

„Finanzmathematik hoch 2 - Prof. Bockholt und Prof. Dr. Klöckner zeigen wie Produktanalysen mit dem Taschenrechner funktionieren“

09:30 – 10:00 Uhr:	Begrüßungskaffee
10:00 – 10:45 Uhr:	Kurze Einführung in das Rechnerprogramm
10:45 – 11:30 Uhr:	Rechengrundlagen <ul style="list-style-type: none">• Differenzierung nach Nominal-/Sollzins und Effektivzins• BVI-Methode• LV-Rechnungszins = Effektivzins?• Wertentwicklung = Rendite = Effektivzins?
11:30 – 11:45 Uhr:	Kaffeepause
11:45 – 13:00 Uhr:	Produktanalysen Kapitalanlagen mit Prof. Bockholt <ul style="list-style-type: none">• Effektivzins eines Ansparplans bei Investmentfonds unter Berücksichtigung von Agio, Abgeltungssteuer und bei vorgegebener Wertentwicklung• Analyse einer fondsgebundenen LV und bAV-Produkte
13:00 – 13:45 Uhr:	Mittagspause
13:45 – 15:00 Uhr:	Produktanalysen und Beratungsimpulse Kapitalanlagen mit Prof. Dr. Klöckner <ul style="list-style-type: none">• Fonds, Kosten und Barwertberechnung• Komplexitätsreduktion als notwendiges Element in der Beratung• Sicherheit contra Risiko
15:00 – 16:15 Uhr:	Produktanalysen Kredite / Leasing mit Prof. Bockholt <ul style="list-style-type: none">• Verbraucherleasing mit Minuseffektivzins• Wohnimmobilienkreditrichtlinie (WIKR): Laufzeitberechnungen von Krediten mit der Folge höherer Liquiditätsbelastungen• Neue Rechtsprechung zum Disagio - Spannender Ausblick für die Vermittler und Berater
16:15 – 16:30 Uhr:	Kaffeepause
16:30 – 17:45 Uhr:	Produktanalysen und Beratungsimpulse Kredite / Leasing mit Prof. Dr. Klöckner <ul style="list-style-type: none">• NettoPresentValue-Berechnungen für die Praxis• Finanzrechnen und Kommunikation• DocZins als Auswirkungsrechner
17:45 – 18:00 Uhr:	Diskussion und Fragerunde