
- Updates

4. Datenmodell

- Objekttypen
- Attribute
- Subtypen
- Klassifikatoren

5. Rechtesystem

- Lizenzen & Rollen
- Zuordnungen & Zuständigkeiten
- Besondere Relationen
- Berichtsrechte

6. Anpassungen am Datenmodell

- Zusatzattribute
- Attributoptionen
- Anmerkungslisten

7. Konfiguration der Benutzeroberfläche

- Arbeit mit dem WebConfig-Editor
- Globale Einstellungen
- Label hinzufügen und ändern
- Detailansichten/Eingabemasken anpassen
- Listen/Bäume anpassen
- Eigene Ansichten hinzufügen
- Assistenten anpassen
- BCS-Bausteine

8. Importfunktionen und Exportfunktionen

- Übersicht über Import-Prozessoren und Export-Prozessoren
- Erklärung von Beispiel-Importen und Beispiel-Exporten

9. Vorstellung des Projektron-Supportservers

- Einführung in den Projektron Supportserver

10. Offene Fragen und Feedback