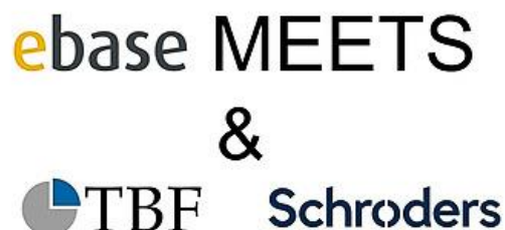


# Partner News

22. November 2022



## +++ ebase meets TBF & Schrodgers +++

Nehmen Sie an unserem Webinar teil. Es findet statt am 05.12.2022 um 14:00 MEZ.

[Melden Sie sich jetzt an!](#)

Sehr geehrte Geschäftspartner / -innen,

hiermit möchten wir Sie zu unserem Webinar „ebase meets TBF & Schrodgers“ am Montag, den 05.12.2022 von 14:00 bis 16:00 Uhr einladen.

Erhalten Sie Lösungsvorschläge für die Anlage Ihrer Privat- und Firmenkundengelder sowie clevere Ideen, um Timing-Risiken zu reduzieren.

Unsere Themen sind zudem:

"Energie- und Zeitenwende: Von Energieinfrastruktur profitieren"

Der Energiesektor wird primär als Möglichkeit angesehen, CO<sub>2</sub> einzusparen und die Erzeugung von „grünem“ Strom voranzutreiben. Versorgungssicherheit, Strom-Mix oder Netzstabilität waren ein Nischenthema. Doch leider untermauern diesjährige Ereignisse, dass die Energieversorgung mit Strom und Wärme Mittelpunkt gesellschaftlicher Auseinandersetzungen in Europa ist. Investitionen in Energieinfrastruktur sind daher von essenzieller Bedeutung.

präsentiert durch Sven Wiede, Vertriebsdirektor, TBF Global Asset Management GmbH

und

"Mischen possible – der richtige Mix für anspruchsvolle Märkte"

Um die Renditemöglichkeiten eines Marktzyklusses optimal auszuloten ist eine aktive Vermögensallokation unerlässlich. Im aktuellen Umfeld ist Aktivität entscheidend, nicht nur innerhalb einer Anlageklasse, sondern über verschiedene Anlageklassen hinweg. Wie die Umsetzung im Fondsmanagement-Team um Ingmar Przewlocka erfolgt und wie er die Research-Kapazitäten von Schroders einsetzt, erfahren Sie im Webinar.

präsentiert durch Melanie Kösser, Vertriebsleiterin, Schroders Investment Management (Europe) S.A.

Selbstverständlich gibt es dazu aktuelle Informationen rund um ebase aus erster Hand.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Freundlich Grüße,

Ihr ebase Sales Team

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail mit Informationen zur Teilnahme am Webinar.

[Systemanforderungen anzeigen](#)