



## 5. DIGITAL REAL ESTATE SUMMIT 2019

Dienstag, 5. März 2019, 11.00 – 18.30 h, Campussaal,  
Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg-Windisch

Das Gipfeltreffen der digitalen Immobilienwirtschaft

PREMIUM PARTNER

CREDIT SUISSE



fsp  
Fugazza  
Steinmann  
Partner

a part of MIC.MIND.SET



GARAIOREM



p|s|p  
Swiss Property



wincasa

Am Digital Real Estate Summit treffen die Digital Shapers und Shakers auf die Expertinnen und Experten der Immobilienbranche und skizzieren gemeinsam das Bild der Immobilienwelt von morgen. Der Digital Real Estate Summit ist die Plattform für all jene, die die virtuelle Welt als Chance begreifen und neue Geschäftsmöglichkeiten erschliessen bzw. bestehende weiterentwickeln wollen. Die Veranstaltung bietet die einmalige Möglichkeit, die neuesten Resultate aus Forschung und Entwicklung kennenzulernen und deren Relevanz für das eigene Unternehmen zu überprüfen.

Referate, Leuchtturm-Projekte, Best Practices, Diskussionsrunden und eine vielfältige Ausstellung sorgen für ein abwechslungsreiches Programm. Erfahren Sie mehr über die aktuellsten digitalen Entwicklungen für die Immobilienwelt und erleben Sie Roboter, fliegende Objekte und virtuelle Welten live.

Denn vieles ist machbar, wenn man die richtigen Informationen hat!

**Anmeldung auf [www.digitalrealestatesummit.ch](http://www.digitalrealestatesummit.ch)**

Die Konzeption des Anlasses wurde vom Digital Real Estate Think Tank begleitet.

**Mitglieder:**

Giacomo Balzarini, CEO PSP Swiss Property AG

Stéphane Bonvin, CEO Investis Holding SA

Stefan Dürig, CEO Post Immobilien

Balz Halter, VRP Halter Unternehmungen

Martin Kaleja, CEO Allianz Suisse Immobilien AG

Anja Meyer, CEO Smeyers AG

Alexander Muhm, Leiter von SBB Immobilien und

Mitglied der Konzernleitung

Manuel Nappo, Leiter Institute for Digital Business HWZ

André Nauer, CEO ISS Schweiz AG

Christoph Schumacher, Head of Global Real Estate,

Credit Suisse Asset Management (Schweiz) AG

Beat Schwab, VRP Zug Estates

Peter Staub, CEO pom+Consulting AG

Jürg Stöckli, VR der Schweizerischen Mobiliar Genossenschaft

Patrick Warnking, Country Director Google Schweiz

In den Pre-Events können die Teilnehmerinnen und Teilnehmer selber aktiv werden und in die digitale Welt eintauchen. Es stehen drei Workshops zur Auswahl. Jeder Workshop wird zweimal durchgeführt.

## PRE-EVENTS

1. Runde 09.45 – 10.45 h | 2. Runde 11.00 – 12.00 h

(Teilnahme nur mit separater Anmeldung auf [www.digitalrealestatesummit.ch](http://www.digitalrealestatesummit.ch) möglich)

### **Innovation Engine - Hot Trends & Cool Start-ups**

**Rebekka Ruppel, pom+ | Benjamin Walther, pom+**

PropTechs entstehen am laufenden Band. Es wird deshalb eine immer grössere Herausforderung, zu beurteilen, welche einen wirklichen Nutzen bringen und wie man sie am besten in die Unternehmensstrategie und -organisation integrieren kann. In diesem Workshop werden die Herausforderungen der Thematik diskutiert und methodisch aufgezeigt, wie man sie optimal strategisch und operativ lösen kann. Immer untermalt mit konkreten und relevanten PropTechs!

### **Hacking Lab**

**Ivan Bütler, Compass Security**

Nur wer die Methoden der Hacker versteht, kann auch adäquate Gegenmassnahmen einleiten! Wechseln Sie die Seiten und erfahren Sie, wie Hacker und Cyber Kriminelle vorgehen und an beliebige Informationen herankommen. So erkennen Sie, wo die Schwachstellen Ihrer Geräte, Netze, Dienste oder Anwendungen zu lokalisieren sind.

### **Machine Learning for Commercial Real Estate**

**Prof. Dr. Manfred Vogel, FHNW**

Die Schätzung von Gebäudepreisen ist manuell sehr aufwändig und wird deswegen immer häufiger maschinell getätigt. Im Workshop «Machine Learning for Commercial Real Estate» lernen die Teilnehmenden den aktuellen Stand des Machine Learnings für Immobilien-Kennwerte kennen und erfahren welche Genauigkeit damit erreicht werden kann. Basierend auf echten Gebäudedaten können sie ihre eigenen einfachen Modelle und Schätzungen erstellen und diese mit den realen Werten vergleichen.

Zahlreiche Unternehmen, Hochschulen und Forschungsinstitutionen präsentieren in der Ausstellung neue digitale Technologien und Anwendungen für die Immobilienwirtschaft.

**AUSSTELLER**


ab 09.45 h

## Pre-Events «Explore & Experiment»

1. Runde: 09.45 – 10.45 h | 2. Runde: 11.00 – 12.00 h

11.00 h

## Ausstellungseröffnung

13.00 h

## Digital Top 10 & what's next?

Dr. Peter Staub, pom+Consulting AG

13.20 h

## The Future? An AI Minister to influence State Policy, Investments, Infrastructure Planning & Real Estate?

Taavi Kotka, CIO for the Government of Estonia (Vortrag auf Englisch)

14.00 h

## Bricks and Bytes: Wie digitalisiere ich den Elefanten

Ulrich Kerber, Freudenberg

14.20 h

## Always on: Real Estate Trends for the Next Generation

Martin Durchschlag, HIAG Immobilien Holding AG

14.40 h

## Pause & Ausstellung

15.30 – 17.00 h

## Parallel Sessions:

15.30 – 16.20 h

### DIGITAL TOP 10 SCHWEIZ

### BLOCKCHAIN

### IOT & OPEN DATA

### MARKETS & TRENDS

Präsentation &  
Diskussion  
Digital Top 4

**A Blockchain-enabled future for Architecture, Engineering and Construction**  
Daniel Hall / Jens Hunhevicz, ETH Zürich

**Next Generation Platform – vertikale Integration als Erfolgsfaktor**  
Oliver Gilbert, CEO Streamnow

**PropVenture - TechCapital**  
Nikolas Samios, PropTech Venture

Präsentation &  
Diskussion  
Digital Top 4

**Live: mit drei Klicks zum sicheren Immobilieninvestment – Blockchain macht's möglich**  
Bastiaan Don, blockimmo

**Grösser Denken ... Energien bündeln!**  
Kai Saeger, Leicom AG

**Customer Journey – Digitalisierung mit Standardisierung**  
Felix Craft / Roger Schlegel, SwissRe

16.20 – 17.00 h

DIGITAL TOP 10 SCHWEIZ	BIM & SECURITY	SMART SYSTEMS	DIGITAL PLATFORMS
Präsentation & Diskussion Digital Top 4	Performance powered by «digital Twin» Matthias Wasem, Autodesk	Wenn Ikarus auf KI trifft: die Digitalisierung des Kreises Christian Tschumper, Microsoft	KI - oder wie 1000 Bäume bei 100 Architekten 1 Baukosten-schätzung bewerkstelligen Daniel Hunziker, Kennwerte AG
Präsentation & Diskussion Digital Top 4	Cybersecurity: Zwischen Mythen und Wahrheiten Dr. Peter Heinrich, ZHAW School of Management and Law	Was können dezentrale Energiesysteme leisten? Prof. Matthias Sulzer, EMPA	Nie mehr vor verschlossenen Türen Renato Serafini, Dormakaba

17.10 h

**KI: Hype und Realität – wohin steuert die – künstliche – Intelligenz**

Prof. Dr. Joachim M. Buhmann, ETH Zürich

17.30 h

**Streetview – wo und wie bewegen wir uns 2025**

18.00 h

**Apéro riche & Ausstellung**



**Joachim M. Buhmann** ist Professor für Informatik an der ETH Zürich. Er studierte Physik an der TU München, forschte in Kalifornien und wirkte dann als Professor für Praktische Informatik bis 2003 in Bonn. Seine Lehre und Forschung umfasst Maschinelles Lernen in Theorie und Anwendung, insbesondere in der Medizin. Er ist Mitglied der Schweizerischen Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW) und Forschungsrat im Schweizerischen Nationalfonds.



**Ivan Bütler** ist ein anerkannter Security Experte. Er startete seine Karriere mit der Gründung der Compass Security AG, einem führenden Schweizer Unternehmen für Penetration Tests, Ethical Hacking und forensische Untersuchungen. Er ist Gründer des Hacking-Lab und unterrichtet im Bereich Cyber Security an den Hochschulen Rapperswil (HSR), Luzern (HSLU) und Zürich (HWZ). Ivan Bütler hat den Verein Swiss Cyber Storm mitgegründet und leitet auf Basis des Hacking-Lab die nationale und europäische Cyber Security Challenge.



**Felix Craft** ist bei Swiss Re Group Operations verantwortlich für die IT Projektimplementierung, zusammen mit den verschiedenen Group Operations Funktionen – u.a. Corporate Real Estate & Services. Ein derzeitiges «Lighthouse» Projekt, das Felix Craft leitet, ist die «Me@SwissRe» App. Diese bringt Swiss Re Mitarbeitenden ausgewählte Gebäudeservices, wie das Finden von Arbeitskollegen und freien ThinkTanks, in einer modernen und benutzerfreundlichen Art näher.



**Bastiaan Don** ist Gründer und Managing Director von blockimmo. Als Vollblutunternehmer und aktiver Investor aus Oberägeri hat er in den letzten 15 Jahren mehrere Unternehmen in der IT- und Immobilienbranche gegründet, erfolgreich aufgebaut und verkauft. In seinen jüngsten Stationen war er Gründungspartner und Mitglied der Geschäftsleitung von renommierten, global tätigen, Serviced-Apartment-Firmen.



**Martin Durchschlag** ist CEO bei HIAG, die sich als Entwicklerin von Arealen und als Gestalterin neuer Orte und Städte versteht. Mit HIAG Data investiert die Gruppe selbst aktiv in digitale Infrastrukturen. Vor seiner Tätigkeit bei der HIAG war Martin Durchschlag in der strategischen Unternehmensberatung tätig. Er studierte Wirtschaftsingenieurwesen und Maschinenbau an der Technischen Universität Wien.



**Dr. Oliver T. Gilbert** ist CEO der streamnow AG und kann auf eine langjährige Expertise als Berater und CIO bei Griesser AG, Belimed AG, Datwyler Technical Components zurückgreifen. Der diplomierte Informatiker, Betriebswirt und promovierte Wirtschaftswissenschaftler leitet an der Hochschule Luzern am Departement Informatik das CAS Cloud & Platform Manager.



**Prof. Dr. Daniel M. Hall** leitet den Lehrstuhl «Innovatives und Industrielles Bauen» am Departement Bau, Umwelt und Geomatik der ETH Zürich. Er hat einen PhD in Civil and Environmental Engineering (CEE) der Stanford University, ist Gründer und Organisator des Stanford Industrialized Construction Forums und war von 2013-2014 Projektmitglied und Teamleiter der Parkwood Primary School Technology Centre Renovation in Cape Town, South Africa.



**Dr. Peter Heinrich** hat Informatik an der ETH Zürich studiert und an der Universität Zürich am Institut für Informatik promoviert. Seit 2017 ist er als Dozent an der ZHAW tätig und leitet am Institut für Wirtschaftsinformatik die Fachstelle für Prozessmanagement und Informationssicherheit. Dort beschäftigt er sich mit Bedürfnissen kleiner Unternehmen in Digitalisierungs- und Sicherheitsthemen.



**Jens Hunhevicz** schloss 2017 an der ETH Zürich seinen Master of Science in Bauingenieurwesen ab. Nach seinem Studium sammelte er praktische Erfahrungen als Bauingenieur (Dr. Vollenweider AG & Rothpletz, Lienhart + Cie AG) und im Supply Chain Management (Hilti AG). Im Juli 2018 wechselte er als wissenschaftlicher Mitarbeiter an den Lehrstuhl für Innovatives und Industrielles Bauen (IC) an der ETH Zürich.



**Daniel Hunziker** ist bei Kennwerte AG verantwortlich für das Business Development und unterstützt in dieser Funktion Bau- und Immobilienfachpersonen bei der Einführung und Anwendung KI basierender Baukostenschätzungen. Mit über 20 Jahren Berufserfahrung in der IT Branche realisierte er Wertschöpfungs- und Digitalisierungs-Lösungen wie z.B. holistische Systeme für das Datacenter Infrastruktur Management.



**Ulrich Kerber** leitet seit 2012 die Global Real Estate der Freudenberg Gruppe und ist CEO der Freudenberg Real Estate GmbH. Er verfügt über 25 Jahre Berufserfahrung in der Bau- und Immobilienbranche im nationalen und internationalen Umfeld. Nach seinen ersten Aufgaben im schlüsselfertigen Hochbau und der Projektentwicklung, wechselte er 2001 in den Bereich Corporate Real Estate und war in verschiedenen leitenden Funktionen bei Siemens, Beiersdorf und Vodafone tätig.



**Taavi Kotka** war Geschäftsführer des grössten Softwareentwicklungsunternehmens im Baltikum. Als Ingenieur war er der Kopf hinter vielen innovativen Initiativen des estnischen E-Governments wie E-Residency, der No-Legacy-Politik und der Mehrwertsteuerbetrugserkennung. Taavi Kotka ist heute im Privatsektor tätig, unterstützt Start-ups bei der Entwicklung und berät Unternehmen und Regierungen bei der digitalen Transformation.



**Dr. Andrea Leu** kam nach dem Studium der Politologie und Kommunikationswissenschaften zur Agentur Senarclens, Leu + Partner AG, deren Leitung sie 2003 übernahm. Sie berät Unternehmen und Institutionen in den Bereichen Kommunikation und Unternehmensentwicklung, konzipiert und realisiert Nachwuchsförderungsprojekte und leitet Forschungsprojekte in den Bereichen Bildung und Arbeitsmarkt und ist Autorin diverser Forschungspublikationen.



**Rebekka Ruppel**, M.Sc. ETH Bauingenieurwesen, ist Leiterin des deutschen Standorts der pom+Consulting AG, einem führenden Schweizer Beratungsunternehmen im Bereich Immobilien & Infrastruktur. In ihrem Spezialgebiet «Digitalisierung in der Immobilienbranche» führt sie gezielte Trend- und Technologyscoutings durch und unterstützt Unternehmen bei der Erarbeitung von Digitalisierungsstrategien und Operating Models.



**Kai Saeger** ist seit 2,5 Jahren bei Leicom AG tätig. Dort ist er für die Markt- und Projektabwicklung digitaler Infrastrukturen verantwortlich. Davor war er Managing Director bei der Norma Group / Connectors Verbindungstechnik AG und Sales Director bei diversen Schweizer Technologie Unternehmen. Ursprünglich studierte Kai Saeger Jura und Betriebswirtschaft an der renommierten Ludwig-Maximilians-Universität in München.



**Nikolas Samios** ist Managing Partner von PropTech1 Ventures, Deutschlands erstem auf europäische PropTech-Start-ups spezialisierten Venture-Capital-Fonds, und der COOPERATIVA Venture Group, einer 360°-VC-Plattform. In dieser Rolle hat er an unzähligen Transaktionen auf beiden Seiten des Verhandlungstisches teilgenommen und ist mit Publikationen wie dem Fachbuch DEALTERMS.VC ausgewiesener VC-Experte.



**Roger Schlegel** ist bei Corporate Real Estate & Services Swiss Re verantwortlich für die Region Zürich, wo ca. 4'000 Mitarbeitende ihren Arbeitsplatz haben. In den letzten 18 Jahren war er für die ZKB sowie SIX in ähnlichen Rollen tätig. Roger Schlegel weiss was es heisst, Services zu standardisieren und anschliessend zusammen mit der IT digitale Lösungen zu entwickeln und einzuführen.



**Renato Serafini** ist für die weltweite Geschäftsentwicklung innovativer Zutrittslösungen (ACaaS – Access Control as a Service) bei der dormakaba Gruppe zuständig. Zuvor war er international tätig bei Mettler-Toledo, Siemens Building Technologies, Ferag und Tracopower. Nach einer technischen Grundausbildung absolvierte er diverse Weiterbildungen u. a. MSc in Marketing und MSc in Business Administration.



**Dr. Peter Staub** ist Geschäftsführer und Gründer der pom+ Consulting AG. Zusammen mit der ETH Zürich, der Universität St. Gallen, der Hochschule für Wirtschaft Zürich sowie weiteren Forschungspartnern im In- und Ausland evaluiert er aktuelle Trends und Technologien und entwickelt daraus neue Geschäftsmodelle für die Immobilienwirtschaft. Er unterstützt namhafte Unternehmen mit innovativen Lösungen auf dem Weg ins digitale Zeitalter.



**Prof. Matthias Sulzer** leitet das Schweizer Kompetenzzentrum für Energieforschung – Gebäude und Areale (SCCER-FEED) an der Empa und lehrt an der ETH Zürich und der Hochschule Luzern. Matthias Sulzer gründete mit drei Partnern die Inretis Holding AG. 2018 erfolgte der Zusammenschluss mit der poenina. Heute ist die börsenkotierte Firmengruppe mit über 1'000 Mitarbeitenden im Bereich Energie und Gebäude tätig.



**Christian Tschumper** ist seit knapp 20 Jahren bei internationalen Technologiekonzernen mit deren Enterprise Kunden engagiert. Als Wirtschaftsinformatiker mit einem Master in Business Consulting hatte er verschiedene Rollen in der Beratung, Projektleitung, dem Verkauf und im Management inne. Heute leitet er bei Microsoft u.a. den Vertrieb für die Bau- und Immobilienbranche in der Schweiz.



**Prof. Dr. Manfred Vogel** ist Elektroingenieur, Mathematiker und promovierter Physiker. Er ist Professor für Mathematik und Informatik an der FHNW, Gründer und Leiter des Instituts für 4D Technologien, Leiter des Studiengangs Informatik und aktuell Leiter des Studiengangs Master of Science in Engineering (MSE). In seiner Forschungstätigkeit beschäftigt er sich mit Machine Learning, Optimierungsmethoden und Natural Language Processing.



**Matthias Wasem** ist Strategic Account Executive in der Region DACH bei der Firma Autodesk. In seiner Verantwortung für die Geschäftsbeziehung für Immobilienbewirtschafter, Bauherren, Bauunternehmen und Planern hilft er den Kunden, die Chancen der Digitalisierung im Bauwesen zu nutzen, neue Geschäftsfelder zu erschliessen sowie Geschäftsprozesse und Arten der Zusammenarbeit signifikant zu beschleunigen.



Credit Suisse Asset Management ist ein globaler Asset Manager, der im Rahmen der Sparte «International Wealth Management» der Credit Suisse tätig ist. Gestützt auf eine erstklassige institutionelle Governance sowie auf die Stabilität und das Chancenspektrum der weltweiten Marktpräsenz der Credit Suisse, bietet das Asset Management aktive und passive Lösungen für traditionelle und alternative Anlagen sowie ein herausragendes Produkt-Know-how in der Schweiz, EMEA, APAC und Amerika.



a part of **MIC.MIND.SET**

fsp Architekten ist das führende Architekturbüro der radikalen digitalen Businessumsetzung und digitalen Kette in der Schweiz. In ihren über 150 laufenden komplexen Projekten, mit über 70 Mitarbeitern an 4 Standorten, verbinden sie BIM, lean und IPD zu einem Ganzen und setzen es tagtäglich in die Realität um. Als Kernzelle von MIC.MIND.SET entwickeln sie sich zusammen mit ihrer Tochterunternehmung sattlerpartner andauernd weiter und verbinden Kollaboration, Innovation, hochwertige Ästhetik und Funktionalität zum Erfolg für den Auftraggeber. fsp. Wir bauen nicht für uns.



**GARAIO**REM

GARAIO REM ist der Nachfolger der bekannten Immobilien-Software REM und bietet professionelle Immobilienbewirtschaftung mit einer neuen Software-Generation. Mit der Partnerschaft am Digital Real Estate Summit 2019 unterstreichen wir unser Versprechen: GARAIO REM ist mehr als nur eine Software – GARAIO REM revolutioniert die Immobilienbranche und verändert die Interaktion zwischen den Stakeholdern.



Die Digitalisierung bietet grosses Potenzial, die Bewirtschaftung von Infrastrukturen zu optimieren. Als Branchen Leader möchten wir deshalb die Themenführerschaft im Bereich Digital Transformation übernehmen und der «Trusted Advisor» für Smart FM sein. Im Rahmen eines integralen Facility Managements bietet ISS digitale Servicekonzepte an, die durch Technologien wie IoT datenbasierte Analysen und damit eine effiziente Bewirtschaftung ermöglichen.



Wincasa ist der führende integrale Immobilien-Dienstleister der Schweiz. Rund 860 Spezialisten bieten ihren Kunden ein breites Dienstleistungsportfolio entlang des gesamten Lebenszyklus von Immobilien; von der Planung über den Bau und die Bewirtschaftung bis hin zur Revitalisierung und Repositionierung einer Liegenschaft. Die 1999 gegründete Aktiengesellschaft mit Hauptsitz in Winterthur ist an 27 Standorten in allen Landesteilen präsent.



PSP Swiss Property ist eine führende Immobiliengesellschaft. Sie besitzt Geschäftsimmobilien in den wichtigsten Schweizer Wirtschaftsregionen. PSP Swiss Property sieht den Wandel der «digitalen Disruption» als Chance, neue Wege zu gehen und ihr Geschäftsmodell laufend zu optimieren. In Zusammenarbeit mit Open Web Technology hat PSP Swiss Property eine Cloud-basierte App entwickelt, die Informationen zu Mietanfragen bietet.

BASIC PARTNER



STARTER PARTNER



**Schindler**



## WISSENSCHAFTLICHE PARTNER



**Empa**

Materials Science and Technology

**ETH zürich**



Fachhochschule Nordwestschweiz  
Hochschule für Technik



Institute of Technology Management

University of St.Gallen

Zürcher Hochschule  
für Angewandte Wissenschaften



Life Sciences und  
Facility Management

IFM Institut für  
Facility Management

Zürcher Hochschule  
für Angewandte Wissenschaften



School of  
Engineering

INE Institut für  
Nachhaltige Entwicklung

## NETZWERK PARTNER



**BAUEN DIGITAL SCHWEIZ**  
BÂTIR DIGITAL SUISSE  
COSTRUZIONE DIGITALE SVIZZERA  
CONSTRUIR DIGITAL SVIZRA

Home of



digital**switzerland**



**Swiss Circle**<sup>®</sup>  
Rund um Immobilien



**SwissPropTech**  
Innovation in Real Estate



**Urban Land  
Institute**  
Switzerland

# DIGITAL TOP 10

## Digital Top 10 – 2019

**Die Bau- und Immobilienwirtschaft setzt sich intensiv mit dem digitalen Wandel auseinander. «Digital Top 10» zeigt die besten Innovationen der Schweiz. Die «Digital Top 10» werden von Digital Real Estate by pom+ und Bauen digital Schweiz / buildingSMART Switzerland getragen. Das Fachmagazin «immobilia» ist der offizielle Medienpartner.**

Die Auszeichnung «Digital Top 10» zeigt, welche neusten Tools die Schweiz voranbringen. Im Fokus sind die Sektoren der Bau- und Immobilienwirtschaft: Bewirtschaftung, Facility Management, Nutzerservice, Baumanagement, Investitions- und Portfoliomanagement etc.

Vom 1. September bis am 15. November 2018 gingen die Bewerbungen ein. Verschiedenste Player, grosse Unternehmen, Dienstleister der Branche und Startups reichten mehr als doppelt so viele Eingaben wie im Vorjahr ein! Die Jury prüfte über 50 Tools, Innovationen und neuste Digitalisierungslösungen.

**Nehmen Sie an der Abstimmung teil und wählen Sie online auf [www.digitalrealestate.ch/top-10-digital-real-estate-projekte-2019](http://www.digitalrealestate.ch/top-10-digital-real-estate-projekte-2019) jene vier Projekte aus den Digital Top 10 aus, die Sie an der Veranstaltung im Detail kennenlernen möchten.**

- Smart Living Loft, bonacasa
- Online Bürokonfigurator, Credit Suisse Asset Management (Schweiz) AG
- Screening, Implenia
- ElioT: Smart Building Provider, Leicom
- Casa Virtual Reality «Luna», RAI Lab @ Raiffeisen
- AR App / My Smart Station Zürich HB, SBB AG
- Digitalisierung Headquarter Siemens Zug, Siemens Schweiz AG
- Automatisierte Mietpreisschätzung für Wohnungen, Swiss Life Asset Management
- Portfolioscreening Wincasa UP, Wincasa AG
- Wüest Insights, Wüest Partner

**DATUM**

Dienstag, 5. März 2019, 11.00 – 18.30 h

**VERANSTALTUNGSORT**

Fachhochschule Nordwestschweiz  
Campussaal  
Bahnhofstrasse 6  
5210 Brugg-Windisch

**KONZEPT**

Dr. Andrea Leu, Senarclens, Leu + Partner AG  
Heinz Specker, Specker Beratungen GmbH  
Dr. Peter Staub, pom+Consulting AG

**ORGANISATION**

Digital Real Estate by pom+  
Maggie Winter, Projektleitung  
c/o Senarclens, Leu + Partner AG  
Klosbachstrasse 107  
8032 Zürich  
T: 043 305 05 90  
Email: [summit@digitalrealestate.ch](mailto:summit@digitalrealestate.ch)  
Twitter: @DREsummit

**ANMELDUNG**

[www.digitalrealestatesummit.ch](http://www.digitalrealestatesummit.ch)

**KOSTEN**

CHF 480.— (exkl. MwSt)



# Eine starke Gruppe für starke Leistungen.

 **ACTEMIUM**

**ETA**VIS 

**axians**

**VINCI**   
FACILITIES

**ammann**  
**SCHMID**

VINCI Energies Schweiz AG vereint die Stärken von Actemium, Axians, ETAVIS, VINCI Facilities und Ammann+Schmid.

**VINCI**   
ENERGIES