

Einladung zur Hauptversammlung

Donnerstag, 19. März 2020, 18.15 Uhr, Universität St. Gallen

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen

In der Schweiz hat die Suchmaschine Google einen Marktanteil von 95.1 %. Wir wissen alle, dass die Daten, die wir in Google eingeben, gespeichert, analysiert und weiterverwendet werden. Wider besseres Wissen geben wir persönliche Informationen über uns preis, nur weil es bequemer ist mit der uns bekannten und bereits installierten Suchmaschine zu arbeiten.



Dabei gäbe es auf dem Markt Alternativen. So zum Beispiel die Suchmaschine Swisscows (www.swisscows.ch), bei welcher der Persönlichkeitsschutz respektiert und auf eine Analyse der Besucher verzichtet wird und die zudem in der Ostschweiz, in Egnach, ihren Firmensitz hat.

Es freut uns, dass wir Andreas Wiebe, den Gründer und CEO von Swisscows für ein Einstiegsreferat für unsere diesjährige Hauptversammlung gewinnen konnten.

Wir bitten Euch um Eure **Anmeldung bis 7. März 2020** an bernhard.bertelmann@bluewin.ch.

Für Mitglieder ist die Teilnahme inkl. Apéro kostenlos, Nichtmitglieder bezahlen einen Betrag von Fr. 20.-.

Wie gewohnt laden wir euch auch dieses Jahr im Anschluss an die Hauptversammlung zu einem reichhaltigen Apéro ein.

Der Vorstand bibliostschweiz freut sich auf eure Teilnahme:

Silvio Frigg, Sara Gossweiler, Lisa Oberholzer, Bernhard Bertelmann



Programm

18.15 Uhr

Referat von Andreas Wiebe
Gründer und CEO der Hulbee AG

19.15 Uhr

Hauptversammlung bibliostschweiz

Traktandenliste

1. Begrüssung
2. Jahresbericht
3. Rechnung, Revisorenbericht,
Festlegung Jahresbeitrag
4. Wahlen
5. Mitgliederbestand
6. Jahresprogramm 2020
7. Allgemeine Umfrage

ab ca. 20:00 Uhr

Apéro riche

Auf Wunsch Kurzführung in der Bibliothek möglich

Adresse + Anfahrt

Universität St. Gallen
Dufourstrasse 50
9000 St.Gallen
Seminarraum 09-12

Anfahrt mit Bus ab Bahnhof, Kante I:

Bus Nr. 9 in Richtung «Schuppis Nord» oder «Sonne» bis Haltestelle «Uni Gatterstrasse»

Bus Nr. 5 in Richtung «Rotmonten» bis Haltestelle «Uni Dufourstrasse»

