

Bildungspodium MVZ/LKM

Informatik am Gymnasium

**Streitgespräch
zu Chancen und
Risiken**

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Beinahe alle Ebenen öffentlichen und privaten Lebens sind von der «Digitalisierung» betroffen, Informationstechnologie wirkt omnipräsent.

Am 27. Oktober 2017 hat die EDK beschlossen, **Informatik als obligatorisches Fach** an allen Schweizer Gymnasien einzuführen. Fest steht bereits, dass das neue Fach als Teil des Lernbereichs «Naturwissenschaften und Mathematik» vorgesehen ist und bis 2022 eingeführt sein muss.

- Welche Folgen wird die Einführung des Fachs Informatik für das Gymnasium haben?
- Wer wird das Fach unterrichten?
- Wie geschieht die Einordnung in den «sozialen und historischen Kontext»?
- Wer bedenkt ethische, psychologische und pädagogische Aspekte?
- Wie kann angesichts der verkürzten Gymnasialzeit eine weitere Ausdünnung und Verzettelung vermieden werden?

Der Mittelschullehrpersonenverband (MVZ) und die Lehrpersonenkonferenz Mittelschulen (LKM) sind der Meinung, dass Diskussionsbedarf besteht. Mit **Juraj Hromkovic** und **Roland Reichenbach** haben sie zwei profilierte Redner gewinnen können.

**Donnerstag,
13. Sept. 2018
18.45 – 20.30 Uhr**

**Campus PHZH
(beim HB Zürich)
Grosser Hörsaal
LAA G-001**

Programm

Informatik am Gymnasium

13:30 – HSGYM – PHZH-Tag der Zürcher Mittelschulen
17:45 (gemäss separatem Programm: www.phzh.ch/hsgym)

17:45 Apéro, Möglichkeit zum Austausch

18:45 Informatik am Gymnasium

Grusswort von **Heinz Rhyn**, Rektor PHZH
Einführung durch **Christian Metzenthin**, MVZ

Kontradiktorische Referate von:

Juraj Hromkovic

Professor für Informationstechnologie und Ausbildung, ETH Zürich

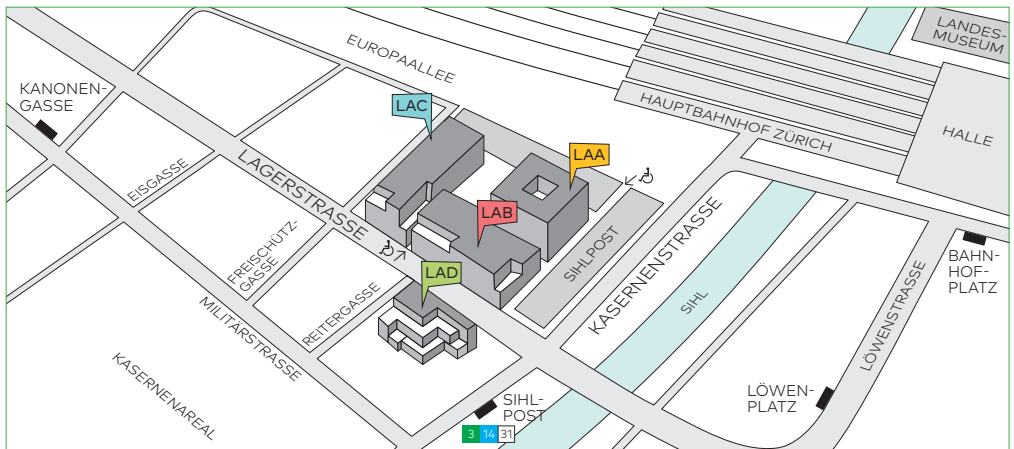
Roland Reichenbach

Professor für Allgemeine Erziehungswissenschaft, Uni Zürich.

19:30 **Podium mit den Referierenden** sowie
Sarah Gerner, Medienwissenschaftlerin PHZH
Eduard Kaeser, Physiker und Philosoph
Andrea Emonds, Prorektorin KZU
Reto Givel, Abteilungsleiter Mittelschulen MBA ZH
Leitung: **Markus Huber**, LKM

20:30 Schluss der Veranstaltung

Lageplan (Quelle: PHZH)



Organisationsteam: Sebastian Egli, Hannes Gubler, Markus Huber, Christian Metzenthin, Philipp Michelus und Silvio Stucki.