

## Seminar SQL Server Integration Services

14. + 15. November 2017

Early Bird bis 31.08.2017  
750 EUR

### Inhalt

SQL Server Integration Services – kurz SSIS – wird in erster Linie im Segment Business Intelligence zur Konsolidierung und Integration von Daten aus den unterschiedlichsten Datenquellen verwendet, um so eine konsistente Datengrundlage für Analysen und Auswertungen zu liefern.

Das Leistungsspektrum von SSIS bietet sich jedoch nicht nur für Business Intelligence an. SSIS lässt sich immer dann einsetzen, wenn es darum geht, Daten zu importieren, exportieren, transformieren, aufzubereiten, migrieren, konsolidieren oder zu integrieren – ob nun als einfache Datentransfers, Import-/Export-Routinen, ETL-Lösungen oder als komplexe Datenintegrationslösungen.

Dieses 2-tägige Seminar behandelt die Realisierung von ETL- bzw. Datenintegrations-Lösungen. Dabei steht die Entwicklung dieser Lösungen im Mittelpunkt, ergänzt mit deren Bereitstellung und Betrieb.

### In diesem Seminar lernen Sie

- ETL - bzw. Datenintegrations-Lösungen zu erstellen
- SSIS-Projekte bereitzustellen und zu administrieren
- SSIS-Projekte manuell oder automatisiert auszuführen

### Agenda

- Einsatzmöglichkeiten von SSIS
- Entwickeln von SSIS-Projekten
  - Ablaufsteuerung und Datenfluss
  - Ereignishandler und Fehlerbehandlung
- Bereitstellen und Betrieb von SSIS-Projekten

Termin: 14. + 15. November 2017

Dauer: 9.30 – 18.00 Uhr

Ort: Hotel Ebertor  
56154 Boppard  
[www.ebertor.de](http://www.ebertor.de)

### Voraussetzungen:

Grundkenntnisse SQL Server;  
Notebook mit SQL Server  
ab Version 2012

### Preis:

750 Euro Early Bird bis 31.08.2017  
798 Euro ab 01.09.2017  
inkl. Mittagessen und Getränke  
zzgl. MwSt.

Die Teilnehmerzahl ist auf  
8 Personen begrenzt.

Anmeldung:

[workshop@berndjungbluth.de](mailto:workshop@berndjungbluth.de)



### Dozent

Bernd Jungbluth ist seit 2001 als freiberuflicher Berater für Entwicklung, Administration und Optimierung relationaler Datenbanken tätig. Ein Schwerpunkt ist dabei die Integration von Daten mit SQL Server Integration Services.