



Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Wirtschaft

&" Basler Controlling & Finance Forum mit anschließender Diplomfeier

X| | • @æ • ÉÖæ ^|

Ø ^ ã æ É Á É [ç { à ^! Á G E G H Á F 3 K € É 2 1 K € U h r Á

2. Basler Controlling & Finance Forum mit anschliessender Diplomfeier

Seit mehr als 20 Jahren bietet das Institut für Finanzmanagement der FHNW Weiterbildungen in den Bereichen Controlling, Corporate Finance und Banking an. Wir sind stolz, dass sich unsere drei MAS-Programme in der deutschsprachigen Schweiz zu den führenden Weiterbildungsprogrammen etablieren konnten.

Grund genug, alle Absolventinnen und Absolventen, aktuelle Teilnehmende sowie Interessierte zu einem facettenreichen Anlass mit hochkarätigen Dozierenden in einem stilvollen Ambiente einzuladen.

Prof. Dr. Ulrich Krings

Programmleiter

MAS Controlling & Consulting

Jean-Daniel Neuenschwander

Programmleiter

MAS Banking & Finance

Prof. Dr. Marco Canipa

Programmleiter

MAS Corporate Finance (CFO)

Institut für Finanzmanagement IFF

Das Institut für Finanzmanagement IFF ist eine organisatorische Einheit der Hochschule für Wirtschaft der Fachhochschule Nordwestschweiz (HSW FHNW).

Es bündelt die Forschungs- und Weiterbildungsaktivitäten in den Bereichen Accounting, Auditing und Controlling sowie Banking und Finance.

Näheres unter www.fhnw.ch/wirtschaft/iff.

Kostenbeitrag

Die Teilnehmergebühr pro Person beträgt 190.- CHF. Für Teilnehmende (WB) sind die Gebühren über die Kursgebühr abgedeckt. Für Alumni der FHNW (WB) beläuft sich der Tagungsbeitrag auf 90.- CHF. Bei Abmeldungen weniger als zwei Wochen vor dem Anlass wird der gesamte Betrag fällig. Es kann jedoch eine Ersatzperson entsandt werden.

Organisation

Das Basler Controlling & Finance Forum wird vom Institut für Finanzmanagement der Hochschule für Wirtschaft FHNW in Basel durchgeführt.

Programm

Freitag, 3. November 2023

Zeit	Agenda	Referent/in
13:30	Eintreffen und Kaffee	
14:00	Begrüssung und Tagungsüberblick	Prof. Dr. Ulrich Krings / Prof. Dr. Marco Canipa
14:10	Remote Leadership	Elena Jasvoin
14:45	Mind over Matter – So überwinden Sie Ihren inneren Schweinehund	Peter Wälti
15:20	Von Bitcoin zu CBDC – Bedeutung und Herausforderung des digitalen Zentralbankgeldes	Patrik Janovjak
15:55	Kaffeepause	
16:30	Erfolgsfaktoren Diversity Management bei Roche	Clemens Schmid
17:05	Der neue EU-Nachhaltigkeitsbericht nach der CSRD – Fluch oder Segen?	Prof. Dr. Patrick Velte
17:40	Tagungszusammenfassung	Prof. Dr. Ulrich Krings / Prof. Dr. Marco Canipa
17:50	Apéro / Abschluss Forum	
18:00	Eintreffen Diplomfeier / Apéro	
18:30	Begrüssung / Diplomsprache	Jean-Daniel Neuenschwander
19:00	Diplomübergabe	Programmleitung
19:30	Apéro Riche	

Referierende

Prof. Dr. Ulrich Krings
Programmleiter
MAS Controlling & Consulting

Prof. Dr. Marco Canipa
Programmleiter
MAS Corporate Finance (CFO)

Jean Daniel Neuenschwander
Programmleiter
MAS Banking & Finance

Elena Jasvoin
Group CFO
Zühlke Technology Group

Prof. Dr. Patrick Velte
Professor Leuphana Universität Lüneburg

Patrik Janovjak
CIIA

Peter Wälti
Leiter Filialen / Privatkunden
Obwaldner Kantonalbank
Mister Olympia und Europameister im Natural Bodybuilding

Clemens Schmid
Head of People & Culture und Mitglied der
Geschäftsführung, Roche Deutschland Holding

Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Anmeldeformular: Basler Controlling & Finance Forum | FHNW

Anmeldeformular: Diplomfeier Finance | FHNW

Hochschule für Wirtschaft FHNW

Institut für Finanzmanagement

Merian-Strasse 86

4002 Basel

www.fhnw.ch/iff

Patricia Furrer

T +41 61 279 18 28

Veranstaltungsort

Volkshaus Basel

Rebgasse 12-14

CH-4058 Basel

www.volkshaus-basel.ch

Anreise

Bahnhof Basel (SBB) und Französischer Bahnhof (SNCF):

Verlassen Sie den Bahnhof Richtung Centralbahnplatz. Nehmen Sie die Tram Nr. 8 in Richtung Kleinhüningen, bis Station Claraplatz.

Badischer Bahnhof:

Tram Nr. 6 Richtung Allschwil bis Claraplatz.

Das Volkshaus verfügt über keine eigenen Parkplätze, bitte Parkhaus Rebgasse benutzen.