

27.06.2022, München

<u>Uhrzeit</u>	<u>Titel</u>	<u>Referentename</u>
09.00–09.45 Uhr	Grundlagen aktuarieller Kalkulation	Chris-Erik Schillinger
09.45-10.30 Uhr	Grundlagen aktuarieller Kalkulation	Chris-Erik Schillinger
10.30-11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.00-11.45 Uhr	Grundlagen aktuarieller Kalkulation	Chris-Erik Schillinger
11.45-12.30 Uhr	Grundlagen aktuarieller Kalkulation	Chris-Erik Schillinger
12.30-13.30 Uhr	Mittagspause	
13.30-14.15 Uhr	Grundlagen aktuarieller Kalkulation	Chris-Erik Schillinger
14.15-15.00 Uhr	Grundlagen aktuarieller Kalkulation	Chris-Erik Schillinger
15.00-15.30 Uhr	Kaffeepause	
15.30-16.15 Uhr	Grundlagen aktuarieller Kalkulation	Chris-Erik Schillinger
16.15-17.00 Uhr	Grundlagen aktuarieller Kalkulation	Chris-Erik Schillinger

28.06.2022, München

<u>Uhrzeit</u>	<u>Titel</u>	<u>Referentename</u>
09.00–09.45 Uhr	Grundwissen Schadenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Klaus Schröter
09.45–10.30 Uhr	Grundwissen Schadenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Klaus Schröter
10.30–11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.00–11.45 Uhr	Grundwissen Schadenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Klaus Schröter
11.45–12.30 Uhr	Grundwissen Schadenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Klaus Schröter
12.30–13.30 Uhr	Mittagspause	
13.30–14.15 Uhr	Grundwissen Schadenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Klaus Schröter
14.15–15.00 Uhr	Grundwissen Schadenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Klaus Schröter
15.00–15.30 Uhr	Kaffeepause	
15.30–16.15 Uhr	Grundwissen Schadenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Klaus Schröter
16.15–17.00 Uhr	Grundwissen Schadenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Klaus Schröter

29.06.2022, München

<u>Uhrzeit</u>	<u>Titel</u>	<u>Referentename</u>
09.00–09.45 Uhr	Basismodell Personenversicherungsmathematik	Korbinian Meindl
09.45–10.30 Uhr	Basismodell Personenversicherungsmathematik	Korbinian Meindl
10.30–11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.00–11.45 Uhr	Basismodell Personenversicherungsmathematik	Korbinian Meindl
11.45–12.30 Uhr	Basismodell Personenversicherungsmathematik	Korbinian Meindl
12.30–13.30 Uhr	Mittagspause	
13.30–14.15 Uhr	Grundwissen Pensionsversicherungsmathematik	Korbinian Meindl
14.15–15.00 Uhr	Grundwissen Pensionsversicherungsmathematik	Korbinian Meindl
15.00–15.30 Uhr	Kaffeepause	
15.30–16.15 Uhr	Grundwissen Pensionsversicherungsmathematik	Korbinian Meindl
16.15–17.00 Uhr	Grundwissen Pensionsversicherungsmathematik	Korbinian Meindl

30.06.2022, München

<u>Uhrzeit</u>	<u>Titel</u>	<u>Referentename</u>
09.00–09.45 Uhr	Grundwissen Lebensversicherungsmathematik	Prof. Dr. Jan-Philipp Schmidt
09.45–10.30 Uhr	Grundwissen Lebensversicherungsmathematik	Prof. Dr. Jan-Philipp Schmidt
10.30–11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.00–11.45 Uhr	Grundwissen Lebensversicherungsmathematik	Prof. Dr. Jan-Philipp Schmidt
11.45–12.30 Uhr	Grundwissen Lebensversicherungsmathematik	Prof. Dr. Jan-Philipp Schmidt
12.30–13.30 Uhr	Mittagspause	
13.30–14.15 Uhr	Grundwissen Krankenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Jan-Philipp Schmidt
14.15–15.00 Uhr	Grundwissen Krankenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Jan-Philipp Schmidt
15.00–15.30 Uhr	Kaffeepause	
15.30–16.15 Uhr	Grundwissen Krankenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Jan-Philipp Schmidt
16.15–17.00 Uhr	Grundwissen Krankenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Jan-Philipp Schmidt