

HERMES Connect Forum 2024:

Fallstricke und Stolpersteine im Projektmanagement

Pièges et pierres d'achoppement dans la gestion de projet

11. Dezember, 13:30-17:00

Rathaus Bern, Rathausplatz 2, Bern

Programm

Der Anlass wird moderiert durch <u>Kathrin Schmidt</u>, Co-Präsidentin HERMES Connect Hub und Leitung HERMES-Kursprogramm BFH und <u>Louis Belle</u>, Co-Präsident HERMES Connect Hub und Leiter Fachstelle Geschäftsarchitektur, Bundesamt für Statistik.

13.00 Uhr	Einlass & Welcome Coffee
13.30 Uhr	Begrüssung und Eröffnung Kathrin Schmidt und Louis Belle
13.40 Uhr	Herausforderungen für HERMES in diesem Jahrzehnt Martin Schwaar, HERMES-Verantwortlicher, Bundeskanzlei DTI
14.00 Uhr	Wie agil ist HERMES agil? Hans-Jürg Kleine, Senior Berater, Rexult AG
14.20 Uhr	Gelingt der Umstieg auf HERMES 2022 trotz Stolpersteinen? Aber wie?! Peter Lang, Berater, PETER LANG MANAGEMENT- & IT-CONSULTING
14.40 Uhr	Digitalisierung der HERMES-Vorlagen: Ein Best Practice für effiziente Projekte Jérôme Galeuchet, Business Area Manager & IT-Projektleiter, linkyard Referat Französisch, Präsentation Deutsch
15.00 Uhr	HERMES Personenzertifizierung – Update aus der Zertifizierungsstelle Franziska Herrmann, Geschäftsfeldentwicklung / Business Development Management, TÜV SÜD Akademie Zertifizierungsstelle für Personal
15.15 Uhr	Kaffeepause & Networking
15.45 Uhr	Kundenfokus und Daten: Die Geheimwaffe für Portfolio-Strategen Khalil Bawar, Leiter Business Development, PostFinance AG
16.05 Uhr	Erfolgsfaktor DevOps: Herausforderungen und Strategien für effektives Management Dr. Anna Wiedemann, Dozentin, BFH
16.25 Uhr	2075: The HERMES Odyssey Louis Belle, Co-Präsident HERMES Connect Hub und Leiter Fachstelle Geschäftsarchitektur, Bundesamt für Statistik. Referat Französisch, Präsentation Deutsch



ca. ab16.45 Uhr Apéro

Die Veranstaltung wird für die HERMES Advanced Rezertifizierung bei TÜV SÜD anerkannt. Im Anschluss an die Veranstaltung erhalten die Teilnehmenden eine Teilnahmebestätigung, die beim TÜV SÜD eingereicht werden kann.