

## Medienmitteilung

Brig, 18. Februar 2020

### Märztagung zur künstlichen Intelligenz:

*Die SKZ-CH (Stiftung Kompetenzzentrum für Fernstudien, e-Learning und e-Collaboration Schweiz), veranstaltet am 12. März 2020 in Bern die Märztagung zum Thema Künstliche Intelligenz und Lernnetzwerke.*

Die bislang von der SSAB (Schweizerische Stiftung für audiovisuelle Bildung) organisierte bekannte Tagung für die Schweizer Bildungsszene findet neu unter der Schirmherrschaft der von der FFHS und FernUni Schweiz gegründeten Initiative statt, die das Lernen mit Hilfe von digitalen Technologien fördert.

#### Details zum Anlass

Datum: 12.3.2019 - findet jährlich im März statt

Zeit: 08:45 (Einlass 8:15) - 12.45 (Anschliessend Stehlunch)

Location: Eventfabrik Bern

#### Ziele der Veranstaltung

Ziel ist es, digitale Technologien im Kontext von Lernen und Lehren unter die Lupe zu nehmen, neue Trends, ihren Nutzen und ihre Vor- und Nachteile aufzeigen und die digitalaffine Bildungsszene zu vernetzen.

#### Thema der diesjährigen Veranstaltung – die künstliche Intelligenz

Die künstliche Intelligenz ist eine der Schlüsseltechnologien in der Digitalisierung, die auch in der Bildung weitreichende Veränderungen mit sich bringen wird. An der Märztagung werden diese Veränderungen und ihren Impact auf die Aus- und Weiterbildung und ihre Akteure (Bildungsinstitutionen, Unternehmen, Politik, Netzwerke) debattiert.

Die Veranstaltung betrachtet die Thematik aus diversen Blickwinkeln: Aus der Perspektive Unternehmen (Bühler, Swisscom etc.), Politik (SBFI), Hochschulen (Idiap, ETH, Politecnico, etc.) und Verbandswesen/Netzwerke (asut, SwissCognitive).

#### Wen will man ansprechen?

Die Märztagung spricht ein breites Publikum an: Bildungs- und Personalverantwortliche in Unternehmen, Hochschulen und weiteren Institutionen, Lerndesigner, Forschende und Wissenschaftler/innen. Alle, die neue Bildungstechnologien entwickeln, austesten, auf den Markt bringen und für die ein Feedback aus Praxis und Forschung unerlässlich ist.

Die Veranstaltung wird zweisprachig (DE & FR) durchgeführt, mit Simultanübersetzung. Angesprochen wird somit vor allem die Deutschschweiz und die Romandie.

## Programm

08:15 Einlass

08:45 Begrüssung durch Dr. phil. Hans Widmer, Präsident Stiftung SKZ-CH, ehem. NR

08:50 CUBIC – Innovationsraum der Bühler AG, Andreas Bischof, Leiter Berufsbildung, Bühler AG

09:10 Shape instead of being shaped! – ein Netzwerk für die künstliche Intelligenz, Dalith Steiger, Co-Founder, Managing Partner des Startups Swiss Cognitive

09:30 Ask the brain – vernetzt das Expertenwissen innerhalb von Swisscom, Matthias Hunzinger, Senior Digital Experience Manager, Swisscom

09:50 Podiumsdiskussion:

- Bonseyes – Dr. Nuria Pazos
- Starmind – noch zu definieren
- SwissCognitive – Dalith Steiger
- Bühler AG – Andreas Bischof
- IFeL/FFHS – Prof. Dr. Per Bergamin

10:30 Kaffeepause

11:00 Die Digitalisierung – transversales Thema der nächsten Botschaft zur Förderung von Bildung, Forschung und Innovation des Bundes, Staatssekretärin Martina Hirayama, Direktorin des Staatssekretariats für Bildung, Forschung und Innovation

11:30 Implementierung von KI in Unternehmen - Kooperation Akademie-Wirtschaft im Rahmen eines Masterstudiengangs, Prof. Dr. Hervé Bourlard, Directeur Idiap Research Institute

11:55 FLEXA – an innovative continuous learning platform powered with artificial intelligence  
Dr. Alessia Correani, Strategic Consultant for Microsoft Italy - Politecnico di Milano

Prof. Dr. Frederico Frattini, Politecnico di Milano

12:20 Wie unterstützen die Hochschulen Wirtschaft und Gesellschaft bei der Nutzung künstlicher Intelligenz?, Prof. Dr. Andreas Krause, Institut für Maschinelles Lernen der ETH Zürich, Co-Director des Swiss Data Science Center von ETH Zürich und EPFL

12:40 Abschluss

Peter Grütter, Präsident asut - Schweizerischer Verband der Telekommunikation

12:45 Stehlunch & Networking

Sämtliche Details finden Sie unter <https://www.bildung.ch/de/maerztagung/maerztagung-2020>

***Kontakt:***

Anja Bouron  
Fernfachhochschule Schweiz  
Überlandstrasse 12  
3900 Brig  
Tel 027 922 3941  
[anja.bouron@ffhs.ch](mailto:anja.bouron@ffhs.ch)

Die gemeinnützige Stiftung SKZ-CH wurde 2016 als eine strategische Einheit der Fernfachhochschule Schweiz (FFHS) und der FernUni Schweiz gegründet und ist in Brig ansässig. Die Stiftung SKZ-CH bezweckt das Fernstudium auf Universitäts- und Fachhochschulebene zu fördern, weiter zu entwickeln und gesamtschweizerisch auszurichten;

**Die FernUni Schweiz** ist der führende Anbieter von universitären Lernangeboten im Fernstudium in der Schweiz und bietet seit 1992 Fernstudiengänge an. Die FernUni Schweiz zählt über 1'900 französisch- und deutschsprachige Studierende, die dank der Flexibilität des Fernunterrichts neben ihrem Berufs-, Sport- oder Familienleben studieren. Die FernUni Schweiz hat ihren Hauptsitz in Brig und ist in Siders und Pfäffikon SZ mit einem Standort vertreten. Alle Studiengänge der FernUni Schweiz sind nach Bologna-Richtlinien aufgebaut. Dadurch sind die Abschlüsse in der Schweiz und in den teilnehmenden Ländern anerkannt. Die Gestaltung der Lehre im Fernstudium basiert auf der Idee des offenen, flexiblen und individuellen Lernens. Die FernUni Schweiz folgt dem Konzept des modernen Fernstudiums als Blended Learning, einer Kombination von E-Learning und klassischem Präsenzunterricht. *www.fernuni.ch*

**Die Fernfachhochschule Schweiz (FFHS)** bietet als eidgenössisch anerkannte Fachhochschule seit 1998 berufsbegleitende Bachelor- und Master-Studiengänge sowie Weiterbildungen in den Bereichen Wirtschaft, Informatik, Engineering, Recht und Gesundheit an. Durch das weitgehend zeit- und ortsunabhängige Studienmodell ist sie eine Studienalternative für all jene, die Berufstätigkeit, Familie und Studium kombinieren möchten. Die FFHS führt Regionalzentren in Zürich, Basel, Bern und Brig und beschäftigt rund 90 Mitarbeitende sowie über 300 (Teilzeit-) Dozierende, die das fachliche Wissen praxisorientiert an die über 2000 Studierenden (Stand 2017) vermitteln. In ihren Forschungsinstituten betreibt die FFHS gemäss Leistungsauftrag des Bundes anwendungsorientierte Forschung in den Bereichen Web Science, Management & Innovation sowie E-Learning. Seit 2017 führt die FFHS einen UNESCO-Lehrstuhl für personalisiertes und adaptives Fernstudium. *www.ffhs.ch*