

Hochschulen für Gesundheit e.V. Mitgliederversammlung und Tagung Alice Salomon Hochschule Berlin

27. / 28. Oktober 2016



New Medical Schools Eine Chance für alle Gesundheitsberufe

Donnerstag, 27. Oktober 2016

Mitgliederversammlung HoGe

Begrüßung

Prof. Dr. Uwe Böttig, Rektor ASH und Ko-Präsident HoGe

**Einführung ins Thema New Medical Schools
Vom Winterthurer Manifest zu New Medical Schools -
Neue Health Professionals braucht das Land**

Prof. Dr. Peter C. Meyer, Zürich, Vorstand HoGe

**Keynote 1: Emanzipiert und akkreditiert in die Sackgasse?
New Medical School-Konzepte zur Überwindung der
strukturellen Minderwertigkeit**

Dr. Beat Sottas, Careum Stiftung Zürich

Keynote 2: Die New Medical School in Linköping

Dr. Martin Schilling, Linköping, Schweden

Workshop 1 und Workshop 2 (parallel)

Moderierter Workshop zu Thema von Keynote 1 von Dr.
Beat Sottas

(Moderation: lic. phil. Katrin Kalt)

Moderierter Workshop zu Thema von Keynote 2 von Dr.
Martin Schilling

(Moderation: Dr. Thomas Bucher)

**Abendprogramm in Berlin-Mitte
Konferenz-Dinner und anschliessend
Tanz in Clärchens Ballhaus**

Freitag, 28. Oktober 2016

Begrüßung

Prof. Christiane Mentrup, Ko-Präsidentin HoGe

**Keynote 3: Medizin, Pflege und Therapie – Studien-
gänge kooperieren: Was folgt auf das Projekt «Ope-
ration Team» in Berlin?**

Prof. Dr. Heidi Höppner, Alice Salomon Hochschule Berlin

**Keynote 4: Gesundheitscampus - Brandenburger
Modell für interprofessionelle Forschung**

*Prof. Dr. med. Wilfried Pommerien, Medizinische Hoch-
schule Brandenburg*

Poster Session

Die Autoren/-innen der Poster stehen für Fragen und Dis-
kussion ihrer Beiträge zur Verfügung.

**Schlussplenum: Hindernisse, Chancen und Zukunft
der New Medical Schools**

Paneldiskussion (Moderation: Prof. Dr. Peter C. Meyer)

Prof. Dr. Heidi Höppner, Alice Salomon Hochschule, Berlin

*Prof. Dr. med. Wilfried Pommerien, Medizinische Hoch-
schule Brandenburg*

Dr. Beat Sottas, Careum Stiftung Zürich

*Eric Kaiser, Medizinstudent an der Med. Hochschule Bran-
denburg*

Networking