





Medizinische Bilder stellen eine immer größer werdende Herausforderung dar. OsiriX ist eine hervorragende, mehrfach international ausgezeichnete Software, die sich dieser Herausforderung stellt. Mit diesem Kurs möchten wir den Teilnehmern die Möglichkeit geben, **aycan workstation OsiriX**<sup>PRO</sup> besser kennenzulernen. Die Teilnehmer können die gelehrten Inhalte sofort an den bereitstehenden Workstations nachvollziehen.

Radiologen und interessierten Ärzten anderer Fachrichtungen werden moderne Verfahren für die Befundung, das Postprocessing und Advanced Visualization von medizinischen Bildern vermittelt.

Im **Basic**-Kurs geht es um folgende Themen: Vom PC zum Mac, Tipps & Tricks, Grundlagen von **aycan workstation OsiriX**<sup>PRO</sup>.

Die speziellen Themen im **Advanced**-Kurs sind unter anderem: Thick Slab, 3D Volume Rendering, Segmentierung, 4D, Fusion.

Wir würden uns freuen, Sie zu diesem Workshop begrüßen zu dürfen.

Andreas Kner //
two-morrow handels gmbh

Stephan Popp Geschäftsführer aycan Digitalsysteme GmbH









Freitag, 5. November 2010 14 bis 18 Uhr

### **Grundschulung Mac**

- » Mein erster Mac die Grundlagen
- » Vom PC zum Mac die Unterschiede
- » Finder organisieren von Dateien und Ordnern
- » Programme installieren und benutzen
- » Praktische Tipps & Tricks

### OsiriXPRO Grundlagen

- » Historie OsiriX-Projekt
- » Grundlegende Funktionen
- » Import / Export von DICOM-Daten
- » Aufruf und Manipulation von DICOM-Daten

### Befundung mit OsiriXPRO 1

- » Befundung von Voruntersuchungen
- » Presentation State
- » Intelligente Alben

### Diskussion/Fragen

## Advanced

### Samstag, 6. November 2010 9 bis 15 Uhr

### Befundung mit OsiriXPRO 1

- » Befundung von Voruntersuchungen
- » Presentation State
- » Intelligente Alben

### Befundung mit OsiriXPRO 2

- » MPR (Gekurvt, Orthogonal, Doppelt gekippt)
- » Thick Slab
- » Key Images und Screenshots, ROIs

### Befundung mit OsiriX<sup>PRO</sup> 3 / 3D-Postprocessing

- » 3D Volume Rendering
- » Bone Removal
- » Segmentierung, morphologische Operatoren
- » MIP (CT-Angio)
- » 4D-Auswertung

### Kurzvorstellung weiterer Tools in OsiriXPRO

» Fusion, OsiriX Mobile, Hanging Protocols Plugin

### Diskussion/Fragen



# Referent



Andreas Kner Geschäftsführer two-morrow handels gmbh

## Unter Ter Leitung von



**Stephan Popp**Geschäftsführer
aycan Digitalsysteme GmbH

## Stimmen



"Es hat mir sehr gefallen.

"Viele nützliche Tipps für die tägliche Arbeit."

Sehr gut! Vielen Dank!

"Perfekt! Das Gelernte wird mir bei der Arbeit sehr helfen."



Wir bitten um Ihre verbindliche Anmeldung per Post (Adresse siehe Seite), Fax 03 16/58 48 91 - 15 oder per E-Mail: biljana.petkovic@two-morrow.at

Hiermit melde ich mich mit Person(en) für den/die OsiriX <sup>PRO</sup> Hands-on Workshop(s) ,Basic" am 5. November 2010 ,Advanced" am 6. November 2010			
		in Salzburg an.	
Anrede	Titel/Funktion		
Vorname	Name		
Institut / Firma			
Straße, Hausnummer			
PLZ, Ort			
Telefon	 Telefax		
E-Mail			
□ Ich benötige Informatio	nen über Zimmerreservierung.		
 Datum	 Unterschrift / Stempel		

### Fax 03 16 / 58 48 91-15





### Veranstalter

two-morrow handels gmbh Altreiteregg 68 A-8151 Hitzendorf/Graz

### **Tagungsort**

Blauhaus in Salzburg Innsbrucker Bundesstraße 83a A-5020 Salzburg

#### Kurskoordination

Biljana Petkovic
Tel. 03 16 / 58 48 91 - 0
E-Mail:
biljana.petkovic@two-morrow.a

#### **Termin Basic**

Freitag, 5. November 2010 Beginn: 14:00 Uhr Ende: 18:00 Uhr

### **Termin Advanced**

Samstag, 6. November 2010 Beginn: 9:00 Uhr Ende: 15:00 Uhr

### Teilnahmegebühr

Basic: 180 €
Advanced: 220 €
Basic und Advanced: 360 €
Preise pro Person inkl. MwSt.
Diese enthält die Kursgebühr, die
Kursunterlagen, die Kaffeepausen
sowie einen Imbiss.

### **Sonstiges**

Die Teilnehmerzahl wird auf 12 Teilnehmer pro Kurs (zwei je Workstation) begrenzt.

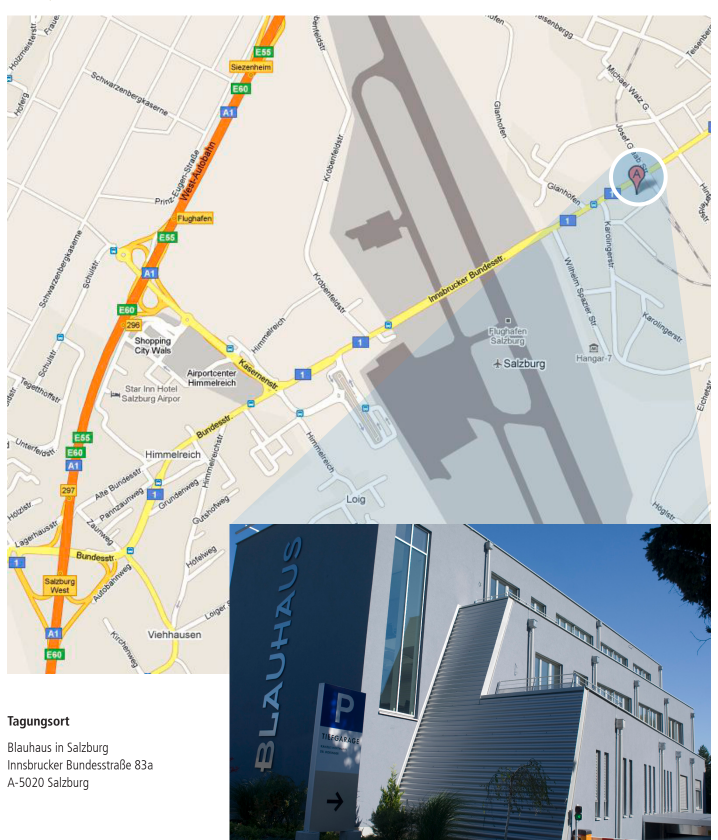
Die Registrierung erfolgt nach Eingang der Anmeldung und der Teilnahmegebühren.

Der Kurs wird in deutsch gehalten

Der Kurs findet nur ab einer Mindestteilnehmerzahl statt.

Die Nächtigung ist nicht im Preis enthalten.

Anfahrt



### Adresse two-morrow

two-morrow handels gmbh Altreiteregg 68 // A-8151 Hitzendorf/Graz T: +43/316/58 48 91-0 // F: +43/316/58 48 91-15 I: www.two-morrow.at // office@two-morrow.at



