



# Kurzinformation

SVBW-Qualifizierungsprogramme für die  
Anwendungslandschaft der Banksteuerung im IDH

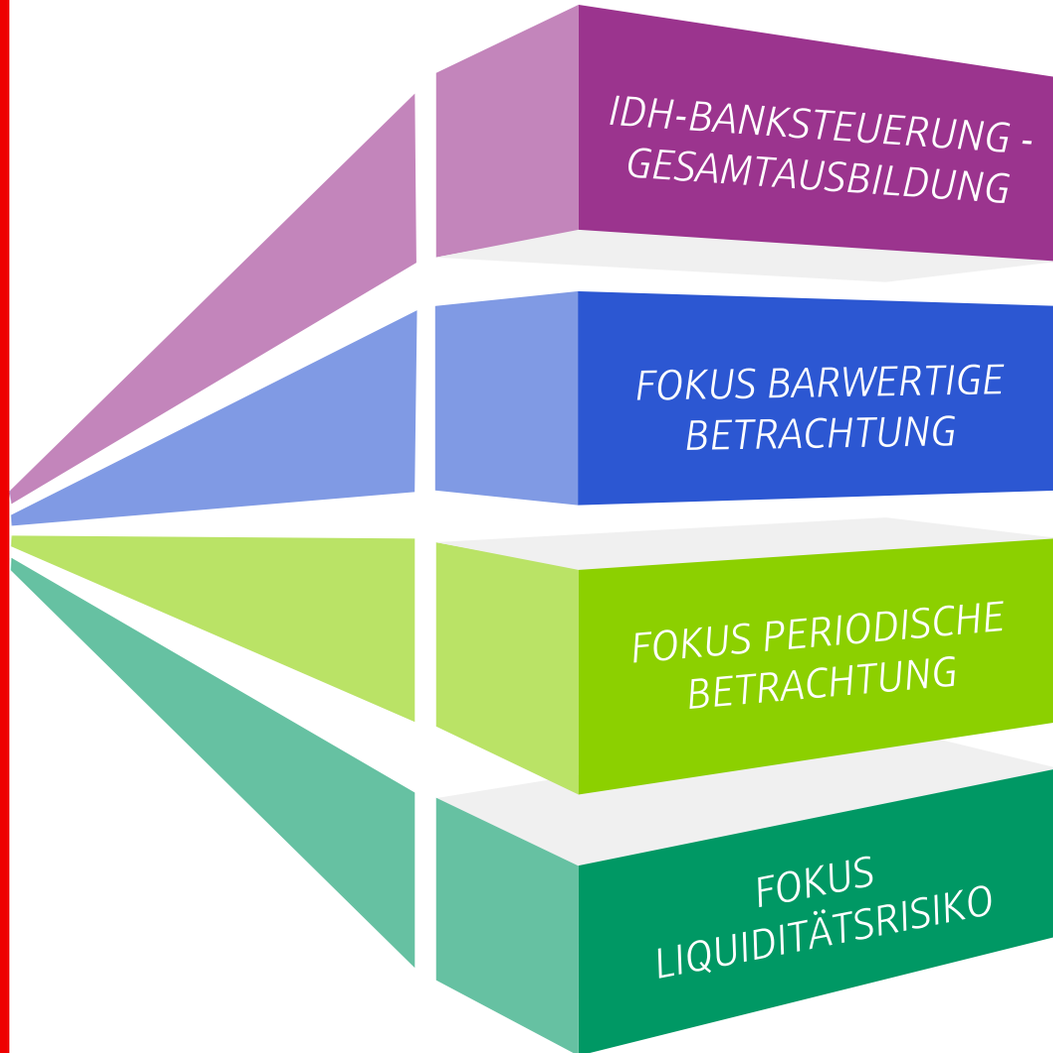
Stand Februar 2025



Sparkassenverband  
Baden-Württemberg

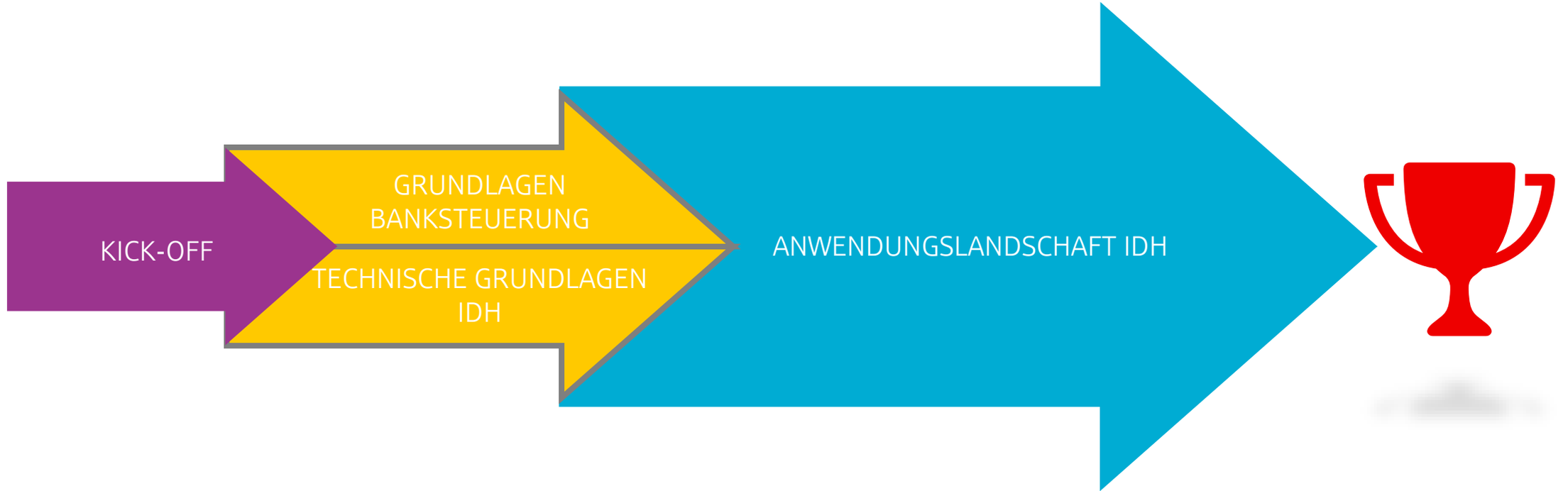
# Vier Qualifizierungsprogramme und ihre Differenzierung

Hier klicken, um direkt zur Übersicht im Veranstaltungsportal zu navigieren



- Gesamtausbildung (11 Tage, zzgl. Basisschulungen)
- Barwertige Betrachtung (6 Tage, zzgl. Basisschulungen)
- Periodische Betrachtung (6 Tage, zzgl. Basisschulungen)
- Liquiditätsrisiko (2 Tage, zzgl. Basisschulungen)

# Überblick zum didaktischen Konzept



## Kick-off Webinar

2 Stunden zur Initialisierung der Lerngruppe

## Basis-Schulungen

- 2-tägige Präsenzschiilung zu den fachlichen Grundlagen
- 1-tägiges Webinar zu den technischen Grundlagen IDH

## Vertiefungswebinare

Bis zu 7 Webinare können je nach Qualifizierungsprogramm besucht werden und schließen mit je einem anderen Abschluss ab.

## Zertifikat

nach Abschluss von E-Tests zu den jeweils besuchten Modulen

Module mit Hinweis „Erneuert“:  
Besuche in 2024 können durch  
E-Test rezertifiziert werden!

		GESAMT- AUSBILDUNG	FOKUS BARWERTIGE BETRACHTUNG	FOKUS PERIODISCHE BETRACHTUNG	FOKUS LIQUIDITÄTS- RISIKO
	Kick-off-Webinar	✓	✓	✓	✓
NEU	PRÄSENZ: Grundlagen Banksteuerung	✓	✓	✓	✓
NEU	Technische Grundlagen Integrierter Datenhaushalt (IDH)	✓	✓	✓	✓
Erneuert	Analyse des variablen Geschäfts (AVG)	✓	✓	✓	✗
Erneuert	Analyse implizite Optionen (AnimO)	✓	✓	✓	✗
Erneuert	Marktpreisrisiko (MPR)	✓	✓	✗	✗
NEU	Liquiditätsrisiko / RKR-Rechner	✓	✓	✗	✓
NEU	Liquiditätsrisiko / SVP-Rechner / LCR-Steuerer	✓	✗	✗	✓
Erneuert von 2 auf 4 Tage	Gesamtbanksimulation GBS (normativ)	✓	✗	✓	✗
NEU	GBS-Risikotragfähigkeit Ökonomische Perspektive	✓	✓	✗	✗
	Schulungsumfang (ohne Kick-off) jeweils zzgl. Basis-Schulungen (orange)	11 Tage	6 Tage	6 Tage	2 Tage

# Die Basis-Module im Detail

## Notwendige Fundierung für spätere Vertiefungswebinare

### Kick-off-Webinar

#### Inhalte

- ✓ Vorstellungsrunde
- ✓ Organisatorischer Ablauf der Qualifizierungsprogramme
- ✓ Austauschformat

#### Ziele

- ✓ Klärung organisatorischer Rückfragen
- ✓ Kennenlernen der Teilnehmenden und Referierenden
- ✓ Bildung Netzwerk zwischen Sparkassen
- ✓ Interaktion in den Schulungen fördern

**Form & Dauer:** Online, ca. 2 Stunden

### Grundlagen Banksteuerung (Präsenz)

#### Inhalte

- ✓ Einstieg und Einordnung der Banksteuerung
- ✓ Zentrale aufsichtsrechtliche Anforderungen
- ✓ ICAAP: Methoden zur Risikomessung in den verschiedenen Risikoarten
- ✓ ILAAP & Liquidität: Methoden, Kennzahlen
- ✓ Kalk. & Steuerung des Kundengeschäfts
- ✓ Planungsprozess: Gesamtsicht auf Vertriebsplanungen, Risiko & Aufsichtsrecht

#### Ziele

- ✓ Verständnis über fachlich-methodische Grundlagen in der Banksteuerung
- ✓ Basis für die Anwendungsschulungen

**Form & Dauer:** Präsenz, 2 Tage, Abschlussquiz

### Technische Grundlagen IDH (Webinar)

#### Inhalte

- ✓ Ziele und Grundgedanke des IDH
- ✓ Überblick über die IDH-Systemlandschaft sowie deren Vorsysteme und Datenflüsse
- ✓ Analysemöglichkeiten im IDH-Reporting
- ✓ Korrekturmöglichkeiten in IKD

#### Ziele

- ✓ Verständnis über technische Zusammenhänge im IDH
- ✓ Sie können Analysen im IDH-Reporting durchführen
- ✓ Sie können Korrekturen in IKD vornehmen

**Form & Dauer:** Online, 1 Tag, Abschlussquiz

# Einführung in die Anwendungslandschaft der Banksteuerung im IDH

Alle Module werden als Webinar angeboten.

## Einstieg AVG

### Inhalte:

- ✓ Fachliche Grundlagen der Abbildung des variablen Geschäfts in der modernen Banksteuerung
- ✓ Wesentliche Fragestellungen für die Abbildung in der aktuellen Praxis
- ✓ Funktionsweise und Analysemöglichkeiten der Anwendung IDH-AVG

### Ziele:

- ✓ Sie erlernen die fachlichen Hintergründe zur Kalkulation des variablen Geschäfts
- ✓ Sie erlangen das Wissen, die Anwendung AVG eigenständig bedienen zu können

**Form & Dauer:** Online, 1 Tag, Abschlussquiz

## Einstieg AnimO

### Inhalte:

- ✓ Fachliche Einführung und Einordnung in die Banksteuerung
- ✓ Prozessablauf im Rahmen der Konfiguration und Ergebnisanalyse

### Ziele:

- ✓ Sie können eine eigenständige Anlage der AnimO-Parametrisierung durchführen
- ✓ Sie erlernen AnimO-Ergebnisse zu analysieren und plausibilisieren

**Form & Dauer:** Online, 1 Tag, Abschlussquiz

## Einstieg MPR

### Inhalte:

- ✓ Darstellung des MPR-Modelles und Praxiseinsatz
- ✓ Vorstellung von Anwendungsfällen und deren Konfigurations- und Plausibilisierungsmöglichkeiten
- ✓ Praxisbeispiel

### Ziele:

- ✓ Sie erlernen die fachlichen Grundlagen und Hintergründe der Methodik sowie die Parametrisierung
- ✓ Sie erlangen das Wissen, die Anwendung MPR eigenständig bedienen zu können

**Form & Dauer:** Online, 2 Tage, Abschlussquiz

## Einstieg LQR/RKR

### Inhalte:

- ✓ Einführung in die Fachlichkeit des Refinanzierungskostenrisikos (RKR)
- ✓ Vorstellung aller Konfigurations- und Analysemöglichkeiten der Anwendung RKR
- ✓ Praxisbeispiele in Excel

### Ziele:

- ✓ Sie erlernen die fachlichen Grundlagen und Hintergründe des Refinanzierungskostenrisikos
- ✓ Sie erlangen das Wissen, die Anwendung RKR eigenständig bedienen zu können

**Form & Dauer:** Online, 1 Tag, Abschlussquiz

## Einstieg LQR/SVP/LCR

### Inhalte:

- ✓ Einführung in die fachlichen Grundlagen und Hintergründe der LCR und SVP
- ✓ Vorstellung der Konfigurations- und Analysemöglichkeiten im SVP-Rechner und LCR-Steuerer

### Ziele:

- ✓ Sie erlernen die fachlichen Grundlagen und Hintergründe der SVP und LCR
- ✓ Sie erlangen das Wissen, den SVP-Rechner und LCR-Steuerer eigenständig bedienen zu können

**Form & Dauer:** Online, 1 Tag, Abschlussquiz

## Einstieg GBS (RTF normativ / periodisch)

### Inhalte:

- ✓ Fachliche Einführung in die einzelnen Ergebnisgrößen der GBS
- ✓ Gemeinsame Konfiguration der GBS für alle Regelprozesse (inkl. GBS-VMU, BFA3, IRRBB)
- ✓ Plausibilisierungsmöglichkeiten der Ergebnisgrößen

### Ziele:

- ✓ Sie erlernen die fachlichen Grundlagen und Hintergründe der GBS-Ergebnisgrößen
- ✓ Sie erlangen das Wissen, die Anwendung eigenständig zu konfigurieren und die Ergebnisse zu analysieren

**Form & Dauer:** Online, 4 Tage, Abschlussquiz

## Einstieg RTF ökonomisch / barwertig

### Inhalte:

- ✓ Fachliche Einführung in die ökonomische Perspektive der Risikotragfähigkeit
- ✓ Detaillierte Einblicke in die Konfigurations- und Plausibilisierungsmöglichkeiten und das Zusammenwirken mit den weiteren IDH-Anwendungen

### Ziele:

- ✓ Sie erlernen die fachlichen Grundlagen der ökonomischen RTF
- ✓ Eigenständige Durchführung der Konfiguration und Ergebnisanalyse

**Form & Dauer:** Online, 1 Tag, Abschlussquiz

# Ihre Kontakte im SVBW



**Felix Hartmann**

Berater für die  
Gesamtreihe  
Akademie

+49 711 127-82411  
felix.hartmann@sv-  
bw.de



**Rolf Bart**

Berater für die  
Gesamtreihe  
Fachbereich  
Banksteuerung

+49 151 231 271 43  
rolf.bart@sv-bw.de



**Jeannette Reinhardt**

Sachbearbeitung und  
Organisation für  
Gesamtreihe, Akademie

+49 711 127 82 413  
jeannette.reinhardt@sv-  
bw.de



**Dietmar Arnold**

Berater für das Modul  
„Grundlagen  
Banksteuerung“  
Akademie

+49 711 127-82111  
dietmar.arnold@sv-  
bw.de



**Barbara Oesterle**

Sachbearbeitung und  
Organisation für Modul  
„Grundlagen  
Banksteuerung“,  
Akademie

+49 711 127-82150  
barbara.oesterle@sv-  
bw.de