

Liebe Leser,

beim Versand eines Newsletters sollte man grundsätzlich nach Inhalt entscheiden und nicht nach Terminkalender. Trotzdem müssen wir bei seiner Verteilung die Jahreszeiten respektieren, damit er, wie hiermit hoffentlich geschehen, zur Frühlingshochzeit eintrifft und nicht etwa als Teil der überfüllten Osterpost oder noch in die lähmenden Schwere der Frühjahrsmüdigkeit gerät.

Ich hoffe, dieser Newsletter trifft Sie spontan und doch zur rechten Zeit. Es ist sicher etwas für Sie dabei.

Ihre
Chris Rupp

Ein Buch macht Karriere – Vom Lokalmatador zum Weltenbummler

Es versteht sich von selbst, dass wir zweifelsfrei überzeugt sind von dem was wir schreiben und veröffentlichen. Wir halten es allerdings auch für ein bisschen übertrieben, nur aus dem Grund Deutsch zu lernen, damit man unsere Bücher lesen kann.

Deshalb wird unsere RE-Grundlagenlektüre

"[Basiswissen Requirements Engineering](#)" Ende April auch in [englischer Sprache](#) erscheinen. Wir tragen damit der steigenden internationalen Resonanz des [CPRE-Ausbildungsstandards](#) Rechnung und möchten darüber hinaus vor allem eine globale Verständigung und Weiterbildung fördern. So bekommt Ihr RE-Wissen Anschluss an den Fernverkehr.



Zweites CPRE Advanced Level-Modul erschienen

Das CPRE-Ausbildungsmodell vervollkommnet sich. Ein weiteres Modul der Advanced Level-Reihe ist fertig gestellt. Ab sofort sind Schulungen sowie Prüfungen im Advanced Level Modul "Requirements Modeling" möglich.

Damit kann neben der Prüfung zum Certified Professional for Requirements Engineering im Modul "Elicitation & Consolidation" nun schon die zweite Zertifizierung für die weiterführende Advanced Level-Stufe abgelegt werden. Die Lehrpläne mit den genauen Prüfungsinhalten können Sie der [IREB-Website](#) entnehmen. Für die dafür notwendigen Trainings sorgen selbstverständlich wir. SOPHIST garantiert Ihnen eine lehrplangetreue und praxisnahe Ausbildung in allen Bereichen, die für eine erfolgreiche Zertifizierung notwendig sind. Unsere Requirements Modeling-Trainings sind für alle geeignet, die lieber visualisieren anstatt zu texten und lieber aktiv gestalten als trocken zu definieren. Genauere Infos zum AL-Training "Requirements Modeling" gibt es [hier](#).



Die Unified Modeling Language (UML) hat bereits seit langem ihren festen Platz in der Softwareentwicklung. Sie bietet durch ihr Repertoire unterschiedlicher Beschreibungsmittel und Modelle die Möglichkeit, Abläufe und Wechselwirkungen einzelner Softwarekomponenten zu veranschaulichen und nachzubilden. In einer der vergangenen Ausgaben der Computerwoche zeigte Dr. Stefan Queins, Berater, Trainer und SOPHIST, wie man die UML sinnvoll im Umfeld einer Systementwicklung, das aus Software- und Hardwarekomponenten besteht, einsetzen kann. Wenn Sie mehr über diesen Einsatzzweck der UML und über den Übergang von einer Systemanalyse nachvollziehbar in die Architektur hinein wissen möchten, sollten Sie sich den Artikel nicht entgehen lassen. Auf unserer Homepage können Sie ihn jetzt kostenlos [downloaden](#).



Nächste Runde - Rätselstunde

Nach beträchtlicher Beteiligung an der Auflösung des ersten Rätsels freuen wir uns, Ihnen nun den offiziellen Nachfolger vorstellen zu dürfen. Auch dieses Mal dürfen die Gewinner wieder mit vielen Preisen rechnen. Wir haben den Gewinnkorb zusätzlich nochmal erhöht. Falls Ihnen das Rätsel das letzte Mal nicht zugesagt haben sollte, können wir Sie beruhigen: Typ und Stil wechseln mit jedem neuen Rätsel. Lesen Sie auf unserer [Website](#), was genau Ihre zweite Aufgabe ist und welcher Preis dahinter auf Sie wartet. Egal ob Sie Rätselneuling, Hobbyüftler oder Fallanalytiker sind, wir zählen auf Ihre Mithilfe.



SOPHIST Blog: Geschäftsprozesse nach SOA

SOA ist in aller Munde. Eine serviceorientierte Architektur (SOA) stellt bereits das von vielen Unternehmen bevorzugte Strukturmodell ihres IT-Bereichs dar. Gründe wie flexible Kombinierbarkeit und Wiederverwendbarkeit von Services sprechen dafür. Ein weiterer positiver Nebeneffekt: Sie können zusätzlich für die Geschäftsprozessmodellierung genutzt werden, indem man seine Geschäftsprozesse zielgerichtet nach SOA-Prinzipien ausrichtet. Der neue Blog-Zweiteiler [SOA in Geschäftsprozessen](#) der SOPHISTen beschäftigt sich daher mit der Kombination von Geschäftsprozessen und SOA-Architektur und vermittelt Ihnen Methoden und Wege zu deren Identifikation, Schneidung und Beschreibung.



Facebook Speed Dating: iPads suchen neue Besitzer

Das SOPHIST Facebook-Gewinnspiel befindet sich in der nächsten Iteration. Wir gratulieren der glücklichen iPad 2-Gewinnerin der zweiten Runde und verlosen für den neuen Lauf ein weiteres nagelneues Apple iPad 2. Sie können selbstverständlich ebenfalls mitmachen. Falls Sie in einem Durchlauf nicht gewinnen sollten, sind Sie automatisch für die nächste Gewinnrunde angemeldet. Alles, was wir dazu brauchen, ist Ihr Daumen. Sie können noch nicht ganz folgen? [Hier](#) steht alles weitere...



Engineering und Management, sowie objektorientierten Technologien haben. Bitte akzeptieren Sie unsere Entschuldigung, falls Sie unsere Informationen versehentlich erhalten. Zur Abmeldung des Newsletters genügt eine E-Mail an: info@sophist.de - Subject: Bitte keinen Newsletter zusenden.

Bilderquellen: © iStockphoto | Group of Children by CEFutcher | Barcode by DSGpro | Online Service by alexsl | Apple iPad 2 Wi-Fi with Clipping Paths by duckycards

SOPHIST GmbH | Vordere Cramergasse 13 | 90478 Nürnberg, Deutschland

Die SOPHIST GmbH ist eingetragen im Handelsregister Abt. B Nürnberg unter der Nr.: 14487

Geschäftsleitung: Christine Rupp, Roland Ehrlinger