



# EINLADUNG

UNTERNEHMER:INNEN-FRÜHSTÜCK

CHANCEN FÜR UNTERNEHMEN  
IM AKTUELLEN ZINSUMFELD

02. Dezember 2022  
9.00 bis 11.00 Uhr

Kanzlei Raml und Partner Steuerberatung GmbH  
Museumstraße 31a, 4020 Linz



## CHANCEN FÜR UNTERNEHMEN IM AKTUELLEN ZINSUMFELD

Die Kanzlei Raml und Partner lädt gemeinsam mit der Volksbank Oberösterreich zum Unternehmer:innen-Frühstück ein. Es erwartet Sie ein spannender Ausblick auf das Jahr 2023. Folgende Aspekte werden dabei thematisiert:

Welche Herausforderungen kommen im Jahr 2023 auf uns zu?

Inflation: gekommen um zu bleiben?

Aktuelle Kapitalmarkteinschätzung

Überlegungen zur Veranlagung

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

### Mag. Markus Raml

Geschäftsführender Gesellschafter der  
Steuerberatungskanzlei Raml und Partner  
Steuerberatung GmbH

### Ulrich Stiller

Leitung Filiale Linz-Bethlehemstraße  
Volksbank Oberösterreich

### Mag. Valentin Laure

Client Relationship Manager  
Union Investment Austria GmbH

## ABLAUF

9.00 - 9.05 Uhr  
Begrüßung durch Mag. Markus Raml  
und Ulrich Stiller

9.05 - 10.00 Uhr  
Input von Mag. Valentin Laure

10.00 - 10.15 Uhr  
Input von Mag. Bettina Mühlbacher  
(Raml und Partner Steuerberatung)

10.15 - 11.00 Uhr  
Gemeinsames Frühstück und Möglichkeit  
zum gegenseitigen Austausch

## WANN UND WO

02. Dezember 2022  
9.00 bis 11.00 Uhr  
Kanzlei Raml und Partner Steuerberatung GmbH  
Museumstraße 31a, 4020 Linz

Parkmöglichkeit: Passage Parkhaus (kostenfreie Ausfahrtickets von der Volksbank OÖ erhalten Sie bei der Veranstaltung) sowie in der Elisabethgarage (kostenpflichtig),

## ANMELDUNG

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung:

T +43(0)732 / 640 000  
E [event@raml-partner.at](mailto:event@raml-partner.at)

Mit der Anmeldung zur Veranstaltung erklären Sie sich einverstanden, dass alle Bilder, die im Zuge der Veranstaltung von Ihnen gemacht werden, unentgeltlich und uneingeschränkt von der Kanzlei Raml und Partner Steuerberatung GmbH für sämtliche Werbeaktivitäten (Print, Web, Social Media usw.) verwendet werden dürfen.



in Kooperation mit

