

Risiko- und Erfolgsfaktoren im Asset Management

14:30 Begrüßung

Univ.-Prof. Dr. Josef Zechner
Professor of Finance, WU Wirtschaftsuniversität Wien, Stv. Vorsitzender des Aufsichtsrats
und Mitglied der Wissenschaftlichen Leitung Spängler IQAM Invest GmbH

14:30 China 2020 – Makroökonomische Stabilität unter Einhaltung der Wachstumsziele

Vortragender: **Dr. Max J. Zenglein**
Wissenschaftlicher Mitarbeiter bei Mercator Institute for China Studies
Moderation und Diskussionsleitung: Univ.-Prof. DDr. Thomas Dangl
Professor of Finance, TU Technische Universität Wien, Mitglied der Wissenschaftlichen
Leitung Spängler IQAM Invest GmbH

15:00 Factor Investing in den Emerging Markets

Vortragender: **Dr. Thomas Steinberger**
CIO, Geschäftsführer und Mitglied der Wissenschaftlichen Leitung, Spängler IQAM Invest
GmbH
Moderation und Diskussionsleitung: Univ.-Prof. DDr. Thomas Dangl

15:45 Kaffeepause

16:15 Auswirkungen der Blockchain Revolution auf die Asset Management Industrie

Vortragender: **Dr. Richard Olsen**
Gründer & CEO Lykke AG
Moderation und Diskussionsleitung: Univ.-Prof. Dr. Nikolaus Hautsch
Professor für Finanzwirtschaft und Mathematik (WWTF-Stiftungsprofessur), Fakultät für
Wirtschaftswissenschaften Universität Wien

17:00 Wirtschaftliche Entwicklung in Europa

Vortragender: **Univ.-Prof. Dr. Ewald Nowotny**
Gouverneur der Österreichischen Nationalbank
Moderation und Diskussionsleitung: Univ.-Prof. Dr. Josef Zechner

Bitte um Ihre Anmeldung bis 6. November unter si-researchcenter@wu.ac.at

Seminarort:

WU Wien, Gebäude LC (Library & Learning Center), Festsaal 1
1020 Vienna, Welthandelsplatz 1

Parkmöglichkeit: APCOA Campus Wien, Trabrennstraße 5 (Aufgang P3)

Öffentliche Verkehrsmittel: U2 Messe-Prater oder Krieau (5 Min. Fußweg)

WU Gebäudeplan: <https://campus.wu.ac.at/>

Kontakt: WU, Department of Finance, Accounting and Statistics
Spängler IQAM Research Center
1020 Wien, Welthandelsplatz 1, Gebäude D4
Martina Schlichting

Tel: +43 1 31336 6315
Mail: si-researchcenter@wu.ac.at
Web: www.si-researchcenter.at