



Das IASim vermittelt die Bedeutung der VAO-Technologie per Simulation für deren Anwender und begleitet das Erstellen derartiger Modelle in allen Branchen. Weiterhin sieht das IAS seine Aufgabe darin, eine breitere und größere Akzeptanz für die VAO-Technologie, Simulations-techniken und deren Vorteile zu erreichen. Einen wesentlichen Bestandteil zur Erfüllung dieser Ziele sieht das IASim in der Ausbildung von Simulationsassistenten und dem Durchführen von praxisbezogenen Workshops und Seminaren.

Dr. rer. nat. Klaus Kühn ist seit 20 Jahren im Gesundheitswesen aktiv. Als Managementberater und ausgebildeter EFQM-Assessor bearbeitet er Fragen zu Prozessoptimierung, Effizienz und Excellence. Er leitet das Institut für Angewandte Simulation und betreut schwerpunktmäßig Ablaufoptimierungen per Simulation im Gesundheitswesen und im Dienstleistungsbereich.

In Zusammenarbeit mit dem Institut für Angewandte Simulation (IASim) hat die Schloss Akademie Konzepte und Unterlagen für ein spezielles Training entwickelt, das Mitarbeiter im Gesundheitswesen auf eine erfolgreiche Prozessoptimierung einschließlich des dafür notwendigen Software-Tools vorbereitet.



Die Schloss Akademie für Medizin und Management ist auf Managementtrainings im Gesundheitswesen spezialisiert. Ihre Trainer sind Experten und verfügen über umfassende Erfahrungen bei der Einführung von Qualitätsmanagementsystemen.

In Kooperation mit vier Ärztekammern bietet die Schloss Akademie seit Anfang 2000 das Seminar "Ärztliches Qualitätsmanagement" gemäß Curriculum der BÄK, der KBV und der AMWF an, das als Grundlage für die Tätigkeit als Qualitätsmanager und Controller gilt.

Kontakt und Anmeldung

Institut für Angewandte Simulation
Dr. Klaus Kühn
Volkartstrasse 76
80636 München

Tel 089 - 20 34 47 36
Fax 08141 – 347 605
Mail info@IASim.de
Web www.IASim.de

Bankverbindung:
Dresdner Bank München
BLZ 700 800 00
KTO 881844702

Move to improve

Workflow - Seminare

Intensivseminar: 17./18.2.2005

Basiskurs: 25.2.2005 (13-18 Uhr)

Tagesseminar: 26.2.2005 (10-18 Uhr)

in München

- **Visualisierung**
- **Analyse**
- **Optimierung**

von Patientenpfaden

Hintergrund

Das Management im Gesundheitswesen steht vielerorts vor der Aufgabe, Workflows zu ermitteln, die quer durch die Abteilungen eines Betriebes verlaufen, z.B. Behandlungspfade. Für diese Aufgabe kommen spezielle Visualisierungs- und Simulationswerkzeuge zum Einsatz. Mit ihnen gelingt es den Experten einerseits, Workflows mit den anfallenden Kosten zu belegen, um auf diese Weise Sicherheit in die Budgetplanungen und -verhandlungen zu bringen. Darüber hinaus ergeben sich Möglichkeiten, die Effizienz der Abläufe zunächst am Modell und dann in Realität nachhaltig zu verbessern.

Ihre Mitarbeiter als Workflow-Experten

Mit unserem Training verbinden Sie Mitarbeitermotivation mit Qualifizierung und Qualität. Ihre Mitarbeiter werden anhand typischer Fälle intensiv in der EDV-gestützten Workflow-Simulation geschult. Rasch sind die Teilnehmer in der Lage, sich ein vollständiges Bild über das Modellierungswerkzeug zu machen. Auswirkungen von Parameter-Änderungen in komplexen (Klinik)-Systemen und daraus resultierende Optimierungen werden am Beispiel erlernt. Durch Simulation der Workflows kann risikofrei mit Kenngrößen/Modellparametern experimentiert und die Workflows somit optimiert werden. In einem laufenden Betrieb würde das erheblich stören und enorme Kosten verursachen.

Aufbau des Trainings

Das Training qualifiziert Ihre Mitarbeiter gezielt für die Durchführung von Prozess-Visualisierungen, Analyse und Optimierung per Simulation. Es setzt keine umfassenden Qualitätsmanagement- bzw. EDV-Kenntnisse voraus. Innerhalb von zwei Trainingstagen wird zusammen mit den Teilnehmern ein animiertes Workflow-Simulationsmodell definiert, mit dessen Hilfe Kosten und Qualität von z.B. Patientenpfaden ermittelt werden können. Weitere zu bestimmende Faktoren werden im Training festgelegt. Die Teilnehmer erhalten das fertiggestellte Workflow-Modell sowie eine Test-Version der Software.

WORKFLOW - Seminare für Mitarbeiter im Gesundheitswesen

1. Trainingstag (TAGESSEMINAR)

- 10.00** Einführung, Vorstellung
- 10.15** Idee und Initiative
- 10.30** Erfahrungen und Erwartungen
- 11.00** Ü**b.** 1: Das VAO-Modell verstehen
- 12.00** Mittag
- 13.00** Demonstration: Workflowbeispiele
- 14.30** Pause
- 15.00** Ü**b.** 2: Zieldefinitionen Modell
- 16.30** Ü**b.** 3: Workflow-Visualisierung
(Im Basiskurs und im Tagesseminar werden eine kurze Einführung in das Analysieren und Optimieren gegeben)
- 18.00** Feed Back 1. Tag

2. Trainingstag

- 09.00** Workflow/Prozesse und Systeme
- 09.30** Checkliste VAO
- 10.00** Übung 4: Visualisieren
- 11.30** Plenum
- 12.00** Mittag
- 12.30** Pause
- 13.00** Übung 5 : Analysieren von Workflows
- 14.30** Übung 6: Optimieren von Workflows
- 15.45** Evaluation und Feedback
- 16.00** Zertifikatsvergabe Ende des Trainings

Zielgruppe

Mitarbeiter und Führungskräfte aus allen Fachberufen im Gesundheitswesen

Seminarorte

Kiel · Hamburg · Berlin · Köln · Magdeburg · Stuttgart · München

Seminargröße bis 20 Teilnehmer

Kosten (Trainingsgebühr+ MwSt.)

500 € für 2 Tagesseminar
280 € für 1 Tagesseminar
200 € für Workflowbasiskurs
incl. Trainingsunterlagen und Lizenzen / Software

Stornierung bis 2 Wochen vor Kursbeginn

per Fax an: 08141 347 605

**Visualisieren, analysieren, optimieren (VAO) von
Patientenpfaden
Workflow-Basiskurs und Seminare in München**

O 2 Tagesseminar, vom 17. bis 18.2.2005

Von 10 bis 16 Uhr (2. Tag) erlernen Sie die Begriffe der VAO-Technologie per Simulation und erhalten einen vertieften Einblick in das Visualisieren, Analysieren und Optimieren eines Workflow-Modells. Die Teilnahme beinhaltet die Programm-CD einer Simulationssoftware mit limitiertem Anwendungsumfang.

O Basiskurs 1/2 Tag, am 25.2.2005

Von 13 bis 18 Uhr erlernen Sie die elementaren Begriffe der VAO-Technologie per Simulation und das Visualisieren eines kleinen Workflow-Modells. Die Teilnahme beinhaltet die Programm-CD einer Simulationssoftware mit limitiertem Anwendungsumfang.

O Tagesseminar 1 Tag, am 26.2.2005

Von 10 bis 18 Uhr erlernen Sie die elementaren Begriffe der VAO-Technologie per Simulation und das Visualisieren und Analysieren eines kleinen Workflow-Modells. Die Teilnahme beinhaltet die Programm-CD einer Simulationssoftware mit limitiertem Anwendungsumfang.

Bitte benutzen Sie für jeden Teilnehmer ein Formular.

Ja, ich nehme teil am 2 Tagesseminar vom 17. bis 18.2.2005 (München)

Ja, ich nehme teil am Basiskurs am 25.2.2005 in München

Ja, ich nehme teil am Tagesseminar am 26.2.2005 in München

Bitte senden Sie mir den E-Mail-Newsletter IASim-Letter

Organisation: _____

Name: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____ **Fax:** _____

e-Mail: _____

Datum: _____ **Unterschrift/Stempel:** _____