

VGIch am eHealth Summit 2014

Mobile Applications und die Schmerzen des CIO - erste Erfahrungsberichte

Vereinigung Gesundheitsinformatik Schweiz
Erfolg durch Vernetzung!

Wer ist VGIch ?

VGIch

Vereinigung Gesundheitsinformatik Schweiz

- Der Verein ist **herstellerunabhängig** und finanziert seine Aktivitäten aus Mitgliederbeiträgen und Projektbudgets der teilnehmenden Institutionen.
- Mitglieder des Vereins können **Institutionen des schweizerischen Gesundheitswesens** sein
- Die Institutionen werden in der Regel durch den **CIO/IT-Leiter** vertreten

Mitglieder des VGIch

so H/2

solothurner spitäler ag



Ente Ospedaliera Cantonale

Luzerner Psychiatrie lups.ch

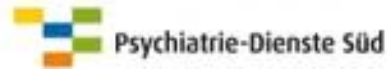


Mitglieder des VGIch

2/2

VGIch

Vereinigung Gesundheitsinformatik Schweiz



MERIAN ISELIN
SPITAL



- **Gemeinsamens Sprachrohr** für die IT der Institutionen des schweizerischen Gesundheitswesens
- Wahrung, Förderung und Vertretung der politischen, wirtschaftlichen und rechtlichen **Interessen** der Informatikorganisationen der Mitglieder
- **Stärkung der Stellung** und Bedeutung der Informatik im Gesundheitswesen nach innen und nach aussen
- Unterstützt und fördert qualitativ hoch stehenden, innovativen, institutionsübergreifenden und wirtschaftlichen Einsatz von Informatiklösungen
- Erarbeitung von **Empfehlungen und Lösungsansätzen** für gemeinsame Herausforderungen

- Generalversammlung
- 4 Mitgliederanlässe pro Jahr mit spannenden Referaten und Themenworkshops zu aktuellen Themen
- Teilnahme an Vernehmlassungen
- Austausch mit Verbänden
- Publikationen in Zeitschriften (Datamaster)
- Umfragen und Studien
- Patronatspartner des Swiss eHealth Forum
- Patronatspartner des eHealth Summit

VGIch Networking Plattform

VGIch

Vereinigung Gesundheitsinformatik Schweiz

- Öffentlicher Auftritt des Vereins
- Mitgliederbereich mit Services
 - Mitgliederverzeichnis
 - Dokumentzugriff
 - Foren
 - Termine

www.vgi.ch

Mobile Apps –
Neue Möglichkeiten der Prozessunterstützung

Mobile Apps –
Sicherheitsaspekte und Datenschutz

Mobile Apps –
Anwendungsbeispiele