



SAVE-THE-DATE:

FTAL-Forschungskonferenz “Industrial Applied Data Science”

- **An interessierte Personen der Technischen Fachbereiche der Schweizer Fachhochschulen**

Sehr geehrte Damen und Herren
Liebe Kolleginnen und Kollegen

Ich freue mich, das erste hochschulübergreifende Forschungsevent der Fachkonferenz Technik, Architektur und Life Science (FTAL) ankündigen zu dürfen zum Thema

Industrial Applied Data Science

am 18. und 19. Oktober 2018 in Lugano,

**University of Applied Sciences and Arts of Southern Switzerland (SUPSI),
Department of Innovative Technologies**

Die Forschungskonferenz bietet Einblicke in den Stand Forschungstätigkeit in dem Schweizer Fachhochschulen auf diesem hochaktuellen Gebiet, das auch im Bereich der Lehre immer wichtiger wird: Im Masterprogramm *MSc Life Sciences* wird ab Herbst 2017 die neue Vertiefung „Applied Computational Life Sciences“ eingeführt und im *MSc Engineering* startet ab 2018“ die Vertiefung „Data Science“.

Die Veranstaltung richtet sich an Masterstudierende, Dozierende und Industriepartner.

Die Anmeldegebühren für Studierende werden von ihren jeweiligen Hochschulen übernommen.

Wir bitten Sie, diese Information in den entsprechenden Kanälen so breit wie möglich zu streuen.

Alle weiteren Informationen finden Sie demnächst über die Webseite www.ftal.net.

Mit freundlichen Grüssen

Prof. Olivier Naef
FTAL-Präsident
Leiter des Fachbereichs Ingenieurwesen und Architektur HES-SO

Beteiligte FTAL-Hochschulen:

BFH - Berner Fachhochschule
FHNW - Fachhochschule Nordwestschweiz
FHO - Fachhochschule Ostschweiz
HES-SO - Fachhochschule Westschweiz
HSLU - Hochschule Luzern
SUPSI - University of Applied Sciences and Arts of Southern Switzerland
ZHAW - Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften



SAVE-THE-DATE :

Conférence de recherche FTAL « Industrial Applied Data Science »

- Aux personnes intéressées des domaines techniques des hautes écoles suisses

Madame, Monsieur,
Chères et chers collègues,

J'ai le plaisir de vous annoncer la première conférence de recherche commune organisée par la Conférence spécialisée des domaines de l'ingénierie, de l'architecture et des Life Sciences (FTAL)

Industrial Applied Data Science

du 18 au 19 octobre 2018 à Lugano

**Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana (SUPSI)
Dipartimento tecnologie innovative**

Cet évènement donnera un aperçu des activités de recherche dans les hautes écoles spécialisées suisses dans cette thématique très actuelle et également de plus en plus importante au niveau de l'enseignement : Depuis l'automne 2017 le programme de Master *MSc Life Sciences* propose la nouvelle option « Applied Computational Life Sciences » et dès 2018 le *MSc Engineering* ouvrira l'option « Data Science ».

La conférence s'adresse aux étudiant-e-s en master, aux professeurs et à nos partenaires industriels.

Les frais d'inscription pour les étudiants seront pris en charge par leurs hautes écoles respectives.

Nous vous serions reconnaissants si vous pouviez relayer cette information dans vos canaux correspondants.

Vous trouverez bientôt tous les renseignements supplémentaires via notre site www.ftal.net.

En restant à votre disposition pour tout complément d'information, je vous adresse mes cordiales salutations.

Prof. Olivier Naef
Président de la FTAL
Responsable du domaine Ingénierie et Architecture de la HES-SO

Hautes écoles FTAL participantes:

BFH - Haute école spécialisée bernoise
FHNW - Fachhochschule Nordwestschweiz
FHO - Haute école spécialisée de Suisse orientale
HES-SO - Haute école spécialisée de Suisse occidentale
HSLU - Haute Ecole Spécialisée de Lucerne
SUPSI - University of Applied Sciences and Arts of Southern Switzerland
ZHAW - Université des sciences appliquées de Zurich

SAVE-THE-DATE:

Congresso di Ricerca - FTAL “Industrial Applied Data Science”

- **A tutte le persone interessate delle SUP svizzere**

Gentile signore, egregi signori,

Care colleghe e cari colleghi

Con grande piacere vi annunciamo il primo congresso di ricerca promosso dalla Conferenza dei settori della tecnica, architettura e scienze della vita (FTAL) sul tema:

Industrial Applied Data Science

il 18 e il 19 ottobre 2018 in Lugano,

**presso la Scuola Universitaria Professionale della Svizzera italiana (SUPSI),
Dipartimento tecnologie innovative**

Il congresso offre la possibilità di conoscere lo stato dell'arte delle attività di ricerca applicata presso le SUP svizzere in ambito Industrial Applied Data Science, campo altamente attuale anche nell'ambito dei Programmi Master offerti dalla rete delle SUP Svizzere: dall'autunno 2017 nel MSc in Life-Sciences è attivo il nuovo approfondimento in “Applied Computational Life Science”, dall'autunno 2018 nel MSc in Engineering partirà l'approfondimento “Data Science”.

Il congresso è rivolto a studenti Master, docenti, ricercatori e rappresentanti del mondo industriale.

La tassa d'iscrizione per gli studenti sarà coperta dalle rispettive SUP.

Vi chiediamo di diffondere il più possibile la presente informativa tramite i vostri canali istituzionali.

Ulteriori informazioni saranno disponibili sul sito www.ftal.net.

Cordiali saluti.

Prof. Olivier Naef
Presidente FTAL
Responsabile del settore Ingegneria e architettura HESSO.

SUP afferenti alla FTAL coinvolte:

BFH - Berner Fachhochschule
FHNW - Fachhochschule Nordwestschweiz
FHO - Fachhochschule Ostschweiz
HES-SO - Fachhochschule Westschweiz
HSLU - Hochschule Luzern
SUPSI - Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana
ZHAW - Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften