

Webinar: Die aktuelle Situation am Kapitalmarkt – zu teuer oder eher preiswert?, V-032156	
Ort	Webinar (Vitero)
Termin	24. Februar 2017, 10:00 bis 12:00 Uhr
Ziel	<p>Die Situation Europas, des wichtigsten Exportmarktes der deutschen Industrie, ist von politischen Krisen bedroht. Das Medienecho auf die anstehenden Wahlen legt erhebliche Unsicherheiten nahe. Wie ist dies einzuschätzen und was ist zu tun?</p> <p>Das Potenzial am Rentenmarkt ist begrenzt, die Renditen bei bonitätsstarken Anleihen liegen unter Null. Die Aktienmärkte werden aufgrund hoher Indexstände von den Analysten als teuer eingeschätzt. Das Immobiliensegment ist eng und in interessanten Märkten ist mit schwachen Renditen oder gar Preisblasen zu rechnen. Welche Empfehlungen können dann noch gegeben werden?</p>
Zielgruppe	Mitarbeiter, die eine fundierte Meinung zum Kapitalmarkt haben müssen (PKB, IKB, Private Banker, FKB mit Passivverantwortung, Vertriebsunterstützer)
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Einschätzung des Rentenmarktes <ul style="list-style-type: none"> • Das Bild der Zinsstruktur • Rentenstrategien - Internationale Aktienmärkte <ul style="list-style-type: none"> • Volkswirtschaftliche Unterschiede • Das Fair Value Modell der FED - Prognoseorientierte oder passive Strategien
Aufgaben/Material	https://vms.vitero.de/vitero/start.htm?sessionCode=20685f34
Hinweise	<p>Für die Veranstaltung benötigen Sie einen PC, Internetanschluss und Telefon. Die IT-technischen Voraussetzungen enthält das Dokument "3 Schritte zur erfolgreichen Teilnahme an einem Webinar der NOSA". Sie finden dies in den Dokumenten zu dieser Veranstaltung.</p> <p>Dieses Webinar ermöglicht eine beidseitige Kommunikation zwischen Vortragendem und Teilnehmern – direkt von Ihrer Sparkasse aus, also ohne Präsenz an einem Seminarort.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit, im Vorfeld Fragen an die Tutoren einzureichen (dazu bitte Mail an: reinhard.schreyer@nosa-online.de)</p> <p>Dauer des Webinars: 90 Minuten</p> <p>Ihr Tutor: Dr. Engelbert Götz</p>
Preis	150,00 EUR 120,00 EUR (OSV/SGVSH)