

Dr. med. Heinz Bhend  
Facharzt FMH für Allgemeinmedizin  
Informatiker HTA/FHZ  
4663 Aarburg  
☎ 062 791 58 58  
Fax 062 791 58 53  
mail heinz.bhend@sgam.ch

Aarburg, 21. November 2007

**Kurz-Protokoll Sitzung 15. November 07; 10.00 bis 11.45 Uhr; Hotel Radisson, St. Gallen**

Präsenzliste: Severin Lüscher, Georg Schlatter, Heinz Bhend, Marco Zoller, Franz Mary, Reto Misteli  
Gast: Margot Enz, SGAM-Vorstand

**1. Rückmeldung Sitzung BAG vom 6.11**

Heinz fasst nochmals die Punkte zusammen, welche an der Sitzung angesprochen wurden. Bezüglich e-Health wird auf das Koordinationsorgan resp dessen Leiter gewartet. Anschliessend sollen kantonale Projekte gestartet werden. Grundsätzlich positive Stimmung und wir hatten den Eindruck, dass uns zugehört wird. Klares Bekenntnis von Seiten Herr Indra, dass ohne die Hausärzte die e-Health-Projekte nicht umgesetzt werden können.

**2. ICPC- next steps**

Die Verträge sind bereit. Im Rahmen der neuen CD-ROM „Die elektronische KG in der Praxis“ soll ICPC Basis für die Problemliste eingeführt werden und dies gewissermassen zum SGAM-Standard werden. Es wird ein entsprechendes Drehbuch verfasst. – Im nächsten Jahr sollen ICPC-User-Kurse angeboten werden. Margot Kunz regt an, den „papierbasierten“ Kolleginnen und Kollegen auch ICPC schmackhaft zu machen, damit sie erste Erfahrungen sammeln können.

**3. Kurse 2008**

Neben ICPC-Einführung resp. Userkursen sollen auch der Kurs „Evaluation elektronische KG“ wieder angeboten werden. Daten stehen noch nicht fest.

**4. SGAM.Informatics –wie weiter?**

Heinz legt eine Mindmap auf mit den aktuellen Themen der Arbeitsgruppe. Schnell wird klar, dass nicht alles im Einmannbetrieb bearbeitet und „warm gehalten“ werden kann. Es sollen Verantwortlichkeiten /Ressorts definiert und zugeteilt werden.

**5. Termine**

Nächste Sitzung im Januar via Doodle-Umfrage

**6. Varia**

Als Referent für die Sommerakademie (24.2., Thun) meldet sich Georg Schlatter  
Den Leitartikel zum Software-Katalog 2008 verfasst Franz Marty – Kontakt mit Frau Brun