

# IHS-Jahresfachtagung 2019 im Trafo Baden

Der Verband der Schweizer Spitalingenieure Ingenieur Hospital Schweiz (IHS) konnte bei seiner Jahresfachtagung 2019 im Trafo in Baden einen neuen Besucherrekord verzeichnen. Über 200 registrierte Teilnehmer verfolgten die Tagung und nutzen die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch.

Der IHS konnte im vergangenen Geschäftsjahr erfreulicherweise wieder ein leichtes Plus erwirtschaften. Somit bleibt die wirtschaftlich gesunde Basis erhalten. Die Revisoren konnten den Antrag auf Entlastung des Vorstandes stellen, welcher von der GV auch einstimmig angenommen wurde. Marc de Maeyer wurde erneut zum Revisor gewählt. Der Präsident des IHS, Thomas Bucher, hat erneut an die Mitglieder appelliert, sich im IHS-Vorstand und den Fachgruppen zu engagieren. In absehbarer Zeit werden mehrere Vorstandsmitglieder in Pension gehen und dann vermutlich auch aus dem Vorstand ausscheiden. Es wäre deshalb wünschenswert, wenn vor allem jüngere Mitglieder dem Vorstand beitreten würden, damit ein Generationenwechsel stattfinden kann.

## Kommenden Generalversammlung wieder in Baden

Die nächste Generalversammlung, verbunden mit einer eintägigen Jahresfachtagung, findet am 24. April 2020 im Trafo in Baden statt. Neu wird die bisher im Inselhospital Bern stattfindende Medizintechniktagung integriert. Somit werden 50 Prozent der Themen der Medizintechnik gewidmet sein.

In den letzten acht Jahren hat sich die Anzahl der Teilnehmer verdoppelt. Grosses Lob gab es auch von Seiten der Aussteller für die grosszügig bemessene Ausstellungs-



fläche und deren Erreichbarkeit für die Besucher. An dieser Stelle sei auch allen Sponsoren und den Ausstellern gedankt, ohne deren Engagement eine solche Veranstaltung nicht möglich wäre.

## Jahresfachtagung zum Thema Energie

Die Jahresfachtagung stand unter dem Motto «Energie und andere Wenden». So lag der Schwerpunkt auf Themen aus dem Bereich Energie, Klimaänderung und Energieeffizienz. Der Eröffnungsvortrag von Ivano Somaini über Cyberkriminalität bildete eine der wenigen Ausnahmen. Unterhaltend, spannend und mit viel Humor vermittelte Somaini den Zuhörern einen Einblick in die Arbeitsweise von Hackern und online führte er vor, wie leicht Systeme zu hacken sind. Er führte zudem aus, dass Hacker heute keine Einzelkämpfer mehr, sondern in firmenähnlichen Strukturen organisiert sind und sich vor allem die Leichtsinnigkeit von Nutzern der digitalen Welt zunutze machen.

## Die 2000-Watt-Klinik

Den Weg zur 2000 Watt-Klinik hat René Künzli aufgezeigt. Heute gibt es noch keine Zertifizierung für die 2000 Watt-Klinik. Diese wäre laut BAFU derzeit noch zu kompliziert. Aber die Spitäler sind Grossverbraucher und müssen somit auch ihren Beitrag zur CO<sub>2</sub>-Reduzierung beitragen. Um eine Zertifizierung für Spitäler auf den Weg zu bringen hat René Künzli die Bildung einer Fachgruppe innerhalb des IHS initialisiert. Auch ohne Zertifizierung können Ergebnisse dieser Fachgruppe für Effizienzsteigerungen eingesetzt werden.

Ein weiterer Schwerpunkt Vortrag mit dem Titel «Klimawandel» wurde von Prof. Dr. Helga Kromp-Kolb präsentiert. Frau Kromp-Kolb hat den Anwesenden die Entwicklung bezüglich der CO<sub>2</sub> Konzentration in der Erdatmosphäre aufgezeigt. Eindeutig ist die Zunahme der CO<sub>2</sub> Konzentration im in-

dustriellen Zeitalter zu sehen. Dies kann nicht gelehrt werden. Der Mensch hat die Konzentrationserhöhung und damit die einhergehende Erderwärmung verursacht. Die Folgen dieser Erderwärmung werden verheerend sein. Es ist tatsächlich nicht fünf vor zwölf, sondern eins vor zwölf. Ab einem bestimmten Punkt wird der Mensch den Klimawandel nicht mehr beeinflussen können. ■

*Michael Schuler, Leiter Engineering & Bauwerke des Universitätsspital Basel und Ressortleiter Öffentlichkeitsarbeit IHS*

### IHS Agenda

Information [www.ihs.ch](http://www.ihs.ch)

Traduction: voir [www.ihs.ch](http://www.ihs.ch)

### Fachgruppe Biomedizin/Biomédicale

Pascal Tritz, Hôpital du Valais (RSV)  
[pascal.tritz@hopitalvs.ch](mailto:pascal.tritz@hopitalvs.ch)

### Fachgruppe Elektrische Sicherheit/Sécurité électrique

Ruedi Keiser  
[ruedi.keiser@bluewin.ch](mailto:ruedi.keiser@bluewin.ch)

### Fachgruppe Gase/Gaz

Frank Argast • Universitätsspital Basel  
[frank.argast@usb.ch](mailto:frank.argast@usb.ch)

### Fachgruppe Spitalstandard/standard hôpital

Ivan Gattlen • Hirslanden AG  
[ivan.gattlen@hirslanden.ch](mailto:ivan.gattlen@hirslanden.ch)

### Fachgruppe Brandschutz/protection incendie

Jean-Charles Lamonato  
[jean-charles@lamonato.net](mailto:jean-charles@lamonato.net)

### Regionalgruppen/Groupes régionaux

Romand et Tessinois

Jean-Marc Torrent • HUG  
[jean-marc.torrent@hcuge.ch](mailto:jean-marc.torrent@hcuge.ch)

Zentral/central

Bruno Jung • Insel Bern  
[bruno.jung@insel.ch](mailto:bruno.jung@insel.ch)

Ost/Est

Urs Holzer • Kantonsspital Winterthur  
[urs.holzer@ksw.ch](mailto:urs.holzer@ksw.ch)

### Impressum IHS

Offizielles Organ des IHS/Ingenieur Hospital Schweiz  
Organe officiel de l'IHS/Ingénieur Hôpital Suisse

Herausgeber

Ingenieur Hospital Schweiz/Ingénieur Hôpital Suisse  
IHS Geschäftsstelle

Postfach • 8302 Kloten • [ihs-gs@ihs.ch](mailto:ihs-gs@ihs.ch)

Redaktion/Rédaction

Michael Schuler • c/o Universitätsspital Basel  
4031 Basel • [michael.schuler@usb.ch](mailto:michael.schuler@usb.ch)