

# IFRS 9 Kompaktseminar

## IFRS9/kompakt – die Schulung

Die IFRS für Banken erfordern durch deren immer engere Verzahnung zwischen dem Rechnungswesen einerseits und dem Risikocontrolling, dem Meldewesen und den operativen Fachbereichen andererseits zunehmend ein umfassenderes Verständnis für die Mitarbeiter der einzelnen Fachbereiche. Resultierende Anforderungen werden durch mehr oder minder komplexe IT-Systeme unterstützt, sodass zudem auch IT-Mitarbeiter verstärkt IFRS-Know how aufbauen müssen.



Gleichzeitig entwickeln die IFRS eine Dynamik, die keine Entsprechung im deutschen Handelsrecht hat. Mit der Einführung von IFRS 9 hält das Thema Kreditrisikobewertung in verstärktem Maße Einzug in die Rechnungslegung. Damit kommen neue Herausforderungen auf Bankmitarbeiter zu, die IFRS 9 - Finanzinstrumente fachlich und technisch umsetzen und im Griff halten müssen. Diese Schulung richtet sich an diejenigen, die einen schnellen und kompakten Einstieg in die IFRS für Banken auf dem aktuellen Stand von IFRS 9 – Finanzinstrumente erwerben wollen.

Grundkenntnisse des Bankengeschäfts sowie der Bilanzierung sind dabei für eine Teilnahme an dieser Schulung erforderlich.

**Dauer:** 1 Tag

**Kompetenzlevel:** Einsteiger

# IFRS 9 Kompaktseminar

## Die Schulungsinhalte

- Kompakte Einführung in die IFRS für Banken mit Schwerpunkt auf IFRS 9
- Vergleich mit IAS 39 und dem Handelsrecht
- Finanzinstrumente und außerbilanzielles Geschäft
- Bilanzierung und Bewertung
- Bilanzierung und Risikomessung: Marktrisiken und Kreditrisiken
- Überblick FinRep IFRS

## Der Schulungsleiter

Der Schulungsleiter, Dr. André Paulus, ist freiberuflicher Unternehmensberater für Banken und verfügt über eine langjährige Erfahrung in der Einführung von IAS 39 und der IFRS in Banken, die sich von der Fachkonzeption bis zur IT-Umsetzung erstreckt.

Er ist seit über 25 Jahren in Projekten und im Management mit Bezug auf bankfachliche Themenstellungen tätig und hat damit auch ein solides Fundament für die Umsetzung neuer Anforderungen im Bankenbereich.

