

22. FORUM | Hospital Management

Intelligenz und smarte Lösungen für die Gesundheit

Donnerstag, 9. April 2026
09.00 – 17.00 Uhr
Erste Campus, Wien

Veranstaltet vom UK AKH Wien, der Vinzenz Gruppe und der Executive Academy der Wirtschaftsuniversität Wien

Herzlich Willkommen!

Sehr geehrte Teilnehmende des 22. Forum Hospital Management,

wir freuen uns, Sie beim diesjährigen Forum Hospital Management am Erste Campus begrüßen zu dürfen – einer Veranstaltung, die aus einer Kooperation zwischen dem AKH Wien, der Vinzenz Gruppe und der WU Executive Academy hervorgeht.

Das 22. Forum Hospital Management widmet sich dem Thema Intelligenz in seiner ganzen Vielfalt: naturwissenschaftlich, organisatorisch, emotional und technologisch. Insbesondere im Kontext mit einem Gesundheitssystem, das sich aktuell großen Herausforderungen stellen muss.

Denn Fachkräftemangel, Ressourcenknappheit und steigende Erwartungen der Patient*innen fordern das Gesundheitswesen heraus wie nie zuvor. Gefragt sind kluge Antworten und die Fähigkeit, diese umzusetzen.

Was braucht ein Gesundheitssystem dabei in der heutigen Zeit des Umbruchs? Intelligenz in all ihren Formen. Analytische Schärfe, menschliche Empathie, visionäre Forschung und technologische Innovation: Intelligenz zeigt sich auf vielen Ebenen und jede einzelne wird gebraucht.

Nationale und internationale Expert*innen zeigen, welche Formen von Intelligenz das Gesundheitswesen heute prägen und welche es in Zukunft dringend braucht.

Mit dieser Veranstaltung wollen wir Ihnen praxisnahe Einblicke und wertvolle Anregungen sowie die Gelegenheit bieten, sich mit anderen Fachleuten auszutauschen und gemeinsam neue Perspektiven zu entdecken.

Wir wünschen Ihnen ein interessantes Symposium und eine anregende Diskussion.



Dr. Michael Heinisch
Vorsitzender der
Geschäftsführung
Vinzenz Gruppe



ao. Univ. Prof. Dr. Johannes Steyrer
Wissenschaftlicher Leiter
MBA Studium
Health Care Management an der
WU EA Wien



Univ. Prof. Dr. Jurgen Willems
Wissenschaftlicher Leiter
MBA Studium
Health Care Management an der
WU EA Wien



DI Herwig Wetzlinger
Direktor des Universitäts-
klinikums AKH Wien
CFO und GDⁱⁿ-Stellvertreter
des Wv. Gesundheitsverbunds

Allgemeine Informationen

Sehr geehrte Teilnehmende,

wir freuen uns über Ihre Teilnahme am 22. Forum Hospital Management am Donnerstag, dem 9. April 2026 am Erste Campus in Wien. Untenstehend einige organisatorische Informationen für Sie:

Diplomfortbildungsprogramm der Österr. Ärztekammer

Die Veranstaltung ist für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer mit 7 sonstigen Punkten anrechenbar - Fortbildungs-ID: 1046997

Die Fortbildungspunkte werden nach der Veranstaltung auf Ihr DFP-Konto gebucht, sofern Sie Ihre ÖÄK-Nummer bei der Anmeldung online angegeben haben.

Pflegefortbildungsprogramm des ÖGKV

Für die Teilnahme am 22. Forum Hospital Management erhalten Sie 16 ÖGKV PFP® (Pflegefortbildungspunkte) - 2 ÖGKV PFP® = 1 Fortbildungsstunde laut GuKG.

Teilnahmebestätigung

Ihre Teilnahmebestätigung erhalten Sie eine Woche nach der Veranstaltung per E-Mail zugesendet.

Feedback

Wir freuen uns über Ihre Rückmeldungen zur Veranstaltung. Teilen Sie uns mit, was Ihnen gefallen, oder nicht gefallen hat. Mit Ihrem Feedback helfen Sie uns auch für das nächste Forum Hospital Management 2027 ein interessantes und aktuelles Programm zusammenzustellen. Vielen Dank.

Die Feedback-Fragen finden Sie unter dem folgenden Link bzw. via QR-Code:
<https://form.jotform.com/230602152168346>



Veranstaltungsdokumentation

Besuchen Sie uns nach der Veranstaltung auf www.vinzenzgruppe.at/fhm.

Wir stellen Ihnen als Kongressteilnehmende die Kongressmappe sowie Fotos der Veranstaltung auf unserer Website ab Dienstag, dem 14. April 2026 als Nachlese zur Verfügung.

Kontakt für Rückfragen

Bei Fragen rund um das Forum Hospital Management stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

christina.herrmann@vinzenzgruppe.at

dina.louisa.nicholson@wu.ac.at

Programm

09.00 – 09.15	Begrüßung	J. Steyrer H. Wetzlinger J. Willems M. Heinisch
09.15 – 10.00	Emotionale Intelligenz – Führung in turbulenten Zeiten	S. von Hehn
10.00 – 10.45	Menschliche Intelligenz: Wie, wann und wo zeigt sie sich?	E. Stern
10.45 – 11.15	Pause	
11.15 – 12.00	Harnessing Big Data and AI to Transform Hospital Care	P. Parini
12.00 – 12.15	Vorstellung von 3 Masterthesen an der WU EA <ul style="list-style-type: none"> • Thomas Gönner: Wie erfolgreich ist die KI bei Prüfungen im Medizinstudium? • Dietmar Tamandl: Multidisziplinäre Tumor Boards: Wieviel kosten sie und was sparen sie ein? • Stefan Wagner: LKF-Codierung in der Orthopädie? Wie genau ist sie? Wieviel Geld geht verloren? 	J. Steyrer
12.15 – 12.45	Der Einsatz von KI zur Optimierung von Organisation und Prozessen in Krankenhäusern	J. Rohrhofer
12.45 – 14.00	Mittagspause	
14.00 – 14.45	Maschinelles Lernen in der klinischen Realität	G. Langs
14.45 – 15.30	Vom Verlust der Intelligenz durch künstliche Intelligenz	S. Köszegi
15.30 – 16.00	Pause	
16.00 – 16.15	Wie smart sind PV-Zentren zur Entlastung von Krankenhäusern	S. Leonhart



Note: For detailed information regarding instructions for use, indications, contraindications, warnings, and precautions, please consult the device manual.

OLYMPUS

Unlocking the Power of Intelligent Endoscopy

Erleben Sie die Zukunft der Endoskopie mit OLYSENSE™ CAD/AI – wo fortschrittliche Bildgebung auf moderne Cloud-basierte KI trifft.

OLYSENSE

www.olympus.at/olysense



OLYMPUS AUSTRIA GES.M.B.H.

Shuttleworthstraße 25, 1210 Wien, Österreich | Tel.: +43 1 29101-500 | www.olympus.at




REGINA
Textilpflege



Bei Regina die Qualität und Tradition eines Familienbetriebs erleben, der seit 1961 als textiler Vollversorger tätig ist

Zu unserer Gruppe zählen renommierte Unternehmen wie: **Edith Kotzinger GmbH, VSZ Versorgungs- und Servicezentrum für medizinischen Bedarf GmbH und InstruCare.**

Mit 320 engagierten Mitarbeitern und modernster High-Tech-Technologie bieten wir ein umfassendes und individuelles Dienstleistungsspektrum für:

-  Gesundheitswesen
-  Hotel- und Gastronomiebranche
-  Industrie

Speziell für den Gesundheitssektor bieten wir außerdem eine komplette Palette an Textilien von der Stationsversorgung über Berufsbekleidung bis hin zu operationsspezifisch gepackten, sterilen Sets.

Mit der **Garantie auf höchste hygienische Standards** für die Sicherheit von Patienten und Anwendern.

Vertrauen Sie auf unsere Erfahrung und Kompetenz, die uns zum führenden Anbieter in der Textilversorgung machen - Qualität, Zuverlässigkeit und ein starkes Team – das sind wir!

Regina Textilreinigungs-GmbH • Lerchenfelder Hauptplatz 18 • A-3500 Krems an der Donau
Tel.: +43 2732 / 84672 • Email: office@regina-textil.at • WEB: www.regina-textil.at

Menschliche Intelligenz: Wie, wann und wo zeigt sie sich?

Elsbeth Stern



© ETH Zürich

Elsbeth Stern studierte von 1977 bis 1982 Psychologie in Marburg und Hamburg und promovierte 1986 zu einem Thema der Diagnostik an der Universität Hamburg.

1987 wechselte sie an das Max-Planck-Institut für Psychologische Forschung in München, wo sie zur Entwicklung mathematischen Denkens im Kindesalter habilitierte.

Von 1994 bis 2005, während ihrer Tätigkeit als Professorin für Pädagogische Psychologie an der Universität Leipzig und am Max-Planck-Institut für Bildungsforschung in Berlin, konzentrierte sie sich auf die Wechselwirkungen zwischen MINT-Lernen, Intelligenz und Unterricht.

Im Jahr 2006 nahm sie eine Professur für Lernen und Lehren an der ETH Zürich an, wo sie bis 2025 das Lehrerbildungsprogramm für MINT-Fächer leitete.

Neben vielen Artikeln in hochrangigen Fachzeitschriften zu Lernen und Intelligenz ist sie einem breiteren Publikum durch Bücher, Interviews und Vorträge zu Themen der Bildung bekannt.

2018 wurde sie für diese Tätigkeiten von der Deutschen Gesellschaft für Psychologie mit dem Franz-Weinert-Preis ausgezeichnet.

Kontakt

Prof.ⁱⁿ em. Dr.ⁱⁿ Elsbeth Stern

Emeritierte Professorin am Departement Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

ETH Zürich
 Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswissenschaften
 Clausiusstrasse 59
 8092 Zürich, Schweiz

+41 44 632 53 66
 elsbeth.stern@gess.ethz.ch
 www.ifvll.ethz.ch

Harnessing Big Data and AI to Transform Hospital Care

Paolo Parini



© YBP

Paolo Parini ist Arzt und Wissenschaftler (Clinician Scientist) sowie akademischer Leiter an der Schnittstelle von klinischer Versorgung, Datenwissenschaft und translationaler Forschung.

Seine Arbeit fokussiert darauf, wie KI und großskalige Gesundheitsdaten Diagnose, Patientenfluss und Ressourcennutzung in Universitätskliniken verbessern.

Er leitete multidisziplinäre Programme in der Netzwerkmedizin, die molekulare Netzwerke mit klinischen Phänotypen integrieren, um Krankheitsmechanismen aufzudecken und Präzisionsmedizin zu ermöglichen.

Beruflich verantwortete er leitende Funktionen, die Klinikbetrieb und Forschungsstrategie verbinden, fördert Ärzt*innen und Ingenieur*innen und baut Teams auf, die einsatzfähige digitale Werkzeuge liefern.

Er wirkt im Health Data Innovation Council mit und berät zu Governance, Interoperabilität und verantwortungsvoller Nutzung von KI und Real-World-Daten.

Im Lauf seiner Karriere veröffentlichte er zahlreiche Studien, warb kompetitive Drittmittel ein und setzt sich für offene, datenschutzwahrende Kooperationen ein, um die sichere Einführung von KI im Gesundheitswesen zu beschleunigen.

Kontakt

Paolo Parini, MD, PhD

Professor, Senior Consultant, Director of Research & Development, Education and Innovation

Kardiometabolische Einheit,
Department für Labormedizin und
Department für Medizin
Karolinska Institutet am Universitätskrankenhaus
Huddinge, Themenbereich Entzündung und Altern,
Karolinska Universitätskrankenhaus

171 77 Stockholm

+46 70 456 21 92

paolo.parini@ki.se

<https://ki.se/en/research/cardio-metabolic-unit-cmu>

Vorstellung dreier Masterthesen an der WU Executive Academy

Thomas Gönner

Wie erfolgreich ist die KI bei Prüfungen im Medizinstudium?

Ing. Thomas Gönner, EMBA

Leitung Technische Infrastruktur Universitätsklinikum AKH Wien, Österreich

Dietmar Tamandl

Multidisziplinäre Tumor Boards: Wieviel kosten sie und was sparen sie ein?

Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Dietmar Tamandl, PMBA

Ambulatorium für bildgebende Diagnostik am Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried // Klinische Abteilung für Allgemeine Radiologie und Kinderradiologie, Meduni Wien, Österreich

Stefan Wagner

LKF-Codierung in der Orthopädie? Wie genau ist sie? Wieviel Geld geht verloren?

Stefan Wagner, BA, PMBA

Operative Leitung des Controlling-Fachbereichs der Vorarlberger Landeskrankenhäuser, Österreich

Das Seminarprogramm 2026

Bekanntes und Bewährtes verbindet sich mit neuen Impulsen

Akademie

SanktvinzenzStiftung

Die Akademie_SanktVinzenzStiftung entwickelt Programme für all jene, die sich täglich mit großem Engagement ihren Aufgaben in Gesundheitseinrichtungen widmen oder sich dafür interessieren.

Das Weiterbildungsangebot will Sie bei der Erfüllung dieser herausfordernden Tätigkeiten unterstützen und dabei den ganzen Menschen ansprechen – auf seiner intellektuellen, sozialen, geistigen und spirituellen Ebene.

Wir senden Ihnen gerne das Seminarprogramm 2026 zu und freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Maschinelles Lernen in der klinischen Realität

Georg Langs



© Adriana Dalca

Georg Langs ist Universitätsprofessor für Maschinelles Lernen in der medizinischen Bildgebung an der Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin an der Medizinischen Universität Wien.

Er leitet das Computational Imaging Research Lab (CIR), eine interdisziplinäre Forschungsgruppe mit 25 Wissenschaftler*innen aus den Bereichen Maschinelles Lernen, Radiologie, Mathematik und Informatik. Seit 2025 leitet Georg Langs das Comprehensive Center for Artificial Intelligence der MedUni Wien (caim.meduniwien.ac.at).

Georg Langs war von 2009 bis 2011 Research Scientist am Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory (CSAIL) des Massachusetts Institute of Technology (MIT) und ist dort weiterhin als Research Affiliate in der Medical Vision Group (Boston, USA) tätig.

Zuvor war er PostDoc am Applied Mathematics Laboratory der École Centrale de Paris (Paris, Frankreich). Sein Doktoratsstudium der Informatik schloss er 2007 an der Technischen Universi-

tät Graz ab, den Master of Science in Mathematik erwarb er 2003 an der Technischen Universität Wien.

Er ist Mitglied des Scientific Advisory Board des European Institute of Biomedical Imaging Research, Associate Faculty am Complexity Science Hub Vienna, und Berater der von IAEA und WHO geleiteten Zoonotic Disease Integrated Action (ZODIAC).

Kontakt

Univ. Prof. DI Dr. Georg Langs
Leiter Comprehensive Center for
Artificial Intelligence in Medicine

Medizinische Universität Wien
Spitalgasse 23
1090 Wien

<https://caim.meduniwien.ac.at>
<https://www.cir.meduniwien.ac.at/langs>

Wir danken unseren Kooperationspartnern:

CANCOM

Medacta
Austria 

GORE

Arthrex 

 **SANTESIS**
Technik für Gesundheit

T Systems



ZIMMER BIOMET
Moving You Forward.™

SIEMENS
Healthineers 

Roche

Medtronic
Engineering the extraordinary

Johnson & Johnson

BERLINUX
SOLUTIONS

 **CGM** **CompuGroup Medical**

REGINA 
Textilpflege
... die saubere Lösung

DACH
medical group 
a member of AddLife Group

Executive MBA

Health Care Management

WU
EXECUTIVE
ACADEMY



LISTEN
to your
HEART!

Programmüberblick



„Die WU Wien bildet seit über 30 Jahren Spitzenführungskräfte für die Führung und das Management von Gesundheitsorganisationen aus. Davon profitieren unsere Studierenden in mehrererlei Hinsicht: Kein anderer deutschsprachiger Anbieter kann auf eine derart lange Erfahrung zurückgreifen. Das nationale und internationale Netzwerk unserer Alumni ist enorm. Mit den drei Akkreditierungen AACSB, EQUIS und AMBA erwerben unsere Absolvent*innen einen international anerkannten Studienabschluss, der ihre Karrierechancen erheblich verbessert.“

UNIV.-PROF. DR. JURGEN WILLEMS

Akademischer Leiter, EMBA & ULG Health Care Management

ZIELGRUPPE

Aktive und potenzielle Führungskräfte in Organisationen, die Gesundheitsdienstleistungen entweder selbst erbringen oder im weitesten Sinn für diese Dienste verantwortlich sind: Ärztinnen und Ärzte, Pflege- und Verwaltungspersonal, medizinisch-technisches Personal, Mitarbeiter*innen der Pharma- und der Medizintechnikbranche sowie aus Verwaltungen von Bund, Ländern und Kommunen.

ABSCHLUSS

- › Executive Master of Business Administration (EMBA)
- › Akademische/r Health Care Manager*in (ULG)

AKADEMISCHE LEITUNG

Univ.-Prof. Dr. Jurgen Willems

UNTERRICHTSSPRACHE

Deutsch

VERANSTALTUNGSORT

Wien, Campus WU

DAUER

- › 24 Monate: Executive MBA Health Care Management
- › 18 Monate: Universitätslehrgang Health Care Management
- › Berufsbegleitend, Blockveranstaltungen von vier Tagen jeweils von Donnerstag bis Sonntag
- › Investition von rund 15 Arbeitstagen pro Jahr für einen EMBA-Abschluss

START

Jährlich. Detaillierter Zeitplan unter:
executiveacademy.at/emba-hcm
executiveacademy.at/ulg-hcm

ZEITPLAN UND PROGRAMMGEBÜHR

Den Zeitplan und die Programmgebühr finden Sie unter
executiveacademy.at/emba-hcm bzw.
executiveacademy.at/ulg-hcm

Programmaufbau

ZWEISTUFIGER AUFBAU

Der Executive MBA Health Care Management und der Universitätslehrgang Health Care Management bestehen aus zwei praxisbezogenen Teilen: eine umfassende wirtschaftswissenschaftliche Ausbildung mit konkretem Bezug zum Gesundheitswesen, sowie eine vertiefende fachspezifische Ausbildung. Beide Teile ergänzen sich aufgrund optimaler Lerninhalte, Top-Vortragender und effizienter Didaktik zu einer hochqualifizierten Ausbildung, die unmittelbar praktisch anwendbar ist und Nachhaltigkeit gewährleistet. Das Verfassen der Master's Thesis im Executive MBA bzw. der Projektarbeit im Universitätslehrgang bildet den Abschluss der Studiengänge.

Dabei wird Studierenden ein praxisorientiertes und wissenschaftlich fundiertes Wissen in sechs Kompetenzbereichen vermittelt:

- › Allgemeine Managementkompetenz
- › Spezielle Managementkompetenz für Gesundheitsorganisationen
- › Gesundheitsökonomie und -politik
- › Soziale Kompetenz
- › Juristische Kompetenz
- › Projektkompetenz

In den Themenfeldern **„Allgemeine und Spezielle Managementkompetenz“** wird eine umfassende betriebs- und wirtschaftswirtschaftliche Ausbildung mit konkretem Bezug zum Gesundheitswesen angeboten.

Das Themenfeld **„Gesundheitsökonomie und -politik“** beschäftigt sich mit der Steuerung von Sozialsystemen zur Förderung, Entwicklung und dem Erhalt von Gesundheit.

Im Themenfeld **„Soziale Kompetenz“** geht es um Beeinflussungswissen zur Aktivierung von Individuen und Gruppen zur Zielerreichung sowie um Persönlichkeitsentwicklung.

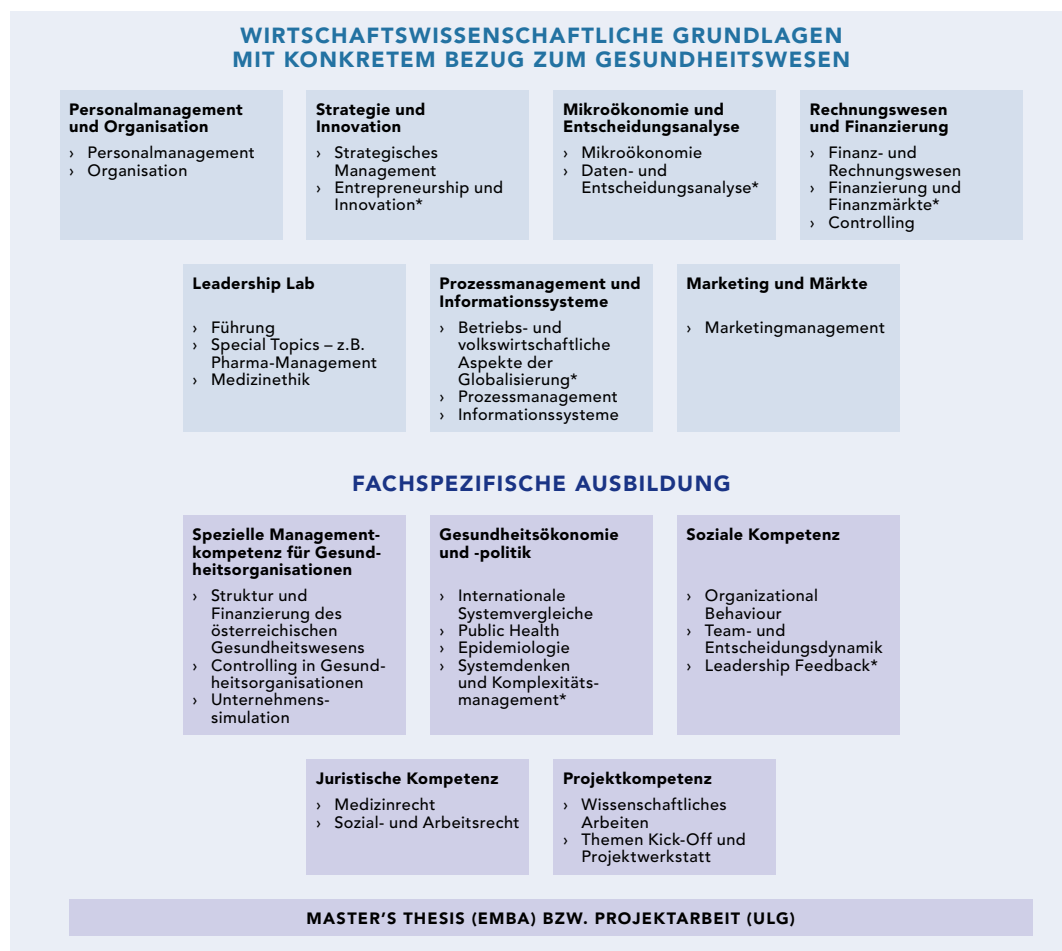
Das Themenfeld **„Juristische Kompetenz“** fokussiert Zusammenhänge zwischen Recht und Gesundheitswesen und seinen spezifischen Arbeitsverhältnissen.

Schließlich erwerben die Studierenden **„Projektkompetenzen“** durch eine strukturierte projektbezogene Begleitung ihrer Master's Thesis bzw. Projektarbeit.



Zukunftsweisendes Curriculum

Um Führungspersönlichkeiten im Gesundheitsbereich in ihrer Weiterbildung unterstützen zu können, bedarf es einer Kombination aus betriebswirtschaftlichem Know-how, sozialer Kompetenz, rechtlichen Kenntnissen und fundiertem Wissen über die Funktionsweisen nationaler und internationaler Gesundheitssysteme.



*Diese Module werden nur im Executive MBA unterrichtet.



Inhaltsbeschreibungen der einzelnen Unterrichtsblöcke finden Sie auf unserer Website unter executiveacademy.at/emba-hcm bzw. executiveacademy.at/ulg-hcm

Infos und Kontakt

WU Executive Academy
WU Wirtschaftsuniversität Wien
Welthandelsplatz 1, Gebäude EA
1020 Wien

Programm-Management
Executive MBA/Universitätslehrgang Health Care Management
emba-hcm@wu.ac.at
executiveacademy.at/emba-hcm
executiveacademy.at/ulg-hcm



PEFC
PEFC-08-027

PEFC zertifiziert
Dieses Papier stammt aus nachhaltig
bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen.
www.pefc.at

Medieninhaber: WU Executive Academy
DTP: Werner Weißhapp; Stand: 02/25
Druck: Gerin Druck GmbH
Vorbehaltlich Druckfehler und Änderungen.



WU Wirtschaftsuniversität Wien
Welthandelsplatz 1, 1020 Wien
wu.ac.at

Anreise
U-Bahn: U2 Station Messe-Prater oder Krieau
Bus: 82A Station Südportalstraße

30%

Der Top 100
österreichischen Unternehmen
sind unsere Kunden.



Was bieten wir?

Wir bieten herstellerunabhängig die richtigen Lösungen zur Optimierung und Produktivitätssteigerung der Geschäftsprozesse.

Wer sind wir?

Einer der Marktführer für intelligente Lösungen, Produkte und Services rund um den modernen Arbeitsplatz.



Was zeichnet uns aus?

Wir sind ein innovativer Partner und unterstützen unsere Kunden bei der zeitlich und räumlich flexiblen Gestaltung der Arbeitsabläufe.

IT for innovators.



TEKAEF
Smart Workplace Solutions

tekaef.com



Impressum

Veranstalter: UK AKH Wien, Vinzenz Gruppe, Executive Academy der Wirtschaftsuniversität Wien, Welthandelsplatz 1, 1020 Wien, www.executiveacademy.at/de/events/detail/forum-hospital-management, dina.louisa.nicholson@wu.ac.at, +43 1 31336-6566.

Redaktion: Dina Nicholson, Christina Herrmann.

Layout: Christina Herrmann, christina.herrmann@vinzenzgruppe.at