

Work with InterSystems. Not separate systems.

Schulungen in der Schweiz Übersicht Frühjahr / Sommer 2010

Heute die Chancen für morgen erkennen und nutzen. InterSystems Learning Services bietet verschiedene Schulungen und Workshops an, mit denen wir unsere Kunden mit unseren Produkten und deren Anwendung vertraut machen.

Nachfolgend finden Sie die Termine und Themen für Frühjahr / Sommer 2010. Wir freuen uns darauf, Sie auch in diesem Jahr wieder in unseren Schulungsräumlichkeiten in Urdorf begrüßen zu dürfen.

Ihr InterSystems-Team Schweiz.

Datum	Schulung	Zeit	Ort
16. – 19. Februar 2010	InterSystems Caché® Foundations	09:00 – 17:00 (4 Tage)	Urdorf
02. – 04. März 2010	InterSystems ZEN®	09:00 – 17:00 (3 Tage)	Urdorf
13. – 15. April 2010	InterSystems Managing Ensemble® Productions	09:00 – 17:00 (3 Tage)	Urdorf
27. – 28. April 2010	InterSystems Caché® Server Pages	09:00 – 17:00 (2 Tage)	Urdorf
04. – 07. Mai 2010	Building Business Productions with Ensemble®	09:00 – 17:00 (4 Tage)	Urdorf
08. – 11. Juni 2010	InterSystems Caché® Foundations	09:00 – 17:00 (4 Tage)	Urdorf
22. – 24. Juni 2010	InterSystems ZEN®	09:00 – 17:00 (3 Tage)	Urdorf

Die Schulungen werden in deutscher Sprache mit englischen Unterlagen durchgeführt.

Organisation

Ihre Ansprechpartnerin	Sandra Rinderknecht Tel. +41 (0)43 455 77 11 sandra.rinderknecht@intersystems.com
Anmeldung	Sie können sich einfach per Email (sandra.rinderknecht@intersystems.com) anmelden. InterSystems behält sich vor, Kurse bis zu 10 Werktage vor Veranstaltungsbeginn abzusagen oder zu verlegen. Ein Kurs findet nicht statt, wenn sich weniger als vier Teilnehmer dafür angemeldet haben. Eine schriftliche Bestätigung erhalten Sie 10 Werktage vor Kursbeginn.
Annullationsbedingungen	bis 10 Werktage vor Kursbeginn: Keine Annullationskosten bis 5 Werktage vor Kursbeginn: 50% der Kursgebühren ab 4 Werktage vor Kursbeginn: 100% der Kursgebühren
Kosten	€ 300 pro Person und Tag (zzgl. MwSt.) In den Gebühren sind die Schulungsunterlagen, Pausenverpflegung sowie Mittagessen enthalten.
Ort	InterSystems B.V. In der Luberzen 42 8902 Urdorf

Work with InterSystems. Not separate systems.

Schulungen in der Schweiz Übersicht Frühjahr / Sommer 2010

Caché® Foundations

The Caché Foundations course and labs teach programmers how to use the tools and techniques within the Caché development environment to build high-performance transactional applications. The course focuses on server-side programming, and the various labs focus on using advanced features as well as other languages that interact with Caché. Students master the important features of Caché by building a complete object-oriented application.

ZEN®

This course teaches programmers how to use InterSystems Zen™ technology, Caché's dynamic, component-based web application framework. Students will learn client-side and server-side programming as well as how to control the look and feel of Zen web sites. The course focuses on hands-on learning and experimentation with students producing their own customized web application.

Managing Ensemble® Productions

This 3-day course teaches Ensemble Administrators how to configure, monitor, manage and troubleshoot Ensemble Productions, including Productions using HL7 components. The course also addresses using the Ensemble Management Portal for viewing, searching and resending messages as well as archiving and purging messages. No prior Ensemble experience is required.

Caché® Server Pages

This course teaches programmers how to use Caché Server Pages, Caché's web development architecture and toolset. Students build a complete web front end for an existing server-side application, using a combination of HTML and CSP tags, ObjectScript, Basic, and JavaScript.

Building Business Productions with Ensemble®

This 4-day course teaches Ensemble Implementation Partners how to use Ensemble's full-spectrum integration and development environment. Students will learn the InterSystems Technology Suite and will learn to rapidly build Ensemble integration solutions and composite applications. The course focuses on Ensemble-specific topics, yet uses a wide range of other technologies, enterprise applications and relational databases to illustrate how to integrate them with Ensemble.

Students review InterSystems Core Technologies and build an Ensemble Production using Ensemble's graphical business processing modeling tools, BPL and Basic to code the business processes and business logic. Most of Ensemble's important features are exercised in this production.