

Pressemitteilung

Bordesholm, 9.01.2023

Die Suche nach der (neuen) Normalität Bordesholmer Sparkasse lädt zur Vortragsveranstaltung ein

Die Notenbanken haben mit aggressiven Zinserhöhungen, als Reaktion auf die hohe Inflation im Jahr 2022, die Zinswende eingeleitet. Auch wenn die schlimmsten Reaktionen der Kapitalmärkte wohl hinter uns liegen dürften, sind die hohen Inflationsraten sowie die gestiegenen Zinsen Quellen großer Unsicherheit bei den privaten Haushalten und bei den Unternehmen.

Was das für Anlegerinnen und Anleger im Kapitalmarktjahr 2023 bedeutet, ist Thema einer Vortragsveranstaltung, zu der die Bordesholmer Sparkasse **am 14.02.2023 um 19.00 Uhr** in ihre Hauptstelle in der Bahnhofstraße 43-47 einlädt.

Anmeldungen für diese Veranstaltung können an folgende Email-Adresse geschickt werden: vorstandsstab@bospa.de. Bitte geben Sie an, mit wie vielen Personen Sie teilnehmen möchten – Sie erhalten Ihre Reservierungsbestätigung anschließend auf dem Postweg – hierfür bitte auch die Postanschrift angeben. Bitte beachten Sie, dass eine begrenzte Anzahl an Plätzen vorhanden ist und Reservierungen nach der Reihenfolge des Eingangs vorgenommen werden.

Die Moderation des Abends übernimmt Alexander Erber, Vertriebsbetreuer der DekaBank. Als Referenten konnte die Sparkasse Dr. Holger Bahr, Leiter der Volkswirtschaft der DekaBank, gewinnen, der per Live-Schalte aus Frankfurt berichten wird.

Alexander Erber informiert in einem kleineren Part zusätzlich zum Thema „Wie wir lernen, die Welt so zu sehen, wie sie wirklich ist“. Wenn es um finanzielle Entscheidungen geht, dominieren emotionale Entscheidungen häufig die Fakten. Warum das nicht immer zu den gewünschten Ergebnissen führt, zeigt Alexander Erber anhand praktischer Beispiele, basierend auf dem von Hans Rosling mitverfasstem Buch Factfulness. Das Buch wurde 2018 von Bild der Wissenschaft als ein „Wissensbuch des Jahres“ ausgezeichnet.



Dr. Holger Bahr, Leiter
der Volkswirtschaft der
DekaBank



Alexander Erber, Ver-
triebsbetreuer der Deka-
Bank