

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich für die »HLS Cloud Conference 2019« am 31. Oktober 2019 in Frankfurt/M. an.

Anmeldungen auf www.hls-online.org unter »Veranstaltungen« oder direkt [hier](#). Alternativ senden Sie Ihre Anmeldung an die HLS, Zimmerweg 10, 60325 Frankfurt, Fax: 069-71 37 67 78, E-Mail: hls@hls-online.org

NAME

ADRESSE, INSTITUTION

TELEFON

E-MAIL

DATUM, UNTERSCHRIFT

Ihre Anmeldung wird in einer Datenbank elektronisch gespeichert und im Rahmen der Veranstaltungsplanung verarbeitet. Die Einwilligung in die Speicherung und zweckgerichtete Verarbeitung Ihrer Daten können Sie jederzeit unter hls@hls-online.org widerrufen. Während der Veranstaltung werden Fotoaufnahmen für die interne und externe Öffentlichkeitsarbeit gemacht. Mit dieser Anmeldung erklären Sie Ihr Einverständnis zur Nutzung dieser Fotos.

Organisatorische Hinweise

Anmeldeschluss ist der 11. Oktober 2019.

Aufgrund der begrenzten Platzzahl bitten wir um rechtzeitige Anmeldung.

Eine Tagungsgebühr wird nicht erhoben.

In der Mittagspause wird ein Imbiss serviert.



Anreise per ÖPNV...

S-Bahn-Haltestelle »Hauptwache«

U-Bahn-Haltestelle (U 4, U 5) »Dom / Römer«

Straßenbahn (Linien 11, 12) »Römer / Paulskirche«

Anreise mit dem PKW

Parkhäuser: Dom/Römer, Hauptwache, Konstablerwache

In Kooperation mit



HLS Cloud Conference 2019

»Künstliche Intelligenz – ein Traum(@) wird wahr«

**Donnerstag, 31. Oktober 2019
9.00 – 16.30 Uhr**

Evangelische Akademie Frankfurt
Römerberg 9
60311 Frankfurt am Main



Zum Thema

Das Thema exzessiver Medienkonsum ist immer wieder Gegenstand der Diskussion in der Suchthilfe und der Suchtprävention sowie in der Selbsthilfe. Auch die HLS engagiert sich – mit Unterstützung der TK Landesvertretung Hessen – seit vielen Jahren bei dem Thema mit unterschiedlichen Angeboten.

Die vierte Fachkonferenz der HLS widmet sich dem spannenden Thema »Künstliche Intelligenz« (KI).

KI begleitet uns inzwischen auf Schritt und Tritt. Im Alltag versteckt sie sich hinter sozialen Netzwerken, großen Bestellplattformen oder aber im Smartphone. Sie beeinflusst unser Kommunikations- und unser Suchtverhalten. Aber auch im medizinischen und therapeutischen Bereich findet sie bereits Verwendung; in Form von Selbsttests, in der Frühintervention oder als Behandlungsbegleitung.

Was aber verbirgt sich hinter künstlicher Intelligenz? Wie verändert ihr Einsatz die Suchtprävention, Suchthilfe und Selbsthilfe? Und gibt es – bei allen positiven Errungenschaften – auch eine Schattenseite?

In den Science-Slam Beiträgen und Fachbeiträgen befassen sich Expert*innen aus Wissenschaft und Praxis mit den vorgegebenen Themen und geben uns Hinweise und Antworten auf unsere Fragestellungen.

Bei der Fachtagung steht auch das Erleben digitaler Anwendungen im Mittelpunkt und die Nutzung des Smartphones während der Veranstaltung ist ausdrücklich erwünscht.

Unter dem Hashtag: **#HLScloud19** sind wir live auf Twitter dabei. **Twittern Sie mit!**

Programm

- 09.00 Login mit Kaffee und Gebäck**
- 09.30 Eröffnung der Veranstaltung**
- Andrea Fenske, Vitalperspektiven, Moderation
- Grußworte**
- Susanne Schmitt, HLS
 - Dr. Barbara Voß, Techniker Krankenkasse, Landesvertretung Hessen
 - Wolfgang Schmidt-Rosengarten, Hessisches Ministerium für Soziales und Integration
- 10:00 TALK 1**
- Künstliche Intelligenz + Mensch: Zusammen unschlagbar**
- Reinhard Karger, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH, Saarbrücken
- 10:45 Science-Slam (I)**
- Möchten Sie vielleicht Pommes zu den Pommes?**
- Johannes Schildgen, TU Kaiserslautern
- 11:00 Pause**
- 11:30 TALK 2**
- Chatbots zur Frühintervention und Prävention von Substanzgebrauchsstörungen**
- PD Dr. Dr. Severin Haug, Schweizer Institut für Sucht- und Gesundheitsforschung
- 12:00 TALK 3**
- Machine Learning unterstützte Apps zur Förderung der psychischen Gesundheit**
- Prof. Dr. Matthias Berking, Universität Erlangen-Nürnberg

Programm

- 12:30 Mittagspause**
- 13:30 Science-Slam (II)**
- Ins nächste Level mit künstlicher Intelligenz**
- Lena Fischer, München
- 13.45 TALK 4**
- »Warum weiß Facebook, was ich zum Frühstück mag?« Wie Algorithmen uns bestimmen und unser Verhalten beeinflussen**
- Benjamin Wockenfuß, Projekt DigiKids, HLS
- 14.30 Pause**
- 15:00 Science-Slam (III)**
- Digitale Daten – Über Transparenz und Datenschutz**
- Felix Büsching, TU Braunschweig
- 15:15 TALK 5**
- Von KI, Ethik und Vertrauenswürdigkeit**
- Dr. Dr. Andreas Bell, Erzbistum Köln
- 16:00 Verabschiedung**
- Susanne Schmitt, HLS
- 16:30 Logout**

Wir danken der Landesvertretung der Techniker Krankenkasse in Hessen für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung