

# Teilnehmerinformation

## Geprüfte/-r Firmenkundenberater/-in (DVA)

### Blended Learning 2024 (FKB-O-0326)

Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

wir freuen uns über Ihre Teilnahme an unserem Lehrgang.  
Gerne übersenden wir Ihnen heute die wichtigsten organisatorischen Details:

#### Veranstaltungsort Präsenzmodule

Mercure Hotel Dortmund Centrum  
Olpe 2  
44135 Dortmund

#### Virtual Classroom

Tool:  
**Teams**

Voraussetzung:  
**stabile Internetverbindung, Headset**

#### Modulübersicht

Datum	Modul	Referenten:innen
<b>08.09.2025</b>	<b>Einführung / Technik-Check</b>	DVA
	16:00 – ca. 18:00 Uhr (120 Min VC)	
<b>1. Modulblock 23. - 25.09.2025</b>	<b>GEWERBLICHE HAFTPFLICHT</b> <i>3 Tage Präsenz in Dortmund</i>	Ulrich Jäger
23.09.2025	10:00 – ca. 17:00 Uhr	
24.09.2025	09:00 – ca. 17:00 Uhr	
25.09.2025	09:00 – ca. 17:00 Uhr	
<b>2. Modulblock 30.09. - 09.10.2025</b>	<b>GEWERBLICHE KFZ</b> <i>3 x VC 270 Minuten</i>	Andrea Sophia Hartmann
30.09.2025	08:30 - 13:00 Uhr	
07.10.2025	08:30 - 13:00 Uhr	
09.10.2025	08:30 - 13:00 Uhr	
<b>3. Modulblock 06. – 07.11.2025</b>	<b>TRANSPORTVERSICHERUNG</b> <i>2 Tage Präsenz in Dortmund</i>	Robert Armstroff
06.11.2025	13:00 – ca. 17:00 Uhr	
07.11.2025	09:00 – ca. 17:00 Uhr	
<b>1. Teilprüfung 18.11.2025</b>	<i>Präsenz in Dortmund</i>	Petra Tewes-Schwarzer

<b>4. Modulblock</b> <b>08. – 20.01.2026</b>	<b>GEWERBLICHE SACHVERSICHERUNGEN (Feuer/BU)</b> <i>4 x VC 270 Minuten</i>	Helge Feußahrens
08.01.2026 13.01.2026 15.01.2026 20.01.2026	08:30 – 13:00 Uhr 08:30 – 13:00 Uhr 08:30 – 13:00 Uhr 08:30 – 13:00 Uhr	
<b>5. Modulblock</b> <b>27.01. - 10.02.2026</b>	<b>CYBERVERSICHERUNGEN</b> <i>3 x VC 150 Minuten</i>	Thomas Droberg
27.01.2026 03.02.2026 10.02.2026	09:00 - 11:30 Uhr 09:00 - 11:30 Uhr 09:00 - 11:30 Uhr	
<b>6. Modulblock</b> <b>24. - 25.02.2026</b>	<b>TECHNISCHE VERSICHERUNG</b> <i>2 Tage Präsenz in Dortmund</i>	Klaus Unger
24.02.2026 25.02.2026	10:00 – ca. 17:00 Uhr 09:00 – ca. 17:00 Uhr	
<b>2. Teilprüfung</b> <b>03.03.2026</b>	<i>Präsenz in Dortmund</i>	Petra Tewes-Schwarzer