

Mittwoch, 09.09.2020

<u>Uhrzeit</u>	<u>Titel</u>	<u>Referentename</u>
10.30-10.45 Uhr	Begrüßung	
10.45-11.45 Uhr	Grundlagen und Rahmenbedingungen der Produktentwicklung	Alexander Kling
11.30-12.45 Uhr	Funktionsweise kapitalmarkt-orientierter Produkte Teil 1	Alexander Kling
12.15-13.30 Uhr	Mittagspause	
13.30-15.00 Uhr	Funktionsweise kapitalmarkt-orientierter Produkte Teil 2	Alexander Kling
15.00-15.15 Uhr	Pause	
15.15-16.45 Uhr	Transparenz und Analyse von Produkten aus Kundensicht	Alexander Kling
16.45-17.00 Uhr	Pause	
17:00-18:00 Uhr	Ausgestaltung und Analyse von Produkten aus Unternehmenssicht	Alexander Kling

Donnerstag, 10.09.2020

<u>Uhrzeit</u>	<u>Titel</u>	<u>Referentename</u>
09.00-10.30 Uhr	Eigenmittel und Solvabilität Teil 1	Sibylle Schweiker
10.30-10.45 Uhr	Pause	
10.15-12.15 Uhr	Eigenmittel und Solvabilität Teil 2	Sibylle Schweiker
12.15-13.30 Uhr	Mittagspause	
13.30-15.00 Uhr	Eigenmittel und Solvabilität Teil 3	Sibylle Schweiker
15.00-15.15 Uhr	Pause	
15.15-15:45 Uhr	Eigenmittel und Solvabilität Teil 4	Sibylle Schweiker
15.45-16:45 Uhr	Übungen und Klausur- vorbereitung Eigenmittel und Solvabilität	Sibylle Schweiker
16.45-17.00 Uhr	Pause	
17.00-18.30 Uhr	Stochastische Sterblichkeitsmodellierung	Matthias Börger

**Freitag, 11.09.2020**

<u>Uhrzeit</u>	<u>Titel</u>	<u>Referentename</u>
09.00-10.30 Uhr	Risikomanagement Teil 1	Olga Birkmeier
10.30-10.45 Uhr	Pause	
10.45-12.15 Uhr	Risikomanagement Teil 2	Olga Birkmeier
12.15-13.15 Uhr	Mittagspause	
13.15-14.15 Uhr	Übungen und Klausur- vorbereitung Risikomanagement	Olga Birkmeier
14.15-14.30 Uhr	Pause	
14.30-15:30 Uhr	Übungen und Klausur- vorbereitung Produktentwicklung	Alexander Kling