



Semesterplan Wintersemester 22



Datum	Partner	Uhrzeit	Veranstaltung	Anmeldung	Ort
20.10.2022 (Do)	-	18:15 Uhr	Semestereinstieg (1 P.)	Keine Vorabanmeldung erforderlich; auch für Nichtmitglieder!	Schloss (S8)
27.10.2022 (Do)	Assenagon	18:15 Uhr	Die globale Green Economy: Wo investieren Fondsmanager im Kampf gegen den Klimawandel? (1 P.)	Begrenzt auf 60 Teilnehmer*innen; https://xoyondo.com/dp/F8eqZgUMCDMQXUS	SRZ (SRZ 5)
08.11.2022 (Di)	zeb	15:00 Uhr	Workshop: Marktpotenzialanalyse im Kundengeschäft (2 P.)	Anmeldung mit CV bis zum 31.10.22 Anmelde-link: https://zeb-career.com/de/events/student/marktpotenzialanalyse-im-kundengeschaeft-case-study-3742	Zeb Tower
10.11.2022 (Do)	EY	18:15 Uhr	Venture Capital – Start-Up Bewertung in der Praxis (1 P.)	Begrenzt auf 60 Teilnehmer*innen; https://xoyondo.com/dp/d81uTj1DkV2g8ao	SRZ (SRZ5)
24.11.2022 (Do)	Deutsche Bank	18:15 Uhr	Risk is back – Capital markets in times of elevated uncertainty (1 P.)	Begrenzt auf 60 Teilnehmer*innen; https://xoyondo.com/dp/CyCzbWNug25OCVi	SRZ (SRZ5)
01.12.2022 (Do)	Carlyle Group	18:15 Uhr	Insights into Private Equity (1 P.)	Anmeldung mit CV Begrenzt auf 60 Teilnehmer*innen; Anmeldungen per mail an cv@boersenparkett.org, Bewerbungszeitraum: 15.11 – 25.11	SRZ (SRZ5)
08.12.2022 (Do)	KPMG	18:15 Uhr	Inflation, Rohstoffpreise & Co – Herausforderungen in der Bewertungspraxis (1 P.)	Keine Vorabanmeldung erforderlich (einfach kommen!)	Schloss (S1)
05.01.2023 (Do)	LVM Versicherung	18:15 Uhr	Es muss nicht immer die Börse sein – Steuerung nicht kapitalmarktorientierter Unternehmen (1 P.)	Begrenzt auf 90 Teilnehmer*innen; Anmeldung geöffnet ab 12.12.22 18:00	LVM
12.01.2023 (Do)	Deloitte	tba	M&A Workshop (2 P.)	tba	SRZ (SRZ5)
19.01.2023 (Do)	Pwc	18:15 Uhr	tba (1 P.)	Keine Vorabanmeldung erforderlich (einfach kommen!)	Schloss (S2)
26.01.2023 (Do)	-	18:15 Uhr	Semesterabschluss (1 P.)	Keine Vorabanmeldung erforderlich (einfach kommen!)	SRZ (SRZ5)
Weiteres					
03.11. – 05.11.22	BVH	ganztägig	BVH Konferenz (3 P.)	Anmeldungen an Info@boersenparkett.org	Frankfurt