

Seminarkatalog 2026

IBS Schreiber – seit 46 Jahren Ihr Experte für Weiterbildungen in der IT

FIRST CERTIFICATION

Der erste Schritt zum SAP-Experten

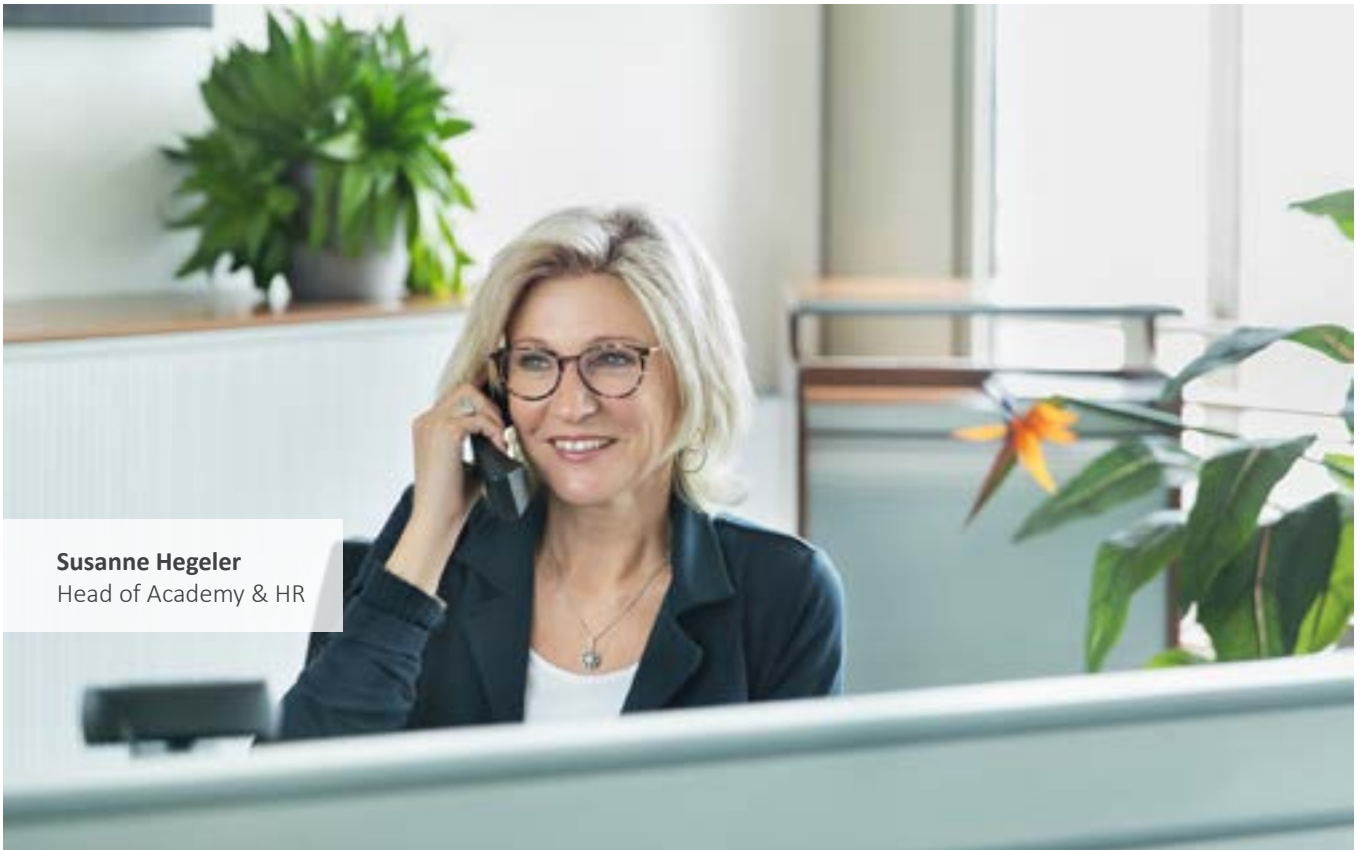
SAP HANA®

Sicherheit und
Berechtigungen

DATENSCHUTZ UND KÜNSTLICHE INTELLIGENZ:

Risiken und
Chancen?!





Susanne Hegeler
Head of Academy & HR

Liebe Interessenten,

wir freuen uns sehr, Ihnen unseren Seminarkatalog 2026 präsentieren zu dürfen!

Mit einem breiten Angebot an Präsenz- und Online-Seminaren unterstützen wir Sie dabei, Ihre persönlichen und beruflichen Ziele zu erreichen. Auf Wunsch kommen wir auch direkt zu Ihnen ins Unternehmen – flexibel und individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt.

Besonders stolz sind wir auf unsere Zertifizierung zum **CASA Certified Auditor® for SAP® Applications**. Sie eröffnet Ihnen einzigartige Möglichkeiten, Ihre Karriere gezielt voranzutreiben. Viele unserer Absolventen haben durch diese Qualifikation neue Wege eingeschlagen und spannende berufliche Perspektiven gewonnen. Um auch Neueinsteiger und Quereinsteiger optimal zu fördern, haben wir 2026 unsere neue **FIRST Certification** ins Leben gerufen – den idealen Einstieg in die SAP-Welt!

Was uns von anderen Anbietern unterscheidet: **Alle unsere Referenten sind nicht nur erfahrene Berater und Prüfer, sondern auch CASA-zertifiziert.** Darüber hinaus begleiten wir Sie nicht nur durch hochwertige Seminare, sondern bieten Ihnen zusätzlich anerkannte Prüfungen sowie unsere eigene Audit-Software **CheckAud®** an. So erhalten Sie bei uns ein Rundum-Paket – alles, was Sie für Ihren beruflichen Erfolg brauchen, aus einer Hand.

Nutzen Sie diese Chance – wir begleiten Sie auf Ihrem Weg mit Expertise, Herz und Leidenschaft!

Herzliche Grüße aus Hamburg.

Ihre Susanne Hegeler und das gesamte IBS-Team.

Seminarübersicht	5
Unsere Academy	6
Grundlagen zur Analyse von SAP-Systemen	SPGB 10
Prüfung des Berechtigungskonzeptes in SAP-Systemen	SPBK 11
Werkzeugkasten für die Prüfung von SAP-Systemen	SPWK 12
SAP HANA – Sicherheit und Berechtigungen	SPHN 14-15
Delta-Schulung – Migration nach SAP S/4HANA	SP4D 16
Optimales Management und Compliance von SAP und IT-Systemen im Unternehmen	SPBS 17
SAP Cloud-Security	SPCL 20
Prüfung des Internen Kontrollsystems in SAP-Systemen	SPIK 21
Hacking von SAP-Systemen	SPHC 22-23
FIRST-Zertifizierung: Der erste Schritt zum SAP-Experten	FIRST 24
Kompaktseminar: Sicherheit und Berechtigungen in SAP-Systemen	KSSP1 26-27
Kompaktseminar: Prüfen von Geschäftsprozessen	KSSP2 28-29
CASA-Zertifizierung: Certified Auditor® for SAP® Applications	CASA 30-31
Einführung in die IT-Revision bzw. IT-Audits	IGIR 32
Informationssicherheit am Arbeitsplatz	IGIA 33
Einführung in das Identity & Access Management	IGAM 34
Einführung in Informationssicherheitsmanagementsysteme (ISMS) nach ISO/IEC 27001:2022	IOSO 35
Was verändert sich mit DORA? Wie ist damit umzugehen?	DORA 36
Jenseits von Text: Multimodale KI-Anwendungen für den modernen Auditor	PGPT 37
Datenschutz und Künstliche Intelligenz: Risiken und Chancen?!	DSKI 38
Gesprächskompetenz für Fachkräfte	RVGK 39
Stressgespräche souverän führen für Fachkräfte	RVSG 40
Referenten	44-46
Teilnahmebedingungen	47
Hotelempfehlungen	48
Anfahrtsbeschreibung	49
Datenschutzhinweise	50-51
SAP Trademark List	53

Grundlagen

Step 1 für FIRST
Grundlagen zur Analyse von SAP-Systemen
SPGB S. 10

Step 2 für FIRST
Werkzeugkasten für die Prüfung von SAP-Systemen
SPWK S. 12

Delta-Schulung – Migration zu SAP S/4HANA
SP4D S. 16

Prüfung des Internen Kontrollsystems in SAP-Systemen
SPIK (nur als Inhouse) S. 18

Prüfung des Berechtigungskonzeptes in SAP-Systemen
SPBK S. 11

SAP HANA – Sicherheit und Berechtigungen
SPHN S. 14-15

Optimales Management und Compliance von SAP und IT-Systemen im Unternehmen
SPBS S. 17

SAP Cloud-Security
SPCL S. 20

Hacking von SAP - Systemen
SPHC S. 22-23

IT Security

Einführung in die IT- Revision bzw. IT-Audits
IGIR S. 32

Informationssicherheit am Arbeitsplatz
IGIA S. 33

Einführung in das Identity & Access Management
IGAM S. 34

NEU
Einführung in Informationssicherheitsmanagementsysteme (ISMS) nach ISO/IEC 27001:2022
IOSO S. 35

Was verändert sich mit DORA? Wie ist damit umzugehen?
DORA S. 36

Jenseits von Text: Multimodale KI-Anwendungen für den modernen Auditor
PGPT S. 37

Dataprotection und Softskills

Datenschutz und Künstliche Intelligenz: Risiken und Chancen?!
DSKI S. 38

Gesprächskompetenz für Fachkräfte
RVGK S. 39

Stressgespräche souverän führen für Fachkräfte
RVSG S. 40

NEU
FIRST-Certification: Der erste Schritt zum SAP-Experten
FIRST S. 24

Kompaktseminar: Sicherheit und Berechtigungen in SAP-Systemen
KSSP1 S. 26-27

Kompaktseminar: Prüfen von Geschäftsprozessen
KSSP2 S. 28-29

CASA-Zertifizierung Certified Auditor® for SAP® Applications
CASA S. 30-31

Grundlagen

Fachseminare

NEU im Programm

FIRST-Vorbereitungskurse

CASA-Vorbereitungskurse

**Ihr Schulungs-
anbieter Nr. 1
für die Prüfung
von SAP-
Systemen**

Wissen aus der Praxis für die Praxis

Seit über 46 Jahren im Herzen Hamburgs

Willkommen bei IBS Schreiber – Ihrem Experten für maßgeschneiderte Weiterbildung.

In über 46 Jahren haben wir uns zu einem der führenden Full-Service Spezialisten für Softwarelösungen, Beratung und Seminare in der IT- und SAP-Sicherheit entwickelt. Eine unserer Stärken ist es, dieses Wissen durch Seminare und Workshops an Sie weiterzugeben. Von der „Prüfung des Berechtigungskonzeptes“ über „Hacking von SAP-Systemen“ bis hin zum Zertifikat „CASA Certified Auditor® for SAP® Applications“ erhalten Sie bei uns alles rund um sicherheits- und wirtschaftsrelevante Themen, damit Sie Ihr Unternehmen vor den aktuellen und kommenden Gefährdungen schützen können.

Individuelles Lernen in entspannter Atmosphäre

Unsere umfassenden Kenntnisse in SAP-Sicherheit und Compliance werden seit mehr als 46 Jahren durch speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Schulungen und Workshops vermittelt. Unser Anspruch ist es, in kleinen, entspannten Lerngruppen **praxisnahes Wissen zu vermitteln**, das direkt auf Ihre wirtschaftlichen und sicherheitsrelevanten Herausforderungen abgestimmt ist. Bei uns finden Sie die perfekte Kombination aus **individueller Betreuung und professioneller Expertise**, direkt in Ihrem Unternehmen oder in unserem modernen Schulungszentrum mit Blick auf die Elbe.

Rüsten Sie Ihr Team mit maßgeschneiderten Schulungsangeboten!

Als IBS Schreiber stehen wir selbstverständlich hinter unseren Seminaren und Workshops. Unsere Referenten sind ausnahmslos

Praktiker und lehren auf Grundlage ihrer jahrelangen Berufserfahrung – aus der Praxis für die Praxis.

Genießen Sie Seminare im Herzen Hamburgs

Unser Schulungszentrum in der 11. Etage im Atlantic-Haus bietet Blick auf Elbe, Hafen und Landungsbrücken. In fußläufiger Entfernung befinden sich mehrere Hotels. Unsere klimatisierten Seminarräume bieten eine perfekte Lernatmosphäre mit moderner Ausstattung und eigener Workstation inkl. SAP-System für jeden Teilnehmer. Alles rund um das Seminar ist organisiert – vom Mittagessen über Snacks und Getränke bis hin zu gutem Kaffee – so dass Sie sich komplett auf die Lerninhalte konzentrieren können.

Wir betreuen Sie individuell und möchten Ihnen ein einzigartiges Seminarerlebnis in kleinen Gruppen von maximal 12 Teilnehmern bieten.

Individuelle Seminare

Auch Inhouse-Schulungen bieten wir Ihnen an, die direkt in Ihrem Unternehmen stattfinden. Sie bestimmen Thema, Inhalte, Zeit und Dauer. Wir empfehlen eine maximale Teilnehmergröße von zwölf Personen, um individuelle Betreuung zu gewährleisten.

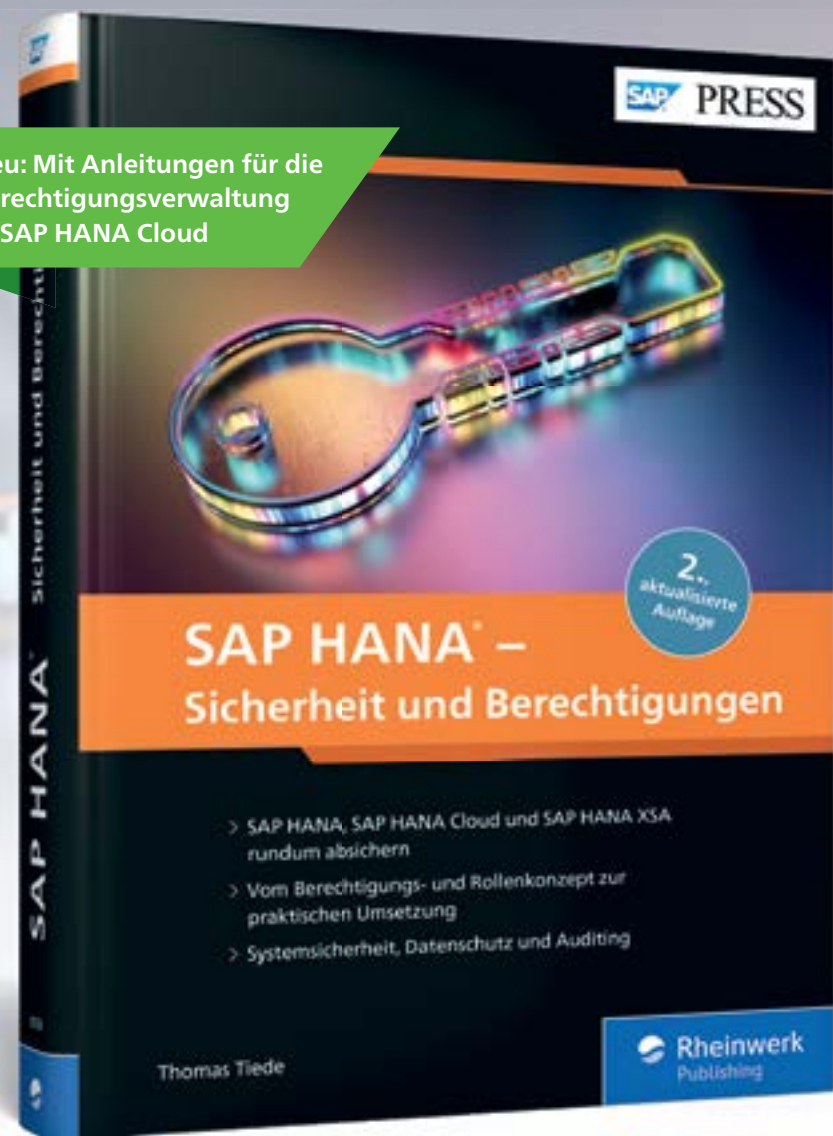
Eine weitere Option sind unsere Individual-Seminare in unserer Academy in Hamburg. Hier werden Sie und Ihr Team geschult und mit einem „Rundum-Paket“ versorgt. Jeder Teilnehmer erhält Seminarunterlagen, Kaffee, Gebäck und Getränke sowie ein Mittagessen in einem nahe gelegenen Restaurant. Nach dem Seminar erhalten Sie ein Zertifikat mit entsprechenden CPEs. Gerne erstellen wir ein individuelles Angebot.



Unsere Räumlichkeiten direkt am Hamburger Hafen überzeugen durch den Ausblick über die Dächer Hamburgs, die Kräne des Hafens und das Glitzern der Elbe.



Neu: Mit Anleitungen für die
Berechtigungsverwaltung
in SAP HANA Cloud



622 Seiten, gebunden, 99,90 Euro
ISBN 978-3-367-10558-8

Maximale Sicherheit bei Berechtigungen und Systemzugriffen in SAP HANA

Schützen Sie Ihre SAP-HANA-Daten vor unberechtigten Zugriffen. Dieses Buch zeigt Ihnen die notwendigen technischen und konzeptionellen Grundlagen dafür. Sie lernen Schritt für Schritt, wie Sie für kontinuierliche Systemsicherheit sorgen, ein Rollen- und Berechtigungskonzept erarbeiten, es praktisch umsetzen und sich auf einen Audit vorbereiten.

Alle Bücher gibt es auch als E-Book, Bundle und im Abo:
www.rheinwerk-verlag.de/6025

IBS Insights - Mehr Wissen, mehr Sicherheit!

Profitieren Sie vom Know-how unserer Expert:innen. Wir informieren Sie monatlich über aktuelle Themen und teilen exklusive Insights aus der Welt der SAP-Sicherheit. Freuen Sie sich auf:

- ✓ **Aktuelle News** zu SAP Security
- ✓ **Tipps & Tricks** unserer Expert:innen
- ✓ Exklusive **Webinar- und Seminar-Highlights**
- ✓ **Rabatte und Aktionen**
- ✓ **Spannende Infos** von unseren Veranstaltungen

JETZT Newsletter abonnieren!



Grundlagen zur Analyse von SAP-Systemen

In diesem Seminar werden Ihnen die Grundkenntnisse vermittelt, die zur Prüfung eines SAP-Systems unverzichtbar sind. Vorkenntnisse sind für dieses Seminar nicht notwendig.

Sie bekommen eine umfassende Einführung in SAP-Systeme unter Erklärung der zugehörigen Fachterminologie und erlernen so das Funktionsprinzip und das Zusammenspiel der Systeme. Insbesondere für Sie als Einsteiger in die SAP-Prüfung bieten sich hier viele Möglichkeiten, das revisionsspezifische Vorgehen direkt am System praktisch zu erlernen und sofort umzusetzen. Oberflächenfunktionen und Navigation durch die Menüs sind ebenso Bestandteile dieses Praxisseminars wie Transaktionen und interne Systemstrukturen unter Einbeziehung prüfungsrelevanter Zusammenhänge. Die Einführung in das Reporting und in die Nutzung von Tabellen bietet Ihnen das Rüstzeug für später zu erlernende Prüfungsschritte. Alle Inhalte werden anhand konkreter Prüfungsfragestellungen vermittelt, so dass nach diesem Seminar bereits erste konkrete Prüfungen am SAP-System durchgeführt werden können.

Dieses Seminar bildet die Grundlage für unsere weiteren SAP-Seminare.

Dieses Seminar eignet sich v.a. für folgende Zielgruppen:

- Revisoren
- Sicherheitsbeauftragte
- Mitarbeiter aus den Fachbereichen
- Wirtschaftsprüfer
- Datenschützer

Dieser Kurs richtet sich an alle Personen, die zukünftig Grundlagen in der Bedienung der SAP-ABAP-Oberfläche und wichtiger Grundfunktionen benötigen, daher sind keine weiteren Voraussetzungen notwendig.

Themen

Einführung

- SAP On-Premise-Produkte / Cloud-Produkte
- Aufbau und Struktur von SAP-Systemen und Systemlandschaften
- Komponenten und Release-Stände
- Systemzugang und Kennwortregeln
- Benutzereigenschaften
- Systemparameter

SAP Benutzeroberfläche

- Navigation im SAP-System
- Nutzung des SAP GUI / SAP Fiori
- Export von Daten

Transaktionen / SAP Fiori

- Aufrufen von Anwendungen
- Namenskonventionen
- Ermitteln eines unbekannten Transaktionscodes

Reporting

- Wichtige Reports der Standardmodule
- Ermitteln eines unbekannten Reportnamens
- Risiken des SAP-Reportings

Tabellen

- Tabellenstrukturierung und -ansichten
- Überblick über prüfungsrelevante Tabellen
- Ermitteln eines unbekannten Tabellennamens

Auch als Online-Seminar verfügbar!

Termine

Präsenz:

15.06.2025 - 16.06.2026

Kosten:

1.690,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Mittagessen, Getränke und Seminarunterlagen (Print & Download)

Online:

27.01.2026 - 28.01.2026
07.09.2026 - 08.09.2026
30.11.2026 - 01.12.2026

Kosten:

1.490,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen (Print & Download)

Dauer: 2 Tage

1. Tag: 09:30 - 17:00 Uhr
2. Tag: 09:00 - 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Methoden

Vortrag, Diskussion, Beispiele am Rechner/Beamer, Praxisbeispiele, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation.

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Gerald Schrott
Senior Consultant
Audit & Consulting
CASA, CISA

IBS Schreiber GmbH

Nur als Online-Seminar verfügbar!

Prüfung des Berechtigungskonzeptes in SAP-Systemen

Sie erlernen in diesem Seminar die Funktionsweise des SAP-Berechtigungswesens in ABAP-basierten Systemen, sowohl in SAP ECC- als auch in SAP S/4HANA-Systemen. Es wird gezielt auf die Möglichkeiten der Berechtigungsvergabe und die unterschiedlichen Ebenen des Zugriffsschutzes eingegangen.

Die Zusammenhänge in der komplexen Berechtigungsstruktur sowie die Wirkungsweise vergebener Berechtigungen werden erklärt. Sie werden mit Mitteln und Wegen vertraut gemacht, projektbegleitend innerhalb der Einführungs- und Customizing-Phase die Implementierung des Berechtigungskonzeptes konstruktiv, aber kritisch zu begleiten. Hierbei werden auch die konzeptionellen Vorgaben und die technischen Einstellungen zum Berechtigungskonzept (Customizing) betrachtet. Darüber hinaus werden Möglichkeiten gezeigt, bereits implementierte Berechtigungen gezielt auf Schwachstellen zu untersuchen. Hierfür werden im Seminar mit relevanten Fragestellungen zweckmäßige Prüfungen am System durchgespielt, die in der Praxis konkret nachvollzogen werden können.

Alle Themen werden durch praktische Übungen am System vertieft. Dies umfasst auch die SAP S/4HANA Spezifika zu Berechtigungsauswertungen.

Dieses Seminar eignet sich v.a. für folgende Zielgruppen:

- Revisoren
- Berater im Bereich Berechtigungen
- Administratoren
- Wirtschaftsprüfer
- Datenschützer

Für die Teilnahme an diesem Seminar setzen wir das Wissen unseres Seminars „Grundlagen zur Analyse von SAP-Systemen“ oder gleichwertige Vorkenntnisse voraus (SPGB Seite 10).

Als thematische Ergänzung empfehlen wir den Besuch des Seminars „Prüfung von SAP-Fiori-Berechtigungen“ (SPFO Seite 18)

Themen

Aufbau Berechtigungskonzept

- Konzeptionelle Vorgaben
- Aufbau des Benutzerstammsatzes
- Rollen und Sammelrollen
- Berechtigungsobjekte

Problematisches des SAP Berechtigungskonzeptes

- Komplexität und Quantität
- Kritische Berechtigungen und Berechtigungskombinationen
- Fallbeispiele zu unterschiedlichen Modulen

Customizing zu Berechtigungen

- Konfiguration von Berechtigungsprüfungen
- Benutzermenüs
- Customizing-Schalter

Tipps und Tricks

- Vorgehensweisen bei Berechtigungsprüfungen
- Ermittlung kritischer Berechtigungen
- Definition und Auswertung kritischer Berechtigungen
- Nutzung der SAP-Standardreports und -tabellen zur Prüfung
- Erstellung eines Prüfungskonzeptes
- Bewertung der Auswertungsergebnisse

Termine

Online:

29.01.2026 - 30.01.2026
22.10.2026 - 23.10.2026

Kosten:

1.490,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen (Print & Download)

Dauer: 2 Tage

1. Tag: 09:30 - 17:00 Uhr
2. Tag: 09:00 - 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Methoden

Vortrag, Diskussion, Beispiele am Rechner/Beamer, Praxisbeispiele.

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website.

Referent:



Gerald Schrott
Senior Consultant
Audit & Consulting
CASA, CISA

IBS Schreiber GmbH

Step 2 für FIRST

Werkzeugkasten für die Prüfung von SAP-Systemen

Bedingt durch die Komplexität des SAP-Systems stoßen Prüfer während ihrer Arbeit immer wieder auf Probleme und Grenzen.

Insbesondere bei der Prüfung komplexer Module oder Eigenentwicklungen ist es unerlässlich, die internen Strukturen des SAP-Systems zu kennen, um konkrete Analysen durchführen zu können.

In diesem Seminar werden Methoden zur Prüfung vermittelt, die einen tiefen Einblick ins System geben.

Durch die Nutzung der Trace-Möglichkeiten und weiterer Werkzeuge ist das Auffinden von Tabellen ein Leichtes, ebenso die exakte Analyse von zu prüfenden Zugriffsberechtigungen auch für komplexe Vorgänge im System.

Durch eine Einführung in die Programmiersprache ABAP ist der Prüfer besser in der Lage, ABAP-Programme zu analysieren.

Es werden die relevanten Prüfungsansätze vermittelt, die bei einer Prüfung von ABAP-Entwicklungen beachtet werden müssen.

Der Prüfer ist danach in der Lage, diese zu konkreten Fragestellungen anzuwenden.

Dieses Seminar eignet sich v.a. für folgende Zielgruppen:

- Revisoren
- Sicherheitsbeauftragte
- Administratoren
- Mitarbeiter aus den Fachbereichen
- Wirtschaftsprüfer
- Datenschützer

Für die Teilnahme an diesem Seminar setzen wir das Wissen unseres Seminars „Grundlagen zur Analyse von SAP-Systemen“ oder gleichwertige Vorkenntnisse voraus (SPGB Seite 10).

Themen

Tipps und Tricks zu Tabellen und Reports

Aufbau des Data Dictionary

- ▶ Domänen, Datenelemente, Felder
- ▶ Tabellen, Views, HANA DDL SQL Views und Strukturen
- ▶ Analysen von Tabelleneigenschaften, Prüftabellen,...
- ▶ Analyse von Eigenentwicklungen
- ▶ Nutzung der Dictionary Informationen für Prüfungen

Traces und weitere Werkzeuge

- ▶ SAP System-Trace-Analyse von Zugriffsberechtigungen
- ▶ SQL-Trace; Finden von Tabellen
- ▶ Transaktion SE16S etc.
- ▶ Nutzung der Trace-Funktionen

QuickViews

- ▶ Erstellen eigener Abfragen
- ▶ Nutzung von Tabellen und logischen Datenbanken
- ▶ Konvertierung von QuickViews in Queries

SAP Query

- ▶ Berechtigungssystematik
- ▶ Komponenten
- ▶ Grundlagen der Erstellung und Ausführung

ABAP-Programmierung

- ▶ Aufbau der Programmiersprache ABAP
- ▶ Prüfeigene Programme mit ABAP
- ▶ Analysen von ABAP-Programmen

Auch als Online-Seminar verfügbar!

Termine

Präsenz:

[17.06.2026 - 19.06.2026](#)

Kosten:

2.490,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Mittagessen, Getränke und Seminarunterlagen (Print & Download)

Online:

[02.12.2026 - 04.12.2026](#)

Kosten:

2.235,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen (Print & Download)

Dauer: 3 Tage

- 1. Tag: 09:30 - 16:00 Uhr
- 2. Tag: 09:00 - 16:00 Uhr
- 3. Tag: 09:00 - 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Methoden

Vortrag, Diskussion, Beispiele am Rechner/Beamer, Praxisbeispiele, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation.

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Gerald Schrott
Senior Consultant
Audit & Consulting
CASA, CISA

IBS Schreiber GmbH

Kostenfreier SAP Security Check

Erkennen Sie Sicherheitslücken – bevor es andere tun.

Keine Installation im SAP-System notwendig.

Sie stehen vor einem ReDesign- bzw. S/4HANA®-Berechtigungsprojekt – oder haben eines abgeschlossen?

Mit unserem **kostenfreien SAP Security Check** erhalten Sie **in nur 2 Std.** eine fundierte Sicherheitsbewertung Ihrer Systeme – **schnell, unabhängig und ganz ohne finanzielle Verpflichtung.**

- Identifizierung von Sicherheitslücken und Risiken per Knopfdruck
- Analyse und Lieferung konkreter Handlungsempfehlungen
- Schneller und unkomplizierter Prozess
- Zertifiziertes Regelwerk in zertifizierter Prüfsoftware
- Kompatibel mit SAP ERP & SAP S/4HANA®



Sichern Sie sich jetzt Ihren kostenfreien Check zur Verbesserung Ihrer SAP-Sicherheit.

SAP HANA Sicherheit und Berechtigungen

Die Sicherheitsaspekte einer SAP Datenbank waren bisher überschaubar, da nur eine kleine Gruppe von Datenbank-administratoren Zugriff darauf hatte. Auch SAP HANA wird häufig noch als »reine Datenbank« angesehen. Seit seiner Einführung hat sich SAP HANA stetig weiterentwickelt und stellt inzwischen neben der Datenbank-Funktionalität eine äußerst komplexe Entwicklungsplattform dar. Da bei SAP HANA also (je nach Einsatz) auch Endanwender und Entwickler direkt in der Datenbank arbeiten, ist sie vom Sicherheitsaspekt her genauso zu betrachten wie die SAP Anwendungsebene. Vor der produktiven Nutzung von SAP HANA sind somit Konzepte zu erstellen zur technischen Absicherung des Systems (Verschlüsselung, Parametrisierung, Authentifizierung, Protokollierung etc.) und zur Absicherung der Entwicklungsumgebung.

Die Entwicklungsumgebung wurde mit SAP HANA 1.0 SPS11 grundlegend geändert. Bis dahin stellte das Repository (SAP HANA XS) die Funktionen für Eigenentwicklungen zur Verfügung. Das Repository kann auch in den aktuellen SAP HANA-Versionen genutzt werden, ist aber bereits von der SAP abgekündigt. Die Nachfolger sind die SAP HANA Extended Application Services, Advanced Model (SAP HANA XSA), die über eine eigene Benutzerverwaltung und ein eigenes Berechtigungskonzept verfügen. Ein weiteres wesentliches Element stellt das Berechtigungskonzept für eine SAP HANA Datenbank dar.

In SAP HANA existieren Benutzer, Rollen und Privilegien. Privilegien können in Rollen zusammengefasst und Benutzern zugeordnet werden. Es existieren drei Arten von Rollen mit jeweils unterschiedlichen Eigenschaften. Die Privilegien können allerdings auch Benutzern direkt zugeordnet werden. Die Erstellung eines expliziten Berechtigungskonzeptes ist daher erforderlich.

Unerlässlich ist die Erstellung eines Protokollierungskonzeptes. SAP HANA verfügt über eine mächtige Auditing-Komponente. Ob und welche Aktionen standardmäßig protokolliert werden, ist von der Art der Nutzung der Datenbank abhängig. In aktuellen SAP S/4HANA Release-Ständen werden z.B. vordefinierte Auditing Policies für SAP HANA mit ausgeliefert. Ob also z.B. die Benutzer- / Berechtigungsverwaltung oder das Ändern von Systemparametern nachvollzogen werden kann, ist vom individuellen Einsatz der Auditing-Komponente abhängig.

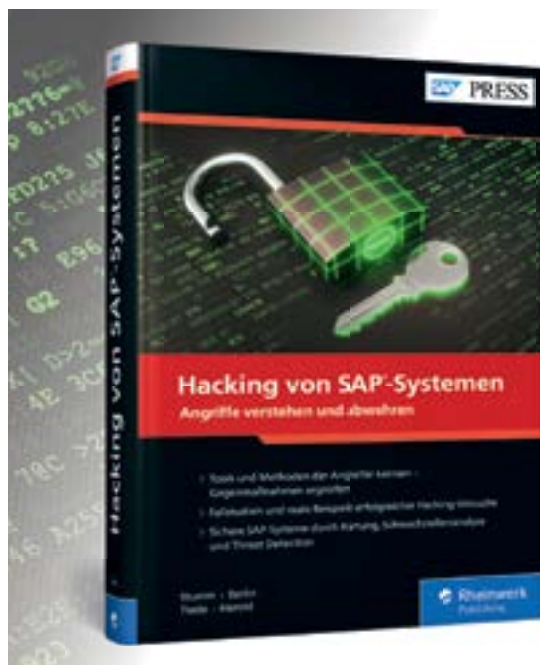
Dieses Seminar zeigt die Sicherheitsrisiken von SAP HANA auf und wie sie analysiert und abgesichert werden können. Es wird die Funktionsweise des SAP HANA Berechtigungskonzeptes erläutert und das erforderliche Know-how zur Prüfung und Überwachung der Berechtigungen vermittelt.

Jeder Teilnehmer hat Zugriff auf eine SAP HANA-Datenbank. Alle Themen werden direkt im System nachvollzogen. Als Seminarunterlage wird das Buch „SAP HANA – Sicherheit und Berechtigungen“ von Thomas Tiede (SAP Press) genutzt. Dieses wird den Teilnehmern als Print und E-Book zur Verfügung gestellt.

SAP-Systeme erfolgreich vor Angreifern schützen

Mit welchen Tools und Methoden gehen Hacker vor? Wie erkennen und beheben Sie die Schwachstellen in Ihrem SAP-System? Anhand von Fallstudien und praktischen Beispielen lernen Sie typische Angriffsszenarien kennen und erfahren, wie Sie Ihre Systeme durch Härtung, Schwachstellenanalyse und Threat Detection absichern.

Alle Bücher gibt es auch als E-Book, Bundle und im Abo:
www.rheinwerk-verlag.de/6016



SAP-Wissen aus erster Hand.

SAP PRESS

HANA

Dieses Seminar eignet sich v.a. für folgende Zielgruppen:

- Revisoren
- Sicherheitsbeauftragte
- Administratoren
- Wirtschaftsprüfer
- Datenschützer

Für die Teilnahme an diesem Seminar setzen wir das Wissen unseres Seminars „Grundlagen zur Analyse von SAP-Systemen“ oder gleichwertige Vorkenntnisse voraus (SPGB Seite 10).

inkl. Bundle Buch + E-Book „SAP HANA – Sicherheit und Berechtigungen“ von Thomas Tiede

Themen

SAP HANA

- Produktstrategie der SAP SE zu SAP HANA
- Technischer Aufbau SAP HANA
- SAP HANA und SAP ERP bzw. SAP S/4HANA
- Zugriffsmöglichkeiten auf SAP HANA für Prüfungen
 - SAP HANA Cockpit
 - SAP HANA Database Explorer
 - SAP HANA Studio
 - SAP HANA Development Workbench

Systemsicherheit

- Netzwerk- / Kommunikationssicherheit
- Verschlüsselungen
- Absicherung auf Betriebssystemebene
- Sicherheit in Multi-Tenant-Datenbanken
- Authentifizierung in SAP HANA

Benutzerverwaltung

- SAP HANA Benutzertypen
- SAP HANA Standardbenutzer
- Benutzergruppen

Berechtigungskonzept

- Aufbau des SAP HANA Berechtigungskonzeptes
- Katalog-/Repository-/HDI-Rollen
- Privilegien (System/Object/Analytic/Package/Application)
- Berechtigungs-Trace
- Konzeptionelle Vorgaben
- Standard-Berechtigungsabfragen-Katalog

Auditing in SAP HANA

- Konfiguration des Auditing
- Auswertungsmöglichkeiten
- SAP HANA Standard Auditing-Policies
- Best-Practice-Empfehlungen zu den Auditing-Einstellungen

SAP S/4HANA

- Änderungen zu Berechtigungen beim Umstieg von SAP ERP auf SAP S/4HANA
- Technische Sicherheit in SAP S/4HANA
- Berechtigungen für SAP Fiori-Apps

Prüfungen in SAP HANA

- Berechtigungen zur Prüfung in SAP HANA
- Checklisten zur Prüfung

Auch als
Online-Seminar
verfügbar!

Termine

Präsenz:

[04.05.2026 - 06.05.2026](#)

Kosten:

2.690,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Mittagessen, Getränke und Seminarunterlagen (Print & Download)

Online:

[04.11.2026 - 06.11.2026](#)

Kosten:

2.490,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen (Print & Download)

Dauer: 3 Tage

1. Tag: 09:30 - 16:00 Uhr
2. Tag: 09:00 - 16:00 Uhr
3. Tag: 09:00 - 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Methoden

Vortrag, Diskussion, Beispiele am Rechner/Beamer, Praxisbeispiele, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation.

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website.

Hotelbuchung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Gerald Schrott
Senior Consultant
Audit & Consulting
CASA, CISA

IBS Schreiber GmbH

Delta-Schulung - Migration nach SAP S/4HANA

In SAP S/4HANA hat sich gegenüber dem SAP ECC-System technologisch sehr viel geändert. In dieser Delta-Schulung werden die grundlegenden Neuerungen eines SAP S/4HANA Systems dargestellt. Es werden die verschiedenen Komponenten sowie der Aufbau der Systemlandschaft eines SAP S/4HANA Systems vorgestellt. Am Beispiel der Komponente Finance (Finanzbuchhaltung) werden die grundlegenden Änderungen vorgestellt. Die Änderungen bzw. Erweiterungen im Berechtigungskonzept in einem SAP S/4HANA System sind ein weiteres Thema dieser Schulung. Die HANA DB beinhaltet eine eigene Benutzer- und Berechtigungsverwaltung und diverse Sicherheits- sowie Analysefeatures. Dieses Seminar gibt eine erste Einführung in dieses Thema und stellt Prüfwerkzeuge vor. Ziel des Seminars ist es, den Teilnehmern das notwendige Grundlagenwissen über die Neuerungen eines SAP S/4HANA System zu vermitteln, um zukünftige Prüfungs- und Sicherheitsstrategien zu entwickeln.

Dieses Seminar eignet sich v.a. für folgende Zielgruppen:

- Revisoren
- Sicherheitsbeauftragte
- Administratoren
- Mitarbeiter aus den Fachbereichen
- Wirtschaftsprüfer
- Datenschützer

Themen

Einstieg in SAP S/4HANA

- Unterschiede zwischen SAP ECC und SAP S/4HANA
- Komponenten in SAP S/4HANA

- Abstimmung des Universal Journals
- SAP-Business-Partner
- Verwalten der Buchungsperioden

Die SAP S/4HANA Simplification List

- Aufbau und Beispiele der Simplification List

Das Berechtigungskonzept von SAP S/4HANA

- Fiori Apps
- Die SAP Fiori Apps Reference Library
- Berechtigungsverwaltung in SAP S/4HANA
- Analyse von Fiori-Berechtigungen in Rollen
- Praktische Prüfung der SAP S/4HANA Berechtigungsverwaltung

Änderungen der Datenstrukturen in SAP S/4HANA

- Änderungen der Datenbanktechnologie und des Datenmodells
- Wichtige Tools & Informationsquellen für datenanalytische Prüfungshandlungen in SAP S/4HANA
- Vorgaben zur ordnungsmäßigen Umsetzung der Datenmigration zwischen SAP-Systemen

Schnittstellentechnologie

- RFC und Trusted RFC

HANA® DB

- Zugriffswerkzeuge
- Einführung in das Benutzer-/Berechtigungskonzept
- Einführung in ausgewählte Sicherheitsaspekte (z.B. Auditing)

Neues in S/4 Finance

- Unterschied Rechnungswesen SAP ECC und SAP S/4HANA
- Tabelle ACDOCA (Universal , Journal)

Auch als Online-Seminar verfügbar!

Termine

Präsenz:

29.06.2026 - 30.06.2026

Kosten:

1.690,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Mittagessen, Getränke und Seminarunterlagen (Print & Download)

Online:

02.11.2026 - 03.11.2026

Kosten:

1.490,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen (Print & Download)

Dauer: 2 Tage

- 1. Tag: 09:30 - 17:00 Uhr
- 2. Tag: 09:00 - 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Methoden

Vortrag, Diskussion, Beispiele am Rechner/Beamer, Praxisbeispiele, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation.

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referenten:



Marcus Herold
Deputy Head of
SAP Audit & Consulting
CASA, CIA, CISA, CFE,
CISM, CRISC

IBS Schreiber GmbH



Gerald Schrott
Senior Consultant
Audit & Consulting
CASA, CISA

IBS Schreiber GmbH

Optimales Management und Compliance von SAP- und IT-Systemen im Unternehmen

Dieses Seminar richtet sich an Fachkräfte, die einen ordnungsgemäßen und standardisierten Betrieb der IT-Systeme, einschließlich SAP, in ihrem Unternehmen anstreben. Die Teilnehmenden erhalten fundierte Hilfestellungen, um den IT-Betrieb effizient zu organisieren und die Integration von SAP-Systemen erfolgreich zu gestalten.

Das Seminar ist speziell für Teilnehmende aus den Bereichen Revision/IT-Revision, Informationssicherheit, Vertrags-/Providermanagement und den Einkauf konzipiert. Sie können ihr Wissen zu den Ordnungsmäßigkeitskriterien erweitern und erhalten praxisnahe Einblicke und Erfahrungen des Referenten. Auch langjährig erfahrene IT-Betriebsspezialisten können von neuen Perspektiven und aktuellen Entwicklungen profitieren. Das Seminar fokussiert sich nicht auf die praktische Arbeit am SAP-System, sondern auf die übergeordneten organisatorischen und betrieblichen Aspekte.

Dieses Seminar eignet sich v.a. für folgende Zielgruppen:

- IT-Betrieb
- Revision/IT-Revision
- Informationssicherheit
- Vertrags-/Providermanagement
- Einkauf

Themen

Betrieb von SAP und IT-Systemen

- Der Betrieb des SAP im Universum der IT von Unternehmen
- Organisatorische Rahmenbedingungen
- Outsourcing – Verantwortung
- Vertragsgestaltung – Prüfungsrechte
- Governance – Steuerungsmedium
- Reporting
- Leistungssteuerung

- Kommunikationswege/ Eskalation
- Backup und Recovery

Rechenzentrum versus Cloud

- Verfügbarkeitsanforderungen
- Zertifizierungen als Qualitätsmaßstab
- Prüfen des Rechenzentrums
- Berichtswesen
- Internes Kontrollsystem
- (IKS RZ Betreiber)

Betriebsprozesse standardisieren

- Gesetzliche Anforderungen
- Standardisierte Betriebsprozesse
- Prozesse Dienstleister versus Auftraggeber
- Spannungsfeld fachliche Verantwortung und Verantwortung für die Infrastruktur

Termine

Präsenz:

09.03.2026 - 10.03.2026

Kosten:

1.690,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Mittagessen, Getränke und Seminarunterlagen (Print & Download)

Online:

24.09.2026 - 25.09.2026

Kosten:

1.490,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen (Print & Download)

Dauer: 2 Tage

- 1. Tag: 09:30 - 17:00 Uhr
- 2. Tag: 09:00 - 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Methoden

Vortrag, Diskussion, Beispiele am Rechner/Beamer, Praxisbeispiele, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation.

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Hartmut Schaper
CRISC, CDPSE
HS-Audit

Access. Risk. Clarity.

09. & 10. Juni 2026

**Das SAP-Security-Event
in Hamburg**

**Jetzt
Ticket
sichern!**



Darauf können Sie sich freuen:

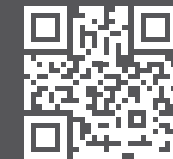
- ✓ **Top-Speaker & Kundencases** – u. a. Einblicke aus regulierten Umfeldern und von bekannten Unternehmen wie Rewe & BMW.
- ✓ **Agenda mit Tiefgang:** IT-Risiken 2026, Identity & Access Management, SIEM, KI im Alltag eines SAP-Prüfers u. v. m.
- ✓ **KI-Live-Duell: KI vs. Software vs. Mensch** – wer trifft die besseren Security-Entscheidungen?
- ✓ **Abendveranstaltung in Hamburg** – Networking mit Blick auf den Hafen statt im Teams-Call versauern.
- ✓ **14 CPE-Punkte** für die Teilnahme – Fortbildung mit Zertifikat statt Marketing-Phrasen-Feuerwerk.

Nachhaltigkeit hat viele Gesichter - bei uns über **200.000** winzig kleine ...

Mit unserer Bienenpatenschaft bieten wir den Insekten ein neues Zuhause im urbanen Umfeld der Hansestadt Hamburg und fördern die Kulturlandschaft vor Ort.

Hier können Sie mehr über das bewegte Leben der Bienen in Hamburg erfahren:

www.youtube.com/watch?v=OHcg73AiEhQ&t=83s



SAP Cloud Security

Neue SAP-Anwendungen in der Cloud, die SAP Business Technology Platform und RISE-Systeme erfordern mehr als alle bisherigen SAP-Systeme neue Sicherheitsmaßnahmen.

Nutzen Sie unsere eintägige SAP Cloud Security Schulung und bauen Sie neue Fachkompetenz im Bereich SAP Cloud Security auf und sorgen Sie in Zukunft dafür, dass Ihre SAP Cloud-Infrastrukturen gut geschützt sind.

Auch die Analyse von Angriffen auf SAP-Systeme wird eingeschlossen sowie die ausführliche Beschreibung möglicher „Hacks“.

Die Schulung wird vom anerkannten Branchenexperten Holger Stumm durchgeführt, der Jahrzehnte an Erfahrung in der Sicherheitsarchitektur von SAP hat, aber auch in den neuen SAP Cloud-Diensten. Sie werden wertvolle Einblicke erhalten und bewährte Methoden zur Risikominimierung erlernen. Entdecken Sie, wie Sie Datensicherheit, Compliance, Zugriffskontrollmechanismen und vieles mehr gewährleisten können. Sie werden auch auf den neuesten Stand der SAP Cloud-Richtlinien und Sicherheitstechnologien gebracht.

Lernen Sie, wie Sie Cloud-IT-Schwachstellen auch durch Nachforschungen (Reconnaissance) in einschlägigen Diensten und dem Darknet ermitteln können.

Verstärken Sie Ihre Sicherheitsstrategie, schärfen Sie Ihre technischen Fähigkeiten und bleiben Sie einen Schritt voraus! Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an unserer SAP Cloud Security Schulung.

Themen

Einführung in die SAP Cloud Security

- Überblick über die SAP Cloud-Plattform und Sicherheitsarchitektur
 - SAP BTP, Cloud Anwendungen, RISE
- Multi-Cloud, Multi-Tenant und Hyperscaler
- Sichere Konfiguration von SAP Cloud Services
- Cloud Reconnaissance, Infosec und Darknet zur Ermittlung von Schwachstellen in Unternehmensprofilen
- Sicherheitsstandards und Compliance
 - BSI und ENISA
 - NIST
- Identitäts- und Zugriffsmanagement in SAP Cloud
- Erstellung und Verwaltung von Benutzerrollen und Berechtigungen
- Praktische Übungen und Hacks zur SAP Cloud Security
- Anwendung von Sicherheitskonzepten auf reale Szenarien

Auch als
Online-Seminar
verfügbar!

Termine Präsenz:

[26.03.2026](#)

Kosten:

990,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Mittagessen, Getränke und Seminarunterlagen (als Download)

Online:

[04.09.2026](#)

Kosten:

890,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen (als Download)

Dauer: 1 Tag

1. Tag: 09:00 - 16:00 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Methoden

Vortrag, Diskussion, Beispiele am Rechner/Beamer, Praxisbeispiele, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation.

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Holger Stumm
Managing Director
log(2) oHG

Nur als Inhouse-
Seminar auf
Anfrage

Prüfung des Internen Kontrollsystems in SAP-Systemen

Ein starkes internes Kontrollsystem (IKS) ist entscheidend für die Sicherstellung der Unternehmensintegrität und Risikominderung. Durch das Verständnis und die Anwendung effektiver interner Kontrollen in einem SAP®-System können Unternehmen ihre Prozesse optimieren, Risiken minimieren und die Compliance sicherstellen. Dieses Seminar bietet Ihnen die Möglichkeit, die wesentlichen Komponenten eines IKS zu erfassen und praxisnah zu lernen, wie Sie diese in Ihrem Unternehmen anwenden können.

Seminarinhalt

Im Rahmen des Seminars werden ausgewählte Kontrollen der IT (IT General Controls) und Geschäftsprozessen behandelt (siehe Themen). Sie erhalten Einblicke in die Methoden und Strategien, wie Sie diese Kontrollen prüfen und bewerten können.

Ziel des Seminars

Nach einer kurzen theoretischen Einführung und praxisnahen Beispielen sind Sie in der Lage, das IKS in Ihrem Unternehmen zu bewerten und zu optimieren. Sie werden befähigt, die Wirksamkeit der internen Kontrollen im SAP®-System umfassend zu prüfen und sicherzustellen.

Dieses Seminar eignet sich v.a. für folgende Zielgruppen:

- Revisoren
- Wirtschaftsprüfer
- IKS-Verantwortliche
- Prozessverantwortliche

Für die Teilnahme an diesem Seminar setzen wir das Wissen unseres Seminars „Grundlagen zur Analyse von SAP-Systemen“ oder gleichwertige Vorkenntnisse voraus (SPGB Seite 10).

Dauer: 2 Tage

1. Tag: 09:30 - 17:00 Uhr
2. Tag: 09:00 - 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Methoden

Vortrag, Diskussion, Beispiele am Rechner/Beamer, Praxisbeispiele.

Anmeldung

Auf Anfrage per Email:
seminare@ibs-schreiber.de

Themen

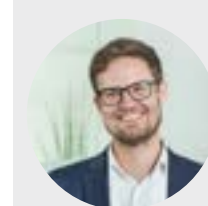
IT General Controls (ITGC)

- Grundlagen und Bedeutung der ITGC im SAP-System, einschließlich bewährter Vorgehensweisen und Referenzen auf anerkannte Leitfäden, wie den DSAG-Prüfleitfaden.
- Prüfung automatischer und manueller Kontrollen in folgenden Bereichen:
 - Zugriff auf kritische Daten und Funktionen (Access Management)
 - Verwaltung von Änderungen an Systemen und Daten (Change Management)
 - Protokollierungs- und Überwachungsmechanismen

Geschäftsprozesse

- Prüfung automatischer und manueller Kontrollen zur Sicherstellung der Integrität und Effizienz in folgenden Modulen bzw. Prozessen:
 - Einkaufsprozess (MM)
 - Finanzbuchhaltung (FI)
 - Verkaufsprozess (SD)

Referent:



Johannes Schwarzenberger
Senior Consultant
Audit & Consulting
CASA
IBS Schreiber GmbH

Bereit für den Angriff?

Um die eigenen SAP-Systeme effektiv zu schützen, muss man die Dynamik von Angriff und Verteidigung verstehen und wie Hacker Angriffe planen und durchführen, um diese dann mit entsprechenden Gegenmaßnahmen zu verhindern.

Anders als statische Methoden der SAP-Sicherheit, bei denen Parameter und Konfigurationen im Vordergrund stehen, werden in diesem Seminar die wirklichen Angriffe, die „Hacks“ und „Threats“ in ihrer Gesamtheit im Vordergrund stehen. Spionage, Erpressung oder Sabotage sind Motivation für viele Hacker, diese wichtigen Unternehmens-Systeme anzugreifen. Und mit dieser kriminellen Energie werden die Angriffe ausgetragen.

Auch die Systeme in der „Cloud“, seien es eigene Systeme oder die SAP-Systeme und Services von Hyperscalern, müssen in die Sicherheitsbetrachtungen mit einbezogen werden. Wir untersuchen, wie Cloud-Komponenten angegriffen werden können und wie man das Unternehmen dagegen schützen kann.

„Lernen von den Hackern“ ist das wichtige Ziel, ihr Vorgehen und ihre Motivation zu erkennen und diese Erkenntnis zur Abwehr einzusetzen. Hier geht es nicht um die Standard-Maßnahmen zur Härtung von SAP-Systemen, sondern darum, die „Threat Actors“, die Hacker zu analysieren und auf Herausforderungen im Bereich der Cyber-Security zu reagieren.

In diesem Seminar werden wir an klassischen SAP-Angriffsmustern und deren Verteidigung zeigen, welche Möglichkeiten zum Hacking von SAP-Systemen im Umlauf sind. Das fängt bei dem Sammeln von Informationen über Unternehmen und Server an und geht über Netzwerke, gestohlene Identitäten bis hin zur finalen Übernahme eines SAP-Systems.

Potenzielle Hack-Angriffe werden live durchgespielt – die Sicht auf die Themen ist immer geprägt von „Team ROT – Angriff“ und „Team BLAU – Verteidigung“. Dies spiegelt sich auch so in den praktischen Übungen wider, die durchaus auch spannenden Unterhaltungswert haben.

Am Ende steht die Erkenntnis über die Absicherung vor Hacking-Angriffen – sei es nun der Gelegenheits-Hacker, der unzufriedene Mitarbeiter oder die „State Actors“, die Angriffe mit geopolitischem Hintergrund ausführen. Ein hoher Härtegrad der SAP-Systeme, ein stringentes Berechtigungskonzept sowie die permanente Kontrolle der relevanten Ereignisse sind der Schlüssel zur operativen SAP-Sicherheit. Weiterhin werden die Analyse des „Security Audit Log“ und SIEM-Systeme wie das SAP Enterprise Threat Detection betrachtet und die Umsetzung der SAP-Sicherheit durch die wichtigsten Projekte erläutert.

Sie sind nach dem Seminar in der Lage, die Schwächen von SAP-Systemen aufzudecken, die wichtigsten Angriffsmuster zu erkennen, die Absicherung der Systeme zu bewerten und das Projektvorgehen einzuschätzen.

Seminarcode: SPHC/18 CPE

Auch als
Online-Seminar
verfügbar!

Hacking von SAP-Systemen

Themen

Vor dem Hack – Reconnaissance und Zugang

- Sammeln von Erkenntnissen über die Ziel-Systeme
- Cloud-Systeme – Öffentlich und geschwätzig
- Identifizieren von Zielpersonen
- Kriterien zur Planung und Realisierung eines Angriffs: das Playbook

Das erste wichtige Ziel: Netzwerk-Zugriff

- Netzwerk Scan und SAP DIAG-Protokolle
- Hack für Firewall, Router und „Edges“

Cloud-Komponenten

- Wie sehen Komponenten in der „SAP-Cloud“ aus
- Identity-Management in der Cloud
- Umgang mit Hyperscalern
- Angriffe auf Cloud-Lösungen

Das nächste wichtige Ziel - Kennwörter

- Angriff durch Extraktion der Daten
- Mit Passwort-Hashes arbeiten
- Physikalische Attacken auf Kennwörter
- Der 5 Minuten-Hack im Mandant 066

Laterale Angriffe in der SAP-Landschaft

- Was ein Entwickler in einem SAP-Entwicklungssystem alles (nicht) können sollte
- Gefahren durch manipulierten kundeneigenen ABAP-Code
- Laterale Bewegung durch RFC und SM59

Angriffe auf die Datenbank

- Datenbankarchitektur und SAP HANA
- SAP DBA Konzept und bekannte Schwachstellen

RFC - Der Werkzeug-Kasten für universelle SAP-Angriffe

- RFC-Angriffe in Theorie und Praxis
- Zugriffsmöglichkeiten auf Daten durch Excel und Python
- Erstellen eines USB-Sticks zur Benutzung in beliebigen SAP-Netzwerken
- Metasploit, SAP und Reverse Shells

SAP Code-Sicherheit – Der Trojaner im ABAP

- Gefahren durch manipulierten kundeneigenen ABAP-Code
- Angriffsmuster in SAP ABAP Code, die „Evil ABAPs“
- Gegenangriffe zur Code-Sicherheit
- Forensik aus der Praxis: Wie verärgerte Entwickler zu einem hohen Sicherheitsrisiko werden

Wer sind die Angreifer? Sicherheits-Alltag und Forensik

- Die häufigsten bekannten Angriffsvektoren auf SAP-Systeme
- State Actor – Cyber-Angriffe und Industriespionage
- Threat Actors – Gelegenheitsverbrecher und organisierte Kriminalität
- Das Darknet – Funktionsweise
- Cyber Intelligence – was das eigene Unternehmen alles über Sicherheit wissen sollte
- Bug Bounty – warum es manchmal besser ist, die Hacker zu bezahlen
- Welche Logs gibt es und wie können die Angriffe dort gesehen werden
- SAP ETD – Die große Lösung für die meisten komplexen Angriffsmuster
- SIEM-Software – der Klassiker im SOC (Security Operation Center)

Termine

Präsenz:

[23.03.2026 - 25.03.2026](#)

Kosten:

2.490,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Mittagessen, Getränke und Seminarunterlagen (Print & Download)

Online:

[01.09.2026 - 03.09.2026](#)

Kosten:

2.235,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen (Print & Download)

Dauer: 3 Tage

- 1. Tag: 09:30 - 16:00 Uhr
- 2. Tag: 09:00 - 16:00 Uhr
- 3. Tag: 09:00 - 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Methoden

Vortrag, Diskussion, Beispiele am Rechner/Beamer, Praxisbeispiele, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation.

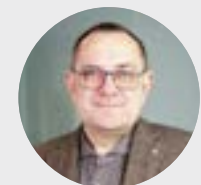
Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Holger Stumm
Managing Director

log(2) oHG

NEU!

FIRST – Fundamental Introduction to Reviewing SAP® Technologies

Die Durchführung von SAP-Prüfungen zählt heute zu den zentralen Aufgaben von Internen Revisoren, IT-Auditoren und Wirtschaftsprüfern. Um diese Prüfungen fachgerecht durchführen zu können, ist fundiertes technisches Grundwissen erforderlich – insbesondere für Einsteiger in die SAP-Prüfungswelt.

Mit der neuen FIRST-Certification (Fundamental Introduction to Reviewing SAP® Technologies) bietet IBS Schreiber ein strukturiertes, praxisnahes Einstiegsformat für alle, die sich gezielt auf SAP-Prüfungen vorbereiten möchten. Die FIRST-Certification richtet sich an Fachkräfte mit wenig oder keiner SAP-Erfahrung, die ein solides technisches Fundament aufbauen wollen, um SAP-Systeme besser zu verstehen und erste Prüfungshandlungen durchzuführen.

Das Zertifikat dokumentiert, dass Sie über grundlegende technische Kenntnisse verfügen, um die Architektur eines SAP-Systems zu verstehen, Analysewerkzeuge sicher einzusetzen und Informationen gezielt auszuwerten. Die Prüfung besteht aus 45 Multiple-Choice-Fragen, dauert 90 Minuten und wird zweimal jährlich online durchgeführt.

Die FIRST-Certification ist fünf Jahre gültig und erfordert keinen Nachweis von CPE-Stunden. Zudem erhalten erfolgreiche Absolventen 15 % Rabatt auf die Teilnahme an CASA-Vorbereitungsseminaren.

Ihr Einstieg in die SAP-Audit-Welt: FIRST – dann CASA!

Für die Teilnahme an diesem Zertifikat setzen wir das Wissen unserer Seminare voraus

- Grundlagen zur Analyse von SAP-Systemen (SPGB – Seite 10)
- Werkzeugkasten für die Prüfung von SAP-Systemen (SPWK – Seite 12)

Themen (Curriculum des Zertifikats)

SAP-Systeme und Benutzerverwaltung

- ▶ Aufbau und Struktur von SAP-Systemen (On-Premise & Cloud)
- ▶ Systemlandschaften, Komponenten und Release-Stände
- ▶ Systemzugang, Benutzerparameter und Kennwortregeln
- ▶ Benutzereigenschaften und Systemparameter
- ▶ Berechtigungskonzept in ABAP-Systemen

Navigation und Oberfläche

- ▶ Nutzung des SAP GUI und SAP Fiori Launchpad
- ▶ Navigation im SAP-System und Export von Daten
- ▶ Aufruf von Anwendungen und Transaktionen
- ▶ Namenskonventionen und Ermittlung unbekannter Transaktionscodes

Reporting und Datenzugriff

- ▶ Wichtige Standardreports in SAP
- ▶ Ermittlung unbekannter Reportnamen
- ▶ Risiken und Besonderheiten des SAP-Reportings

Tabellen und Datenmodelle

- ▶ Tabellenstrukturierung und -ansichten
- ▶ Überblick über prüfungsrelevante Tabellen
- ▶ Ermittlung unbekannter Tabellennamen
- ▶ Data Dictionary: Domänen, Datenelemente, Tabellen, Views, Strukturen
- ▶ Analyse von Tabelleneigenschaften und Eigenentwicklungen

Werkzeuge zur Datenanalyse

- ▶ Protokollierung und Nachvollziehbarkeit in SAP-Systemen
- ▶ SAP System-Trace und SQL-Trace zur Berechtigungs- und Tabellenanalyse
- ▶ Nutzung der Transaktion SE16S und weiterer Analysefunktionen
- ▶ Erstellung und Nutzung von Quick Views und SAP Queries

Nur als Online-Termin verfügbar!

Termine

Online:

[23.06.2026](#)

[08.12.2026](#)

Prüfungsgebühr:

295,00 € zzgl. MwSt.

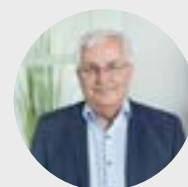
Dauer: 1 Tag

1. Tag: 10:00 - 11:30 Uhr

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website.

Referent:



Marcus Herold
Deputy Head of
SAP Audit & Consulting
CASA, CIA, CISA, CFE,
CISM, CRISC

IBS Schreiber GmbH

CHECKAUD® – SAP-Risiken erkennen, bevor sie zum Problem werden!

Die revisionssichere SAP-Sicherheitslösung für Berechtigungen, Risiken und Compliance

CheckAud® ist die smarte Software, die **Prüfungen von SAP-Systemen automatisiert, präzisiert und effizienter macht**. Von der Analyse bis hin zum kontinuierlichen Monitoring – CheckAud® bietet alles, was Sie brauchen, um **Sicherheitsrisiken zu minimieren** und die **Einhaltung von Compliance-Anforderungen zu gewährleisten**.

Mehr Sicherheit.

Erkennen Sie kritische Berechtigungen, SoD-Konflikte und Regelverstöße – automatisiert und nachvollziehbar. Das Monitoring war noch nie so einfach.

Weniger Aufwand.

Reports, Analysen und Dokumentationen auf Knopfdruck. Sparen Sie bis zu 80% Zeitaufwand.

Volle Kontrolle.

Marktführend mit 2.600+ Prüfregele und gleichbleibend hohe Standards durch 2 Updates pro Jahr.

Volle Flexibilität.

Kompatibel mit SAP ERP & SAP S/4HANA® – innovative Technologie bietet Sicherheit in hybriden Landschaften.

Jetzt CheckAud® entdecken!



Sicherheit und Berechtigungen in SAP-Systemen

Auch als
Online-Seminar
verfügbar!



Die Sicherheit der Geschäftsprozesse und Unternehmensdaten in SAP-Systemen hängt maßgeblich auch von der Basissicherheit dieser Systeme ab. Bedingt durch die Komplexität der SAP-Systeme ist großes Know-how zur Prüfung dieser Sicherheit sowie der Implementierung sicherer Berechtigungen erforderlich.

Ziel dieses praxisorientierten Seminars ist es, Ihnen das erforderliche Wissen für die Prüfung von ABAP-basierten SAP-Systemen und SAP-Systemlandschaften zu vermitteln. Dies beinhaltet die erforderlichen SAP-internen Tools und Funktionen zur Durchführung von Prüfungen bezüglich der Systemsicherheit (Benutzerverwaltung, Entwicklung, Transporte, Protokollierungskomponenten etc.), des Berechtigungskonzeptes sowie der Prüfungsaspekte beim Einsatz von SAP ECC oder SAP S/4HANA. Durch den Fokus auf die revisorische Praxis wird der Blick auch für Administratoren und Berater auf die kritischen Bereiche der Basissicherheit sowie die kritischen Berechtigungen geschärft. Damit werden auch diese Anwendergruppen dabei unterstützt, vorhandene Konzepte hinsichtlich Sicherheit und Kritikalität zu bewerten und zu überarbeiten.

Inhaltlich werden die wichtigsten Themen behandelt, die für die Sicherheitsbetrachtung von SAP-Systemlandschaften relevant sind. Neben Themen wie administrative Funktionen, Benutzerverwaltung und Berechtigungskonzept,

Entwicklung und Transport werden beispielsweise auch wichtige Protokollierungsmechanismen für die Nachvollziehbarkeit von Datenänderungen, Benutzeraktivitäten und Systemereignissen behandelt. Zu allen besprochenen Themen werden jeweils auch die relevanten Berechtigungen aufgezeigt.

Einen besonderen Prüfungsaspekt in SAP S/4HANA stellen die Fiori-Apps dar. Es werden hierzu sowohl die Unterschiede zu den Transaktionen als auch die neuen Prüfwerkzeuge behandelt. Ebenso darf in der SAP S/4HANA die Sicherheit der SAP HANA-Datenbank nicht außer Acht gelassen werden. SAP HANA ist keine reine Datenbank, sondern ebenfalls eine sehr komplexe Applikation. Daher ist sie vom Sicherheitsaspekt her zu betrachten wie ein SAP ECC bzw. eine SAP S/4HANA. In diesem Seminar wird ein Einblick in die Sicherheitsaspekte und deren Prüfmöglichkeiten der SAP HANA-Datenbank gegeben. Eine detaillierte Anleitung zur Prüfung der HANA Datenbank beinhaltet das Seminar „SAP HANA Sicherheit und Berechtigungen“ (SPHN Seite 26/27).

Seminar-Methodik

Alle Themen werden anhand konkreter Prüfungsfragestellungen vermittelt und direkt von Ihnen am System nachvollzogen. Hierdurch sind Sie nach dem Seminar in der Lage, konkrete Prüfungen am SAP-System eigenständig durchzuführen und die Ergebnisse zu bewerten.

Ergänzt wird der Seminarinhalt durch eine Vielzahl von Checklisten, welche die Prüfungsdurchführung unterstützen.

Vorbereitung zur CASA-Prüfung

Dieses Seminar bereitet Sie optimal auf die Prüfung zum CASA Certified Auditor® for SAP® Applications vor. Im Rahmen des Seminars werden alle Themenbereiche behandelt bzw. über die Seminarunterlage zum vertiefenden Selbststudium bereitgestellt, die für den 1. Teil der Prüfung (Domäne Basis) erforderlich sind. Zur Vorbereitung auf den 2. Teil der Prüfung (Domäne Geschäftsprozesse) dient das Seminar KSSP2 „Prüfen von Geschäftsprozessen in SAP-Systemen“ (siehe Seite 28/29).

Dieses Seminar ist für folgende Zielgruppen geeignet:

- Anwärtler zur CASA-Zertifizierung als Vorbereitung
- Revisoren
- Berater im Bereich Berechtigungen
- Administratoren im Bereich Basis und Berechtigungen

Für die Teilnahme an diesem Seminar setzen wir das Wissen unseres Seminars „Grundlagen zur Analyse von SAP-Systemen“ oder gleichwertige Vorkenntnisse voraus (SPGB Seite 10).

Termine

Präsenz:

[16.02.2026 - 20.02.2026](#)

Kosten:

2.950,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Mittagessen, Getränke und Seminarunterlagen (Print & Download)

Online:

[21.09.2026 - 25.09.2026](#)

Kosten:

2.790,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen (Print & Download)

Dauer: 5 Tage

1. Tag: 09:30 - 16:00 Uhr
2. Tag: 09:00 - 16:00 Uhr
3. Tag: 09:00 - 16:00 Uhr
4. Tag: 09:00 - 16:00 Uhr
5. Tag: 09:00 - 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Methoden

Vortrag, Diskussion, Beispiele am Rechner/Beamer, Praxisbeispiele, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation.

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referenten:



Gerald Schrott
Senior Consultant
Audit & Consulting
CASA, CISA

IBS Schreiber GmbH

Themen

Grundlagen

- ▶ Aufbau und Struktur eines SAP-Systems
- ▶ Transaktionen, Reports, Tabellen
- ▶ Werkzeuge zur Prüfung von SAP-Systemen

Berechtigungskonzept

- ▶ Aufbau des Berechtigungskonzeptes
- ▶ Unterschiede SAP ECC / SAP S/4HANA
- ▶ Kritische Berechtigungen und Berechtigungskombinationen
- ▶ Prüfen des Berechtigungskonzeptes

Systemsicherheit

- ▶ Konzeption von Systemlandschaften
- ▶ Systemparameter
- ▶ Benutzerverwaltung, Standardbenutzer
- ▶ Schnittstellensicherheit
- ▶ Absicherung administrativer Tätigkeiten
- ▶ Absicherung der Anwendungsentwicklung
- ▶ Entwicklung und Transportprozess

Protokollierungskomponenten

- ▶ Tabellenänderungsprotokolle, Änderungsbelege
- ▶ Systemprotokollierung, Security AuditLog
- ▶ Traces, Monitortabellen, Statistiken

Prüfung von Geschäftsprozessen in SAP-Systemen

In SAP-Systemen wird ein Großteil, oftmals sogar die Gesamtheit, aller Unternehmenswerte verwaltet. Daher ist es erforderlich, die dort abgebildeten Geschäftsprozesse auf Vollständigkeit, Integrität, Effektivität und Effizienz zu prüfen. Darüber hinaus ist zu beurteilen, ob die internen Kontrollen ausreichend sind.

Ziel dieses praxisorientierten Workshops ist es, Ihnen das erforderliche Wissen für die Prüfung von SAP-Systemen zu vermitteln. Der Schwerpunkt liegt auf der professionellen Prüfung von Geschäftsprozessen im Bereich der Finanzbuchhaltung. Ergänzend lernen Sie mit den Themenblöcken tabellenorientierter Prüfungsansatz, Protokollierungskomponenten und Einsatz von KI im Prüfungswesen einen modulunabhängigen Werkzeugkasten kennen, der Prüfern in unterschiedlichen Prüfungssituationen wertvolle Hilfestellung bietet.

Hierfür wird insbesondere der tabellenorientierte Prüfungsansatz genutzt, der gegenüber der Verwendung von SAP-Standard-Reports zahlreiche Vorteile bietet und sich in der Praxis bewährt hat. Ein weiterer Fokus liegt auf modernen Methoden wie dem Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI), die in

Dieses Seminar ist für folgende Zielgruppen geeignet:

- Anwarter zur CASA-Zertifizierung als Vorbereitung
- Revisoren
- Berater im Bereich Berechtigungen
- Administratoren im Bereich Basis und Berechtigungen

Zukunft immer stärker Einzug in die Prüfungspraxis halten werden.

Nach Abschluss des Seminars sind Sie in der Lage, SAP-Systeme umfassend hinsichtlich der Geschäftsprozesse in der Finanzbuchhaltung zu prüfen und die Ergebnisse unternehmensspezifisch zu bewerten. Zudem verfügen Sie über einen praxisnahen Werkzeugkasten für modulübergreifende Prüfungen.

Seminar-Methodik

Alle Themen werden anhand konkreter Prüfungsfragestellungen vermittelt und direkt von Ihnen am System nachvollzogen. Hierdurch sind Sie nach dem Seminar in der Lage, konkrete Prüfungen am SAP-System eigenständig durchzuführen und die Ergebnisse zu bewerten. Ergänzt wird der Seminarinhalt durch eine Vielzahl von Checklisten, welche die Prüfungsdurchführung sehr erleichtern.

Vorbereitung zur CASA-Prüfung

Dieses Seminar bereitet Sie optimal auf die Prüfung zum **CASA Certified Auditor® for SAP® Applications** vor. Im Rahmen des Seminars werden alle Themenbereiche behandelt, die für den 2. Teil der Prüfung (Domäne Geschäftsprozesse) erforderlich sind. Zur Vorbereitung auf den 1. Teil der Prüfung (Domäne Basis) dient das Seminar KSSP1 „Prüfen der Sicherheit und Berechtigungen in SAP-Systemen“ (siehe Seite 26/27).

Für die Teilnahme an diesem Seminar setzen wir das Wissen unseres Seminars „Grundlagen zur Analyse von SAP-Systemen“ oder gleichwertige Vorkenntnisse voraus (SPGB Seite 10).



Auch als
Online-Seminar
verfügbar!

Termine

Präsenz:

[24.02.2026 - 27.02.2026](#)

Kosten:

2.360,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Mittagessen, Getränke und Seminarunterlagen (Print & Download)

Online:

[29.09.2026 - 02.10.2026](#)

Kosten:

2.230,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen (Print & Download)

Dauer: 4 Tage

1. Tag: 09:30 - 16:00 Uhr
2. Tag: 09:00 - 16:00 Uhr
3. Tag: 09:00 - 16:00 Uhr
4. Tag: 09:00 - 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Methoden

Vortrag, Diskussion, Beispiele am Rechner/Beamer, Praxisbeispiele, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation.

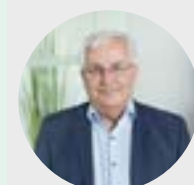
Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Marcus Herold
Deputy Head of
Audit & Consulting
CASA, CIA, CFE, CISA,
CRISC, CISM

IBS Schreiber GmbH

Themen

Tabellenorientierter Prüfungsansatz

- ▶ Vorteile des tabellenorientierten Prüfungsansatzes
- ▶ Prüfungsrelevante Tabellenkataloge
- ▶ Werkzeuge zum Extrahieren / Weiterverarbeiten von Tabelleninformationen (SE16x-Transaktionen, Reports, SQL)
- ▶ Logische Datenbanken
- ▶ Finden von unbekannten Tabellen

Protokollierungskomponenten

- ▶ Tabellenänderungsprotokolle, Änderungsbelege
- ▶ Systemprotokollierung, Security AuditLog
- ▶ Traces, Monitortabellen, Statistiken

Finanzbuchhaltung

- ▶ Organisationsstrukturen
- ▶ Stammdaten (Hauptbuch / Nebenbücher)
- ▶ Belegfluss / Belegprüfungen
- ▶ Automatisierte Abläufe (Zahllauf, Batch Input-Mappen, Jobs)
- ▶ Customizing
- ▶ Typische Fraud-Szenarien
- ▶ Tabellenstrukturen
- ▶ Datenanalytische Prüfungshandlungen

Einsatz von KI im Prüfungswesen

- ▶ Neuronale Netze verstehen
- ▶ Prompt-Engineering
- ▶ DeepThinking und KI-Agents
- ▶ Vorstellung verschiedener Tools und deren Kombination
- ▶ Anwendungsbeispiele aus der Prüfungspraxis
- ▶ Chancen & Risiken von KI-gestützten Prüfungen



CASA Certified Auditor® for SAP® Applications

Prüferinnen und Prüfer müssen nach anerkannten Berufsstandards (z. B. ISACA, IIA, DIIR) über eine nachweisbare Fachkompetenz verfügen. Die CASA-Zertifizierung dokumentiert Ihre Fähigkeit, die Ordnungsmäßigkeit und Sicherheit von SAP-Systemen professionell zu prüfen – praxisnah, unabhängig und anerkannt.

Die Inhalte umfassen sowohl die Basissicherheit und Berechtigungen in SAP-Systemen (inklusive Benutzerverwaltung, Entwicklung, Transporte, Protokollierungskomponenten, Fiori-Apps und SAP HANA-Sicherheit) als auch die Prüfung zentraler Geschäftsprozesse in der Finanzbuchhaltung (FI). Ergänzend erwerben Sie einen modulübergreifenden Werkzeugkasten mit tabellenorientiertem Prüfungsansatz, Protokollauswertungen und modernen Methoden wie dem Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI).

Die Zertifizierung wurde von der IBS Schreiber GmbH gemeinsam mit dem Berufsverband ISACA Germany Chapter e. V. entwickelt und ist Teil des etablierten ISACA-Zertifizierungsprogramms. Sie gilt als hochwertiger Nachweis Ihrer SAP-spezifischen Prüfungscompetenz – sowohl gegenüber Mandanten als auch gegenüber Arbeitgebern.

Werden Sie jetzt CASA Certified Auditor® for SAP® Applications und stärken Sie Ihre Position im Prüfungsumfeld nachhaltig – mit einem Abschluss, der Sicherheit und Innovation vereint.



Themen

Prüfen der Basissicherheit

Basiswissen

- ▶ Allgemeine Einführung
- ▶ Transaktionen
- ▶ Reporting
- ▶ Tabellen
- ▶ Basissicherheit
- ▶ Transportwesen
- ▶ Benutzerverwaltung
- ▶ Protokollierung Berechtigungen
- ▶ Aufbau des Berechtigungskonzepts
- ▶ Problematik des Berechtigungskonzepts
- ▶ Prüfen des Berechtigungskonzepts
- ▶ Datenschutz in SAP

Rezertifizierung:

Der Erhalt der Zertifizierung erfolgt durch den Nachweis kontinuierlicher beruflicher Weiterbildung in Form von CPE-Stunden (Continuing Professional Education). Detaillierte Informationen zum Rezertifizierungsprozess finden Sie im aktuellen Exam Candidates Guide. Die Zertifizierung (inkl. Prüfung) ist von den Rabattierungen für DIIR- & ISC2-Mitglieder ausgeschlossen. Eine Kooperation der IBS Schreiber und des ISACA Germany Chapter.

Vorbereitungskurs I

Sicherheit und Berechtigungen in SAP-Systemen

3 *CASA Vorbereitungstraining

Selbst-Training im IBS-Schulungszentrum am SAP-System Ohne Referent

2

Vorbereitungskurs II
Prüfen von Geschäftsprozessen in SAP-Systemen

4

Prüfung
Prüfung zum CASA Certified Auditor® for SAP® Applications

5

Zertifikat
Nach bestandener Prüfung erhalten Sie Ihr Zertifikat

Werkzeugkasten für Prüfungen

- ▶ Tabellenorientierter Prüfungsansatz
- ▶ Finden von unbekannten Tabellen
- ▶ Werkzeuge zum Extrahieren/ Weiterverarbeiten von Tabelleninformationen

Einsatz von KI im Prüfungswesen

- ▶ Neuronale Netze verstehen
- ▶ Prompt-Engineering
- ▶ DeepThinking und KI-Agents
- ▶ Vorstellung verschiedener Tools und deren Kombination
- ▶ Anwendungsbeispiele aus der Prüfungspraxis

Finanzbuchhaltung

- ▶ Organisationsstrukturen
- ▶ Stammdaten (Hauptbuch / Nebenbücher)
- ▶ Belegfluss / Belegprüfungen
- ▶ Automatisierte Abläufe (Zahllauf, Batch Input-Mappen, Jobs)
- ▶ Customizing
- ▶ Typische Fraud-Szenarien
- ▶ Tabellenstrukturen
- ▶ Datenanalytische Prüfungshandlungen

Termine

Präsenz:
[22.04.2026](#)
[26.11.2026](#)

Veranstaltungsort:
IBS Schreiber GmbH

Prüfungsgebühr:
490,00 € zzgl. MwSt.
400,00 € zzgl. MwSt. für ISACA Mitglieder

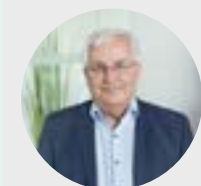
Dauer: 1 Tag
1. Tag: 11:00 - 15:00 Uhr

Teilnehmerzahl
max. 12 Personen

Anmeldung
Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website.

Hotelempfehlung
Informationen siehe Seite 48.

Verantwortlicher:



Marcus Herold
Deputy Head of Audit & Consulting
CASA, CIA, CFE, CISA, CRISC, CISM
IBS Schreiber GmbH

***Termine CASA Vorbereitungstraining:**
Ca. 14 Tage vor Prüfungsbeginn Zugriff auf unser SAP-Schulungssystem für 5 Tage. Die Termine können Sie beim Seminarmanagement erfragen.

Preis: 390,00 € zzgl. MwSt.

Einführung in die IT-Revision bzw. IT-Audits

Dieses Seminar richtet sich an alle, die in den Bereich IT-Revision oder IT-Audit einsteigen werden bzw. gerade in diesen Bereich eingestiegen sind. Es geht um die Prüfung von IT-Themen. Audit-Universe, was ist das eigentlich? Was soll geprüft/auditiert werden? Sie werden Antworten auf diese Fragen erhalten. Sie werden die Grundlagen der IT kennenlernen. Welche Risiken wirken auf Ihre IT? Wie sind die Auswirkungen auf das Kerngeschäft des Unternehmens? All das wollen wir auch in gemeinsamen Workshops erarbeiten. Risiken und Gegenmaßnahmen werden nachvollziehbar anhand praktischer Beispiele erläutert.

Der erste Teil des Seminars gibt Ihnen einen Überblick über rechtliche Grundlagen, Standards und Normen, die für Ihre Arbeit als IT-Revisor/ IT-Auditor wichtig sind. Anhand praktischer Beispiele erarbeiten Sie in kleinen Workshops Risikobeschreibungen und finden entsprechende Gesetzesvorgaben bzw. Normen oder Standards als Soll-Vorgaben. Damit verfügen Sie über ein Set an Soll-Vorgaben für Ihre Prüfungsgrundlagen. Weiterhin wird über eine risikoorientierte Prüfungsplanung und über ein mögliches IT-Audit Universe diskutiert.

Im zweiten Teil des Seminars erhalten Sie eine Einführung in die technischen Grundlagen, die zur Durchführung von IT-Prüfungen, IT-Audits, IT-Assessments wichtig sind. Mit diesen Kenntnissen werden Sie eigenständig IT-Prüfungen durchführen können. So gerüstet werden Sie kompetente Gespräche mit der IT-Abteilung führen können.

Dieses Seminar eignet sich v.a. für folgende Zielgruppen:

- IT-Betrieb
- Revision / IT-Revision
- Informationssicherheit
- IT-Auditor / IT-Assessment
- Erste, zweite und dritte Verteidigungslinie

Themen

Sollvorgaben

- Gesetzliche Grundlagen
- Prüfungsstandards
- Compliance-Anforderungen

Schutzziele

- Vertraulichkeit
- Integrität
- Verfügbarkeit
- Umgang mit Risiken
- Internes Kontrollsystem (IKS)
- Risikomanagement
- Risikoanalyse
- Risikobewertung

Transaktionen / SAP Fiori Logische und physische Sicherheit

- Grundlagen von IT-Systemen
- Komponenten der IT
- Vom Arbeitsplatz bis zum RZ
- Berechtigungen

Netzwerktechnik

- Grundlagen der Netzwerktechnik
- Risiken und Angriffspunkte
- Schutzmaßnahmen
- Aktive/passive Netzkomponenten

Beispiele für IT-Prüfungen

- Festlegen des Prüfungs-Fokus
- Sachverhalte aufnehmen
- Risiken bewerten
- Maßnahmen einschätzen

Auch als
Online-Seminar
verfügbar!

Termine

Präsenz:

[04.05.2026 - 05.05.2026](#)

Kosten:

1.590,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Mittagessen, Getränke und
Seminarunterlagen (Print & Download)

Online:

[02.11.2026 - 03.11.2026](#)

Kosten:

1.390,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen
(Print & Download)

Dauer: 2 Tage

1. Tag: 09:30 - 17:00 Uhr
2.Tag: 09:00 - 15.30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Methoden

Vortrag, Diskussion, Beispiele am
Rechner/Beamer, Praxisbeispiele,
jeder Teilnehmer hat eine eigene
Workstation.

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen
Sie unsere Website.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Hartmut Schaper
CRISC, CDPSE

HS-Audit

Informationssicherheit am Arbeitsplatz

In einer digital vernetzten Welt ist Informationssicherheit unerlässlich und inzwischen auch vom Gesetzgeber verankert. Das schwächste Glied in der Kette ist dabei noch immer der Mensch. Dieses Seminar zielt darauf ab, Sie für die Bedeutung von Sicherheitsmaßnahmen zu sensibilisieren und Ihnen nachvollziehbar verständlich zu machen, weshalb bestimmte Restriktionen, wie etwa Passwortkomplexität, von entscheidender Bedeutung sind.

Die Inhalte werden dabei auf leicht verständliche Weise erklärt, sodass keine Vorkenntnisse erforderlich sind. Durch interaktive Workshops und praxisnahe Übungen lernen Sie, wie Sie Sicherheitsrichtlinien im Arbeitsalltag umsetzen und ein Bewusstsein für die Notwendigkeit dieser Maßnahmen schaffen können.

Von den im Seminar erworbenen Kenntnissen profitieren Sie sowohl im dienstlichen Umfeld als auch privat, indem Sie in der Lage sind, sicherer mit Ihren Informationen umzugehen.

Zielgruppe:

Dieses Seminar richtet sich an Mitarbeitende aller Abteilungen, die mit sensiblen Daten und IT-Systemen arbeiten. Besonders angesprochen sind Mitarbeitende, die regelmäßig mit vertraulichen Informationen umgehen. Deren Bewusstsein für potenzielle Sicherheitsrisiken ist zu schärfen und wie diese mit praxisnahen Schutzmaßnahmen minimiert werden können. Es sind keine tiefergehenden IT-Kenntnisse erforderlich, da grundlegende Sicherheitskonzepte leicht verständlich vermittelt werden.

Themen

- Aktuelle Hacking-Vorfälle: Analyse realer Beispiele und deren Auswirkungen auf Unternehmen
- Risiken im Web: Gefahren durch Phishing, Malware und unsichere Netzwerke
- Passwortsicherheit: Bedeutung der Passwortkomplexität und sichere Verwaltung von Passwörtern
- Datenschutzbestimmungen: Grundlegende Prinzipien des Datenschutzes und deren Relevanz im Arbeitsalltag
- Umgang mit sensiblen Daten: Best Practices für den Schutz vertraulicher Informationen
- Social Engineering: Methoden und Strategien zur Manipulation von Mitarbeitern und mögliche Schutzmaßnahmen
- Sicherheitsrichtlinien im Unternehmen: effektive Umsetzung und Kommunikation
- Stärkung des Sicherheitsbewusstseins

Nur als
Online-Seminar
verfügbar!

Termine

Online:

[23.03.2026](#)
[19.10.2026](#)

Kosten:

590,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen
(Print & Download)

Dauer: 1 Tag

09:00 - 16:00 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Methoden

Vortrag, Diskussion, Beispiele am
Rechner/Beamer, Praxisbeispiele.

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung
besuchen Sie unsere Website.

Referentin:



Alexandra Palandrani
Principle Security
Consultant
B. Sc., TISSP

Securenication GmbH

Einführung in das Identity & Access Management

In diesem Seminar werden Ihnen die Grundlagen des Identity & Access Managements vermittelt, die zur Planung einer IAM-Strategie oder zur Vorbereitung auf die Einführung von IAM/IGA-Werkzeugen erforderlich sind. Vorkenntnisse in grundlegenden IT-Architekturen und üblichen Anwendungs-Landschaften sind von Vorteil, für das Seminar nicht zwingend notwendig.

Sie bekommen eine umfassende Einführung in die Module bzw. funktionalen Komponenten einer modernen Identity Access Management Infrastruktur und lernen neben den Kernkomponenten „Identity Governance“ und „Access Management“ auch die Grundlagen des „Privileged Access Management“ und der „Multi-Faktor Authentifizierung“ kennen. Neben den technischen Fachbegriffen und deren Abgrenzung erhalten Sie einen Überblick über die organisatorischen und prozessbedingten Voraussetzungen, die für ein erfolgreiches IAM-Programm erforderlich sind. Insbesondere die Bedeutung der Personalstammdaten und der Integration zwischen HR-Systemen (etwa SAP HCM) als Datenquellen und deren Einfluss auf die Kernprozesse „Joiner“, „Mover“ und „Leaver“ (JML) stehen im Fokus der Ausführungen.

Um eine bessere Verständlichkeit der Inhalte zu erreichen, wird regelmäßig ein Blick auf die Benutzeroberflächen aktueller Werkzeuge genutzt. Abschließend wird der Bezug zwischen Identity Management und einer erfolgreichen Zero Trust Strategie erarbeitet.

Dieses Seminar eignet sich v.a. für folgende Zielgruppen:

- Projektleiter IAM
- IT Manager
- Application Owner

Dieser Kurs richtet sich an alle Personen, die sich auf die Einführung von (C)IAM/IGA-Werkzeugen vorbereiten wollen

Themen

Einführung

- IAM, IGA und die Unterschiede
- Vorbereitung auf IAM/IGA
- IAM Komponenten und Funktionen
- Konten, Rollen, Rechte
- Rollen-Design & Management
- IAM-Systemanbindung
- Privileged Access Management (PAM)
- Customer/Consumer IAM
- Multi-Faktor Authentisierung

HR-Systeme als Daten-Quellen

- Notwendige Stammdaten
- SAP HCM als Autoritative Quelle
- Umgang mit Externen

Applikations-Integration

- Arten von Anwendungen
- Integrations-Modi
- Detailgrad der Rechte-Verwaltung für SAP

Rollen- & Rechte

- Wer darf was – und warum?
- Role-Mining Ansätze
- Business vs Tech-Rollen

(Business) Prozesse

- Onboarding/Offboarding
- Stellenwechsel
- Reconciliation/Prüfung

Auch als Online-Seminar verfügbar!

Termine

Präsenz:

27.04.2026 - 29.04.2026

Kosten:

2.380,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Mittagessen, Getränke und Seminarunterlagen (Print & Download)

Online:

04.11.2026 - 06.11.2026

Kosten:

2.180,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen (Print & Download)

Dauer: 3 Tage

- 1. Tag: 09:30 - 16:00 Uhr
- 2. Tag: 09:00 - 16:00 Uhr
- 3. Tag: 09:00 - 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Methoden

Vortrag, Diskussion, Beispiele am Rechner/Beamer, Praxisbeispiele, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation.

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Sebastian Rohr
Geschäftsführer
CISA/CISM/CISSP/
CIDpro/CCSP

Little Lake GmbH

NEU!

Einführung in Informationssicherheitsmanagementsysteme (ISMS) nach ISO/IEC 27001:2022

In diesem zweitägigen Seminar erhalten Sie einen fundierten Einstieg in das Thema Informationssicherheit mit besonderem Fokus auf die internationale Norm ISO/IEC 27001. Sie lernen die grundlegenden Prinzipien, Ziele und Begriffe des Informationssicherheitsmanagementsystems (ISMS) kennen und erfahren, wie Unternehmen ihre Informationen systematisch schützen können. Ein Schwerpunkt liegt auf dem praxisnahen Verständnis der aktuellen ISO/IEC 27001:2022, die einige wesentliche Neuerungen gegenüber der Vorgängerversion enthält – etwa die überarbeitete Struktur der Controls sowie die Einführung neuer Themen wie Threat Intelligence oder Cloud Services.

Ein weiterer Fokus liegt darauf, wie sich unterschiedliche Anforderungen aus regulatorischen Vorgaben, branchenspezifischen Standards (z. B. KRITIS, B3S, TISAX) und gesetzlichen Grundlagen (z. B. DSGVO, NIS2) effizient in ein integriertes ISMS auf Basis der ISO/IEC 27001 überführen lassen. Sie lernen, wie Synergien genutzt, Überschneidungen erkannt und Mehrfachaufwände vermieden werden können. Anhand konkreter Praxisbeispiele wird vermittelt, wie ein ISMS als zentrale Steuerungsplattform für Informationssicherheit aufgebaut wird – flexibel und anpassbar an unterschiedliche Organisationstypen.

Das Seminar richtet sich an Verantwortliche aus der Informationssicherheit, IT, Compliance, Datenschutz sowie alle, die ein ISMS aufbauen, erweitern oder konsolidieren möchten.

Dieses Seminar eignet sich v.a. für folgende Zielgruppen:

- Informationssicherheit
- Revision / IT-Revision
- IT-Sicherheit
- IT-Auditor / IT- Assessor
- IT-Governance- & IT-Compliance-Manager

Für die Teilnahme an diesem Seminar setzen wir keine Vorkenntnisse voraus.

Themen

Informationssicherheit

- Einführung in die Informationssicherheit
- Grundlagen des ISMS
- Aufbau und Struktur eines ISMS
- Rollen & Verantwortlichkeiten
- Festlegung und Bewertung von Schutzmaßnahmen
- Reporting & Metriken zur Wirksamkeit des ISMS
- Kontinuierliche Verbesserung (PDCA-Zyklus)

ISO/IEC 27001:2022

- Neue Anforderungen der ISO 27001:2022
- Änderungen gegenüber der Vorgängerversion
- Integration von Cloud Controls

- Threat Intelligence und Supply Chain
- Umsetzung organisatorischer Maßnahmen
- Dokumentation und Nachweissführung
- Schnittstellen zu anderen Normen

Anforderungsmanagement

- Umgang mit regulatorischen Anforderungen
- ISMS als zentrale Plattform
- Umgang mit internen/externen Audits
- Tipps zur Strukturierung von Maßnahmen
- Beispiele aus verschiedenen Branchen
- Lessons Learned aus der Praxis
- Erkennung & Vermeidung von Fallstricken
- Gruppendiskussionen & Erfahrungsaustausch

Auch als Online-Seminar verfügbar!

Termine

Präsenz:

23.04.2026 - 24.04.2026

Kosten:

1.590,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Mittagessen, Getränke und Seminarunterlagen (Print & Download)

Online:

22.10.2026 - 23.10.2026

Kosten:

1.390,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen (Print & Download)

Dauer: 2 Tage

- 1. Tag: 09:30 - 17:00 Uhr
- 2. Tag: 09:00 - 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Methoden

Vortrag, Diskussion, Beispiele am Rechner/Beamer, Praxisbeispiele, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation.

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referentin:



Laura Schwarzer-Witt
Senior Consultant
Audit & Consulting
ISO 27001 Lead Auditor

Securenication GmbH

DORA – Was verändert sich mit DORA? Wie ist damit umzugehen?

Tausende Unternehmen des Finanzsektors – und darüber hinaus – müssen die EU-Verordnung DORA ab Januar 2025 umsetzen. Der Digital Operational Resilience Act (DORA) soll dazu beitragen, den europäischen Finanzmarkt gegenüber Cyberrisiken und Vorfällen der Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT) zu stärken. Alle beaufsichtigten Institute und Unternehmen des europäischen Finanzsektors fallen unter DORA – und zwar sektorübergreifend. Und auch zahlreiche weitere Unternehmen, etwa IT-Dienstleister, müssen verschiedene Vorgaben des Regelwerks beachten. Die wichtigste Errungenschaft von DORA: Die Verordnung schafft ein „single rulebook“, also europaweite Regeln für das Management von Risiken der Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT). Alle bereits heute beaufsichtigten Institute und Unternehmen und auch zahlreiche andere Anbieter müssen die Vorgaben beachten. In Deutschland gilt DORA für mehr als 3.600 Unternehmen des Finanzsektors.

Dieses Seminar richtet sich an alle, die in ihren Organisationen Verantwortung haben. Kern von DORA sind die Anforderungen an das IKT-Risikomanagement. Ziel ist es, die Unternehmen widerstandsfähiger gegen Cybergefahren zu machen, um somit ihre Prozesse auch während und nach einem Störfall funktionsfähig zu halten. Wir werden gemeinsam erarbeiten, was genau die Vorgaben der Dora sind. Und wie die Unternehmen darauf reagieren können.

Dieses Seminar eignet sich v.a. für folgende Zielgruppen:

- Geschäftsleitung, Führungskräfte
 - Revision / IT-Revision
 - Informationssicherheit
- IT-Auditor / IT-Assessment
 - Erste, zweite und dritte Verteidigungslinie

Themen

- ▶ IKT-Risikomanagement von DORA (Kapitel II, Artikel 5 bis 16)
 - ▶ Behandlung, Klassifizierung und Berichterstattung IKT-bezogener Vorfälle (Kapitel III, Artikel 17 bis 23)
 - ▶ Testen der digitalen operativen Resilienz einschließlich Threat-led Penetration Testing (TLPT) (Kapitel IV, Artikel 24 bis 27)
 - ▶ Management des IKT-Drittpartei-risikos (Kapitel V, Abschnitt I, Artikel 28 bis 30)
 - ▶ Überwachungsrahmen für kritische IKT-Drittdienstleister (Kapitel V, Abschnitt II, Artikel 31 bis 44)
 - ▶ Vereinbarungen über den Austausch von Informationen sowie Cyberkrisen- und Notfallübungen (Kapitel VI, Artikel 44 und Artikel Kapitel VII, Artikel 49)
- Handlungsbedarf - Erarbeiten von Beispielen für den Stand der Umsetzung**

 - ▶ Sichten der Anspruchsgrundlagen
 - ▶ Festlegen des Fokus zum Status der Umsetzung
 - ▶ Projektbegleitende Aktivitäten oder Prüfung Ansatz ex ante oder ex post
 - ▶ Auf Basis der Anspruchsgrundlagen werden beispielhafte Checklisten erstellt
 - ▶ Risikoorientiert die Sachverhalte sichten
 - ▶ Risiken bewerten
 - ▶ Maßnahmen einschätzen

Termin
Präsenz:
[06.07.2026 - 07.07.2026](#)

Kosten:
1.590,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Mittagessen, Getränke und Seminarunterlagen (Print & Download)

Dauer: 2 Tage
1. Tag: 09:30 - 17:00 Uhr
2. Tag: 09:00 - 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl
max. 12 Personen

Methoden
Vortrag, Diskussion, Beispiele am Rechner/Beamer, Praxisbeispiel.

Anmeldung
Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website.

Hotelempfehlung
Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Hartmut Schaper
CRISC, CDPSE

HS-Audit

Jenseits von Text: Multimodale KI-Anwendungen für den modernen Auditor

Künstliche Intelligenz entwickelt sich rasant weiter und revolutioniert Arbeitsweisen durch multimodale Fähigkeiten. Moderne Systeme wie ChatGPT, Gemini und Claude gehen weit über Text hinaus: Sie ermöglichen die kombinierte Analyse von Bild-, Audio- sowie Videodaten und eröffnen damit völlig neue Perspektiven im Prüfungskontext.

Erfahren Sie in diesem Seminar anhand konkreter, praxisnaher Anwendungsfälle, wie Sie diese fortschrittlichen KI-Fähigkeiten gewinnbringend nutzen. Lernen Sie, wie intelligente KI-Agenten Routineaufgaben übernehmen und Werkzeuge zur Prozessautomatisierung Ihre Workflows optimieren können.

Wir beleuchten Stärken und Schwächen verschiedener Systeme und zeigen Ihnen effektive Prompting-Strategien für maximale Ergebnisse – von der beschleunigten Datenanalyse und Anomalieerkennung bis zur Unterstützung bei der Dokumentationserstellung. Ziel ist es, Ihnen nicht nur praxisnahe Einblicke, sondern auch sofort umsetzbare Anregungen und das nötige Rüstzeug für den sicheren und effizienten Einsatz dieser neuen Technologien in Ihrer täglichen Revisionsarbeit zu geben. Bleiben Sie zukunftsfähig – das Seminar wird laufend an die neuesten Entwicklungen angepasst.

Dieses Seminar eignet sich v.a. für folgende Zielgruppen:

- Interne Revisoren und Auditoren
- IT-Auditoren und SAP-Prüfungspezialisten
- Führungskräfte in Revision und Compliance
- Wirtschaftsprüfer und externe Prüfer
- Datenschutz- und Sicherheitsbeauftragte

Keine speziellen Vorkenntnisse oder KI-Tools zur Teilnahme nötig. Inhalte sind direkt verständlich. Optional: Eigene KI-Zugänge zum Ausprobieren empfohlen.

Themen

- Grundlagen & Systeme**

 - ▶ Neuronale Netze verstehen
 - ▶ Überblick: ChatGPT, Gemini, Claude & Co.
 - ▶ Stärken und Schwächen im Audit
- Praxis im Audit**

 - ▶ KI bei Planung & Risikoanalyse
 - ▶ Intelligente Datenanalyse
 - ▶ Szenarien-Simulation
 - ▶ Unterstützung bei Interviews
- Multimodale KI**

 - ▶ Text-, Bild-, Audioanalyse
 - ▶ ausgewählte Anwendungen
- Datenschutz**

 - ▶ Strategien zur Einhaltung regulatorische Anforderungen
 - ▶ Umgang mit sensiblen Prüfungsdaten
- Effektives Prompting**

 - ▶ Strategien für präzise Anfragen
 - ▶ Prompts für typische Prüfungsaufgaben
- Aktuelle Entwicklungen & Trends**
- KI-Agents & Automatisierung**

 - ▶ Einsatz von Agents (z.B. Manus)
 - ▶ Workflow-Optimierung (z.B. n8n)

Termine
Online:
[27.04.2026](#)
[19.10.2026](#)

Kosten:
790,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen (Print & Download)

Dauer: 1 Tag
1. Tag: 09:00 - 16:00 Uhr

Teilnehmerzahl
max. 12 Personen

Methoden
Vortrag, Diskussion, Beispiele am Rechner/Beamer, Praxisbeispiele.

Anmeldung
Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website.

Referent:



Marcus Herold
Deputy Head of Audit & Consulting
CASA, CIA, CFE, CISA, CRISC, CISM

IBS Schreiber GmbH

Nur als Online-Seminar verfügbar!

Datenschutz und Künstliche Intelligenz: Risiken und Chancen?!?

Dieses zweitägige Seminar bietet eine gründliche Analyse der komplexen Themen, die sich aus Datenschutzsicht beim Einsatz von Künstlicher Intelligenz ergeben.

Zu Beginn werden wir das Zusammenspiel zwischen datenschutzrechtlichen Vorschriften und der KI-Verordnung näher betrachten. Was sind die zusätzlichen Verpflichtungen, die sich aus dem Einsatz neuer Technologien ergeben, z.B. Datenschutz-Folgenabschätzung, KI-Risikoanalyse, Grundrechte-Folgenabschätzung.

Einer der Hauptschwerpunkte wird die Umsetzung des Grundsatzes „Data Privacy by Design / by Default“ sein. Sowohl die Anbieter als auch die Betreiber der KI-Systeme sollten prüfen, welche technischen und organisatorischen Maßnahmen ergriffen werden müssen, um die Sicherheit der Verarbeitung personenbezogener Daten zu gewährleisten.

Außerdem werden wir häufige datenschutzrechtliche Aspekte bei der Verwendung von KI besprechen, wie z. B. fehlende Transparenz, Vorurteile (Biases) und Diskriminierung, automatische Entscheidungsfindung, Scoring oder Überwachung. Neben den Risiken für den Datenschutz werden auch die allgemeinen Sicherheitsrisiken erläutert.

KI zur Optimierung der Compliance-Prozesse

Anhand von Praxisbeispielen aus verschiedenen Branchen werden wir Anwendungsbereiche darstellen, in denen die besonderen Eigenschaften von KI die Effizienz, Genauigkeit und allgemeine Konformität erhöhen können. Was sind die Best Practices für die Implementierung von KI-Tools in neue oder bestehende Compliance-Prozesse?

Zum Abschluss diskutieren wir gemeinsam mit Ihnen, wie Sie sich auf die möglichen zukünftigen Herausforderungen im Bereich des Datenschutzes und der KI vorbereiten können.

Format: Präsentation, interaktiver Workshop, offene Fragerunde

Dieses Seminar eignet sich v.a. für folgende Zielgruppen:

- Datenschutz- und Informationssicherheitsbeauftragte
- IT-Experten
- Führungskräfte
- Compliance-Officer
- KI-Manager
- Beteiligte an KI-Prozessen



Auch als
Online-Seminar
verfügbar!

**Termine
Präsenz:**

[09.03.2026 - 10.03.2026](#)

Kosten:

1.590,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Mittagessen, Getränke und
Seminarunterlagen (Print & Down-
load)

Online:

[01.10.2026 - 02.10.2026](#)

Kosten:

1.390,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen
(Print & Download)

Dauer: 2 Tage

1. Tag: 09:30 - 17:00 Uhr
2. Tag: 09:00 - 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Methoden

Vortrag, Diskussion, Beispiele am
Rechner/Beamer, Praxisbeispiel,
jeder Teilnehmer hat eine eigene
Workstation.

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen
Sie unsere Website.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referenten:



Marc Neumann
Head of Information
Security
Prokurist |CISO | Daten-
schutzauditor (TÜV)

IBS data protection
services and consulting
GmbH



Dr. Michael Foth
CEO
CGEIT, CISA, CRISC,
CFE, CPDSE

IBS data protection
services and consul-
ting GmbH

Gesprächskompetenz für Fachkräfte

Die Art und Weise, wie Prüfergebnisse präsentiert und kommuniziert werden, haben einen unmittelbaren Einfluss auf die Akzeptanz und Umsetzung von Empfehlungen. In diesem Seminar lernen Sie, sowohl vor Ort als auch online, wie eine professionelle und überzeugende Gesprächsführung zum Erfolg führt. Ob im persönlichen Kontakt oder digital – Ihre Kommunikation entscheidet über den Erfolg Ihrer Revision.

Nach diesem Seminar werden Sie

1. Zielgerichtete Fragetechniken sicher anwenden können, um präzise Informationen zu erhalten und Verhaltensänderungen zu fördern.
2. Ihre Gesprächspartner typengerecht ansprechen und unterschiedliche Persönlichkeiten gezielt steuern.
3. Ihre Prüfergebnisse klar und verständlich darstellen, um Akzeptanz und Handlungsempfehlungen effizient zu vermitteln.
4. In schwierigen Gesprächssituationen empathisch und lösungsorientiert agieren, um Konflikte erfolgreich zu managen.
5. Sowohl nonverbale Kommunikation, als auch technische Herausforderungen in Online-Meetings meistern, um virtuell überzeugend aufzutreten.

Dieses Seminar eignet sich v.a. für folgende Zielgruppen:

- Revisoren
- Wirtschaftsprüfer
- Sicherheitsbeauftragte
- Datenschützer
- Mitarbeiter aus den Fachbereichen

Themen

- Zielgerichtete Fragetechniken: Wie Sie die richtigen Fragen stellen, um klare Antworten zu erhalten
- Typengerechte Kommunikation: Analyse von Persönlichkeitstypen und wie Sie diese effektiv ansprechen
- Verständliche Darstellung von Prüfergebnissen: So kommunizieren Sie komplexe Sachverhalte verständlich und präzise
- Konfliktmanagement: Erfolgreiche Kommunikation in schwierigen Revisionsgesprächen
- Digitale und persönliche Kommunikation vereinen: So meistern Sie die Herausforderungen der digitalen Gesprächsführung
- Erfolgreiche Schlussbesprechungen: So schaffen Sie Klarheit und Verbindlichkeit in Ihren Gesprächen
- Praxisorientierte Fallbeispiele und kollegialer Austausch: Gemeinsam mit anderen Teilnehmenden üben und reflektieren

Auch als
Online-Seminar
verfügbar!

Termine

Präsenz:

[29.04.2026 - 30.04.2026](#)

Kosten:

1.590,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Mittagessen, Getränke und
Seminarunterlagen (Print & Download)

Online:

[20.10.2026 - 21.10.2026](#)

Kosten:

1.390,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen
(Print & Download)

Dauer: 2 Tage

1. Tag: 09:30 - 17:00 Uhr
2. Tag: 09:00 - 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Methoden

Vortrag, Diskussion, Beispiele am
Rechner/Beamer, Praxisbeispiele.

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen
Sie unsere Website.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referentin:



Prof. Dr. Nicole Jekel
Trainerin

Stressgespräche souverän führen für Fachkräfte

In der Revision sind herausfordernde und stressige Gesprächssituationen oft unvermeidlich. Ob bei kritischen Prüfungsergebnissen, engen Zeitplänen oder schwierigen Stakeholdern – als Revisor stehen Sie häufig unter Druck.

In diesem Seminar erlernen Sie praxisnahe Kommunikationsstrategien, um Stressgespräche souverän zu meistern. Sie erfahren, wie Sie auch in angespannten Situationen klar und lösungsorientiert kommunizieren, Missverständnisse vermeiden und Konflikte deeskalieren.

Nach diesem Seminar werden Sie

1. Stressgespräche mit klarer, strukturierter Kommunikation bewältigen, selbst in herausfordernden Situationen.
2. Stakeholder analysieren und deren Erwartungen priorisieren, um zielgerichtet auf deren Bedürfnisse einzugehen.
3. Konflikte und Widerstände souverän meistern und eine positive Akzeptanz für Ihre Revisionsergebnisse erzielen.
4. Deeskalationsstrategien anwenden, um hitzige Gesprächssituationen zu beruhigen und konstruktiv weiterzuführen.
5. Ihre Revisionsabteilung und sich selbst intern „vermarkten“, um die Wahrnehmung und Akzeptanz Ihrer Arbeit zu steigern.

Dieses Seminar eignet sich v.a. für folgende Zielgruppen:

- Revisoren
- Wirtschaftsprüfer
- Sicherheitsbeauftragte
- Datenschützer
- Mitarbeiter aus den Fachbereichen

Themen

- Stakeholder- und Anspruchsgruppenanalyse: Identifikation und Priorisierung der Erwartungen und Interessen
- Situative Kommunikation in Konfliktsituationen: So bleiben Sie auch in schwierigen Gesprächen souverän
- Ursachen von Stressgesprächen erkennen und vermeiden
- Deeskalationsstrategien: Wie Sie hitzige Diskussionen in konstruktive Dialoge verwandeln
- Umgang mit Emotionen in stressigen Gesprächssituationen
- Akzeptanzsteigerung der Revisionsabteilung: So verbessern Sie die Wahrnehmung Ihrer Arbeit

Auch als
Online-Seminar
verfügbar!

Termine

Präsenz:

[29.06.2026 - 30.06.2026](#)

Kosten:

1.590,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Mittagessen, Getränke und Seminarunterlagen (Print & Download)

Online:

[25.11.2026 - 26.11.2026](#)

Kosten:

1.390,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Seminarunterlagen (Print & Download)

Dauer: 2 Tage

1. Tag: 09:30 - 17:00 Uhr
2. Tag: 09:00 - 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Methoden

Vortrag, Diskussion, Beispiele am Rechner/Beamer, Praxisbeispiele.

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website.

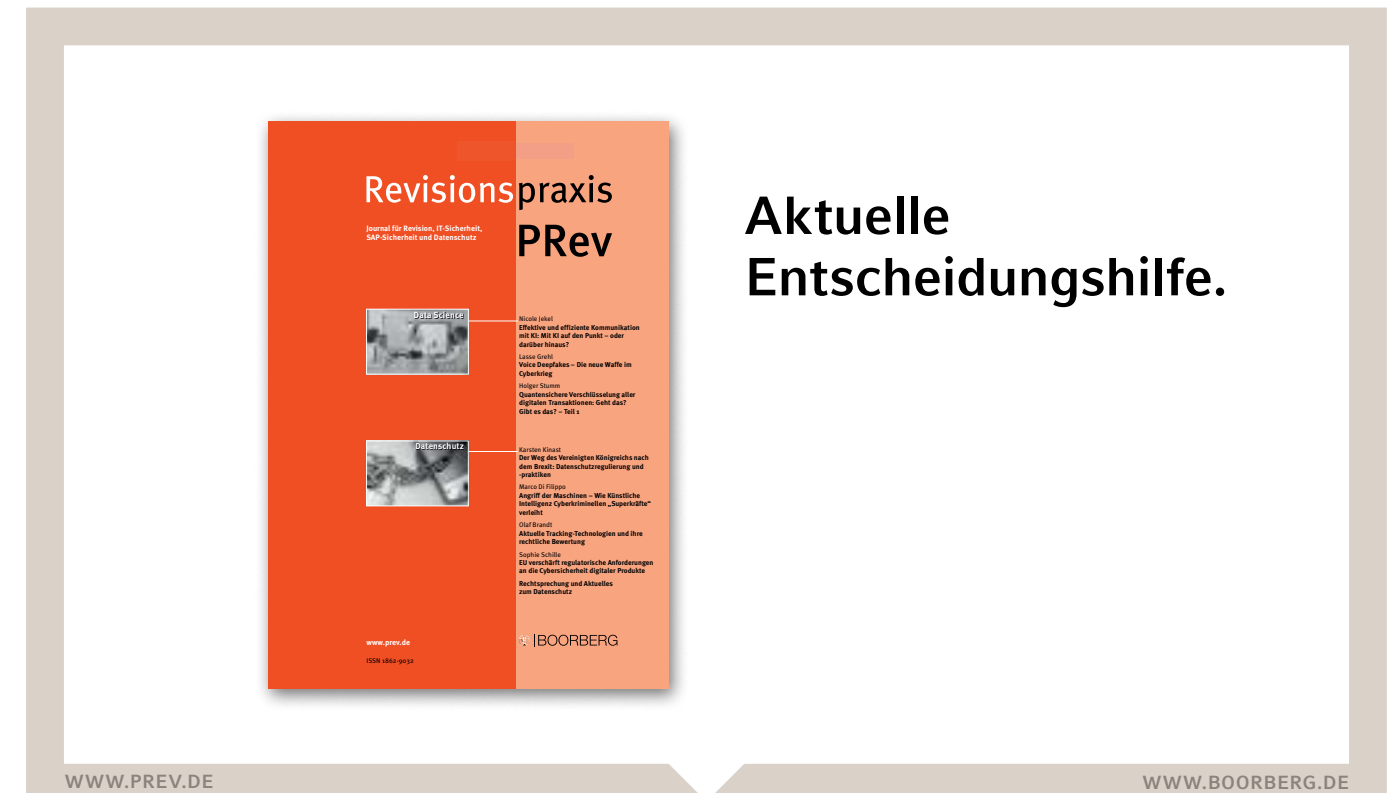
Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referentin:



Prof. Dr. Nicole Jekel
Trainerin



Revisionspraxis PRev Journal für Revision, IT-Sicherheit, SAP-Sicherheit und Datenschutz

Erscheint sechsmal jährlich im Umfang
von ca. 50 Seiten pro Ausgabe

Bezugspreis jährlich € 129,60*

zzgl. Versandkosten

ISSN 1862-9032

Aktuelle Entscheidungshilfe.

Die PRev unterstützt die »konventionelle« Revision in ihrer Entwicklung in Analogie zu »Industrie 4.0« hin zur »Revision 4.0« mit praxisbezogenen Beiträgen:

- Vorstellung neuer Gesetze, Normen und Standards als Sollvorgaben
- Wissenserweiterung um die digitalisierten Unternehmen als Prüfobjekte in ihren Funktionen und hinsichtlich der gegebenen Risiken – von innen (z.B. Manipulationen) und von außen (z.B. Sabotage, Cyber Crime) – mit der Zielsetzung, die »Black Box« transparent zu machen
- Zertifizierungen im Prüfungsumfeld wie z.B. CISA, CASA, CFE
- Tools z.B. zum Data Mining, Process Mining oder aktuell KI-Chatbots für Analysen und zur Berichterstattung

Die Zeitschrift ist vollständig **auf den Prüfungsalltag zugeschnitten**. Die in der PRev vorgestellten Alltagssituationen sind das Ergebnis von Erfahrungen, die die Autoren in konkreten Prüfungsaufträgen bei Revisionskunden und im ständigen Kontakt mit Revisoren in Weiterbildungskursen gesammelt haben.

Die Beiträge sind kurz, prägnant und beispielorientiert. Ablaufdiagramme, Grafiken, Tabellen und **knappe Zusammenfassungen veranschaulichen** die komplexe Materie.

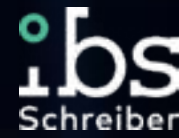
*Änderung des Preises vorbehalten.

BOORBERG

RICHARD BOORBERG VERLAG BESTELLUNG@BOORBERG.DE TEL 0711/7385-343 FAX 0711/7385-100

SC0625

SAP-Prüfungen für höchste Standards!



Unsere Top-Prüfungsleistungen für Ihre SAP-Sicherheit und Compliance.

Aktuell nachgefragte Themen

- **SAP S/4HANA® Compliance Readiness Check**

Behalten Sie Ihre Sicherheit während der SAP S/4HANA®-Migration und danach stets im Auge – in Bezug auf SOD's und kritische Berechtigungen als auch auf System-Konfiguration und -Parametrisierung.

- **SAP Berechtigungsprüfungen auf Basis von DORA & NIS2**

Unsere Prüfungssets für Berechtigungsanalysen decken dediziert regulatorische Anforderungen für bestimmte Branchen und Umfelder ab, um vollständige Konformität zu gewährleisten.

- **Stresstest auf SAP-Berechtigungen**

Sehen Sie Ihr SAP-System mit den Augen eines Angreifers. Wir demonstrieren Ihnen praxisnah, wie Berechtigungen ausgenutzt werden können, und schaffen so eine fundierte Grundlage für echte Sicherheit.

Darüber hinaus bieten wir viele weitere Prüfungs- und Beratungsleistungen an.

IBS Schreiber: 45 Jahre Erfahrung, zertifiziertes Know-How und technische Kompetenz! Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne! Oder vereinbaren Sie noch heute einen kostenlosen Beratungstermin.

E-Mail: sales@ibs-schreiber.de
Telefon: +49 40 6969 85 – 0



Jetzt informieren und Ressourcen sparen!

**SAP
S/4HANA®
READY**

GRC-Software-Lösungen

Hybride SAP-Landschaft? Kein Problem!

IBS Schreiber-Risikoregelwerke liefern technische und gesetzliche Aktualität!

Konflikte beim Rollenbau? Schnell gelöst!

Unsere Easy Content Solution präsentiert Lösungen auf Knopfdruck!

Stress mit Compliance-Vorgaben und Risikomanagement? Aufatmen!

Wir bieten Softwarelösungen, die mehr machen als nur Prüfen!
Mit Know-how und Technik!

Interne Kommunikationshürden? Wir sind da!

Wir unterstützen und beraten Sie bei jedem Prozessschritt!



<https://ibs-schreiber.de/grc-loesungen/>

Unsere Referenten

Marcus Herold



Deputy Head of SAP Audit & Consulting
CASA, CIA, CISA, CFE, CISM, CRISC
IBS Schreiber GmbH

Marcus Herold, Dipl.-Inf. verfügt über langjährige Erfahrung in den Bereichen SAP-Sicherheit, Berechtigungswesen, Data Science und Künstliche Intelligenz. Er leitet Prüfungen in der gesamten SAP-Landschaft, identifiziert Schwachstellen und Risiken und begleitet die Implementierung wirksamer interner Kontrollsysteme.

Seine besondere Expertise liegt in den SAP-Modulen Basis und FI. Als Experte für daten-analytische Methoden und den Einsatz von KI im Prüfungswesen vermittelt er praxisna-hes Wissen und zeigt, wie moderne Technologien die Arbeit von Revisoren nachhaltig unterstützen können.

Seine Erfahrungen gibt er in Seminaren, Webinaren, Fachvorträgen und Publikationen weiter.

Holger Stumm



Managing Director
log(2) oHG

Holger Stumm ist Gründer und Geschäftsführer von log(2), einem auf SAP-Sicherheit spezialisierten Beratungsunternehmen. Seine langjährige Erfahrung in der Abwicklung internationaler Projekte ist ein wichtiger Faktor für viele SAP-Geschäftspartner. Für seine Kunden entwickelt er strategische Sicherheitskonzepte, analysiert die Systeme in Hinblick auf deren Sicherheit und erstellt Risikoanalysen. Hinzu kommt zudem die Durchführung von Penetrationstests. Seit 2014 ist er darüber hinaus Partner der Allianz für Cyber-Sicherheit des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik.

Laura Schwarzer-Witt



Senior Consultant
Consulting & Audit
Securenication GmbH

Laura Schwarzer-Witt verfügt als zertifizierte ISO/IEC 27001 Lead Auditorin und Senior Consultant im Bereich Informationssicherheit über mehrjährige Praxiserfahrung im Aufbau, der Weiterentwicklung und Prüfung von Informationssicherheitsmanagementsystemen (ISMS). Ihr Fokus liegt auf maßgeschneiderten, praxistauglichen Lösungen, die nicht nur normkonform sind, sondern auch das Schutzniveau im Unternehmen spürbar erhöhen – individuell, wirkungsvoll und umsetzbar.

Marc Neumann



Prokurist
CISO | Head of Information Security
IBS data protection services and consulting GmbH

Seit mehr als 15 Jahren berät, betreut und auditert Marc Neumann weltweit Unternehmen jeder Größe im Datenschutz und in der Informationssicherheit. Zu seinen Schwerpunkten gehören die Branchen Finanzen, Gesundheitswesen und Cloud Services. Mit rechtlicher und technischer Expertise unterstützt er in allen Ebenen – vom Managementsystem bis zur technischen Umsetzung neuer und bewährter Technologien.

Dr. Michael Foth



CEO
CGEIT, CISA, CRISC, CFE, CPDSE
IBS data protection services and consulting GmbH

Dr. Michael Foth, Geschäftsführer der IBS data protection services and consulting GmbH, ist seit über 20 Jahren als Spezialist für Datenschutz und für IT-Sicherheitsanalysen tätig. Er betreut national und international aufgestellte Mandanten als externer Datenschutzbeauftragter mit den Schwerpunkten Gesundheitswesen und Finanzdienst-leister.

Gerald Schrott



Senior Consultant
Audit & Consulting
CASA, CISA
IBS Schreiber GmbH

Gerald Schrott ist Experte für technische Aspekte der SAP-Systemsicherheit. Seine Schwerpunkte dabei sind unter anderem Themen wie Schnittstellensicherheit und die Absicherung von HANA Datenbanken. Seine umfassende Prüfererfahrung gibt er in seinen Seminaren und Veröffentlichungen weiter.

Johannes Schwarzenberger



Senior Consultant
Audit & Consulting
CASA
IBS Schreiber GmbH

Johannes Schwarzenberger verfügt über umfassendes Wissen in den Bereichen Prozess-, Kontroll- und Systemprüfungen sowie Datenanalysen. Dieses umfassende Wissen ist auch ein wesentlicher Bestandteil seiner Seminare.

Hartmut Schaper



**CRISC, CDPSE
HS-Audit**

Die Mischung macht den Unterschied – Hartmut Schaper ist seit mehr als 30 Jahren in IT-Themen unterwegs. Davon war er mehr als 27 Jahre in der Norddeutschen Landesbank-Girozentrale (NORD/LB) tätig. Dort hatte er verschiedene Führungspositionen in der IT inne, u. a. als Leiter IT-Systemplanung, IT-Strategie und IT-Produktionssteuerung. Seit 2009 war Hartmut Schaper als Senior IT-Auditor für weltweite IT-Prüfungen unterwegs. Das Business Continuity Management sieht er ganzheitlich als Schwerpunkt.

Prof. Dr. Nicole Jekel



**Betriebswirtin und
MBA-Absolventin**

Prof. Dr. Nicole Jekel, ist Betriebswirtin und MBA-Absolventin. Nach 20 Jahren bei der Siemens AG sowie 16 Jahren als Professorin an der Berliner Hochschule für Technik versteht sie es, komplexe Sachverhalte klar zu vermitteln. Sie teilt praxisnahe Tipps und zeigt Fallstricke auf – stets mit dem Ziel, Sie zu inspirieren und Ihre Leistungsfähigkeit auf das nächste Level zu heben.

Alexandra Palandrani



**Bachelor of Science in Medieninformatik, Technische Hochschule Lübeck
Trusted Information Security Professional (TISSP)
Principle Security Consultat – Securenication GmbH**

Seit 2012 führt Alexandra Palandrani Audits von IT-Prozessen und Anwendungen in unterschiedlichsten Branchen durch. Dabei prüfte sie sowohl aus der Second Line als auch aus der Third Line of Defense. Mit einem besonderen Fokus auf Informationssicherheit im Finanzwesen hat sie umfassende Erfahrungen in der Identifikation und Bewertung von Sicherheitsrisiken sowie der Implementierung von Sicherheitsrichtlinien und -maßnahmen gesammelt. das nächste Level zu heben.

Sebastian Rohr



**Geschäftsführer
CISA/CISM/CISSP/CIDpro/CCSP
Little Lake GmbH**

Sebastian Rohr ist Experte für (Customer) Identity & Access Management (IAM, IGA, CIAM) und Privileged Access Management (PAM). Er definiert Strategien für die Digitale Prozess Transformation und das Identity Management international agierender Konzerne und Firmen mit regulatorischen Anforderungen (FDA, BA-FIN, etc.) und berät KRITIS Unternehmen zu allen Bereichen der IAM-basierten Zero Trust Strategie Umsetzung.

Anmeldung

Bitte führen Sie Ihre Anmeldung auf unserer Website über das gewünschte Seminar, online durch. Gerne können Sie sich auch per E-Mail (seminare@ibs-schreiber.de) anmelden. Bitte nennen Sie uns den Namen des Teilnehmers, die vollständige Firmen- bzw. Rechnungsanschrift mit Telefonnummer, sowie Seminartitel und Termin.

Rabattierungsmöglichkeiten

Ab der zweiten Anmeldung aus demselben Unternehmen für ein Seminar gewähren wir einen Preisnachlass von 10 %.

ISACA-, DIIR- und ISC2-Mitglieder erhalten unter vorheriger Angabe ihrer Mitgliedsnummer 10% Rabatt auf die Teilnahmegebühr. Die Mitgliedsnummern müssen bei der Seminaranmeldung bekannt gegeben werden, eine **rückwirkende** Gutschrift von Rabatten ist nicht möglich.

Eine Kumulierung der Rabattierungen ist nicht möglich! Zur CASA-Zertifizierung wird lediglich die ISACA-Mitgliedschaft berücksichtigt. Fachkonferenzen sowie Inhouse- und Individualseminare sind von den Rabattierungen ausgeschlossen.

Rücktritt

Stornierung bis zu 4 Wochen vor Seminarbeginn ist kostenfrei. Bis 1 Woche vorher berechnen wir 50 % des Rechnungsendbetrages. Danach ist die Seminargebühr voll zu bezahlen. Ersatzteilnehmer können selbstverständlich jederzeit benannt werden. Die Stornierung muss schriftlich erfolgen.

Änderungsvorbehalt

Änderungen bei Seminar-Terminen, Seminar-Orten und Referenten behält sich IBS Schreiber vor.

Absage durch Veranstalter

Muss aus organisatorischen oder krankheitsbedingten Gründen ein Seminar seitens der IBS Schreiber GmbH abgesagt werden, können über die gezahlte Schulungsgebühr hinausgehende Ansprüche nicht geltend gemacht werden.

Die ausführlichen Teilnahmebedingungen finden Sie auf unserer Website unter www.ibs-schreiber.de.

Hotelempfehlungen in direkter Nähe

HOTELS

Wir empfehlen Ihnen folgende Hotels, die max. 10 Minuten fußläufig von uns entfernt sind.

Empire Riverside Hotel
Bernhard-Nocht-Straße 97
20359 Hamburg

Tel: +49 40 31 11 9-0
www.empire-riverside.de



Hotel Hafen Hamburg
Seewartenstraße 9
20459 Hamburg

Tel: +49 40 31 11 3-0
www.hotel-hamburg.de



ARCOTEL Onyx
Reeperbahn 1
20359 Hamburg

Tel: +49 40 209 409-0
www.arcotelhotels.com



Hotel Motel One Hamburg Am Michel
Ludwig-Erhard-Straße 26
20459 Hamburg

Tel: +49 40 35718900
www.motel-one.com



ibis budget Hamburg St Pauli Messe
Simon-von-Utrecht-Straße 64
20359 Hamburg

Tel: +49 40 31765620
www.all.accor.com



Lindner Hotel Hamburg Am Michel - JDV by Hyatt
Neanderstraße 20
20459 Hamburg

Tel: +49 40 3070670
www.hyatt.com



Anfahrt

Mit der Bahn:

► Vom Hauptbahnhof: U-Bahn 3 (gelbe Linie) Richtung Barmbek bis zur Station "St. Pauli". Sie verlassen den Bahnhof in Richtung Reeperbahn und sehen das große Glasgebäude hinter dem Operettenhaus.

oder:

S-Bahn 1 (grüne Linie) Richtung Wedel oder die S-Bahn 3 (lila Linie) Richtung Pinneberg bis zur Station „Landungsbrücken“. Sie verlassen den Bahnhof in Richtung Landungsbrücken und sehen das große Glasgebäude hinter dem Hotel Hafen Hamburg (auf der Anhöhe). Sie gelangen über eine Treppe zu unserem Gebäude.

► Vom Flughafen: Steigen Sie in die S-Bahn-Linie 1 (grüne Linie) in Richtung Altona/Wedel. Fahren Sie bis zur Station „Landungsbrücken“. Sie verlassen den Bahnhof in Richtung Landungsbrücken und sehen das große Glasgebäude hinter dem Hotel Hafen Hamburg (auf der Anhöhe). Sie gelangen über eine Treppe zu unserem Gebäude.



Die nachfolgenden Datenschutzhinweise geben Ihnen einen Überblick über die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten aus dem Vertragsverhältnis.

Mit den folgenden Informationen geben wir Ihnen einen ersten, transparenten Überblick über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch uns und Ihre Rechte aus dem Datenschutzrecht. Welche Daten im Einzelnen verarbeitet und in welcher Weise diese genutzt werden, richtet sich maßgeblich nach dem konkreten Vertragsverhältnis.

1. Wer ist für die Datenverarbeitung verantwortlich, und an wen kann ich mich wenden?	<p>Verantwortliche Stelle ist:</p> <p>IBS Schreiber GmbH Zirkusweg 1 20359 Hamburg -nachfolgend IBS genannt-</p> <p>Tel.: +49 40696985-0 Email: seminare@ibs-schreiber.de Sie erreichen unseren Datenschutzbeauftragten unter: E-Mail: datenschutz@ibs-schreiber.de Tel.: +49 40696985-0</p>
2. Welche Quellen und Daten nutzt IBS Schreiber?	<p>Wir verarbeiten personenbezogene Daten, die wir im Rahmen Ihres Vertragsverhältnisses von Ihnen selbst erhalten. Zudem verarbeiten wir – soweit dies im Rahmen der Erfüllung des Vertragsverhältnisses erforderlich ist – personenbezogene Daten, die wir zulässigerweise von Dritten erhalten. Dies können z. B. Personen sein, die Sie als Seminarteilnehmer anmelden oder Ansprechpartner, die in Ihrem Auftrag mit uns kommunizieren.</p> <p>Art der Daten: Relevante personenbezogene Daten sind insbesondere Personalien (Name, Adresse und andere Kontaktdaten) und ggfs. Angaben zum Unternehmen, für das Sie tätig sind.</p>
3. Wofür verarbeitet IBS Schreiber die Daten (Zweck der Verarbeitung) und auf welcher Rechtsgrundlage?	<p>Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten im Einklang mit der Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) und dem Bundesdatenschutzgesetz (BDSG).</p>
3.1 zur Erfüllung von vertraglichen Pflichten	<p>Die Verarbeitung personenbezogener Daten (Art. 4 Nr. 2 EU-DSGVO) ist für die Erfüllung eines Vertrags, dessen Vertragspartei die betroffene Person ist, oder zur Durchführung vorvertraglicher Maßnahmen erforderlich, die auf Anfrage der betroffenen Person erfolgen.</p> <p>Im Rahmen der Anbahnung, Begründung, Durchführung und Beendigung der Seminarteilnahme werden die Daten zum Zweck des Vertragsschlusses, der Leistungserbringung, Abrechnung, Kündigung sowie sonstigen vertraglich relevanten Tätigkeiten verarbeitet.</p>
3.2 aufgrund meiner Einwilligung	<p>Soweit Sie uns eine Einwilligung zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten für bestimmte Zwecke erteilt haben, ist die Rechtmäßigkeit dieser Verarbeitung auf Basis Ihrer Einwilligung gegeben. Eine erteilte Einwilligung kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden. Bitte beachten Sie, dass Verarbeitungen, die vor dem Widerruf erfolgt sind, davon unberührt bleiben.</p>
3.3 aufgrund gesetzlicher Vorgaben	<p>Zudem unterliegen wir als Unternehmen diversen rechtlichen Verpflichtungen und gesetzlichen Anforderungen (z. B. Steuergesetze und handelsrechtliche Vorschriften). Zu den Zwecken der Verarbeitung gehören unter anderem die Erfüllung steuerrechtlicher Kontroll- und Meldepflichten sowie die Bewertung und Steuerung von Risiken.</p>
4. Wer bekommt die Daten?	<p>Im Hinblick auf die Datenweitergabe an Empfänger außerhalb des Unternehmens (Dritte) beachten wir die geltenden Datenschutzvorschriften. Informationen über Sie geben wir nur weiter, wenn gesetzliche Bestimmungen dies gebieten, Sie eingewilligt haben oder wir zur Erteilung einer Auskunft befugt sind. Unter diesen Voraussetzungen können Empfänger personenbezogener Daten z. B. sein:</p>

5. Wie lange werden die Daten gespeichert?

6. Werden Daten in ein Drittland oder an eine internationale Organisation übermittelt?

7. Welche Datenschutzrechte habe ich?

8. Besteht für mich eine Pflicht zur Bereitstellung von Daten?

9. Inwieweit gibt es eine automatisierte Entscheidungsfindung im Einzelfall?

10. Inwieweit werden die Daten für die Profilbildung (Scoring) genutzt?

- Beteiligte Personen an vertraglich vereinbarten Veranstaltungen (z.B. Teilnehmer, Angestellte des Veranstaltungsortes, Ansprechpartner etc.)
- Öffentliche Stellen und Institutionen (z. B. Ämter, Finanzbehörden) bei Vorliegen einer gesetzlichen oder behördlichen Verpflichtung
Weitere Datenempfänger können diejenigen Stellen sein, für die Sie uns Ihre Einwilligung zur Datenübermittlung separat erteilt haben.

Soweit erforderlich verarbeiten und speichern wir Ihre personenbezogenen Daten für die Dauer Ihres Vertragsverhältnisses.

Darüber hinaus unterliegen wir verschiedenen Aufbewahrungs- und Dokumentationspflichten, die sich unter anderem aus dem Handelsgesetzbuch (HGB) und der Abgabenordnung (AO) ergeben. Die dort vorgegebenen Fristen zur Aufbewahrung bzw. Dokumentation betragen zwei bis zehn Jahre. Bestimmte Daten sind bereits nach Erfüllung des jeweiligen Zwecks während des Vertragsverhältnisses zu löschen (z. B. Termini-daten, Kommunikationsdaten). Schließlich beurteilt sich die Speicherdauer auch nach den gesetzlichen Verjährungsfristen, die zum Beispiel nach den §§ 195 ff des Bürgerlichen Gesetzbuches (BGB) bis zu dreißig Jahre betragen können, wobei die regelmäßige Verjährungsfrist drei Jahre beträgt. Sobald die Speicherung der Daten nicht mehr für Zwecke des Vertragsverhältnisses erforderlich ist und keine gesetzlichen Aufbewahrungsfristen bestehen, werden Ihre Daten unverzüglich gelöscht.

Eine Datenübermittlung in Drittstaaten (Staaten außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums – EWR) findet nicht statt und ist auch nicht geplant.

Jede betroffene Person hat im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben das Recht auf Auskunft über die Verarbeitung ihrer personenbezogenen Daten, das Recht auf Berichtigung, das Recht auf Löschung, das Recht auf Einschränkung der Verarbeitung sowie das Recht auf Datenübertragbarkeit. Darüber hinaus besteht ein Beschwerderecht bei einer Datenschutzaufsichtsbehörde.

Im Rahmen Ihres Vertragsverhältnisses müssen Sie nur diejenigen personenbezogenen Daten bereitstellen, die für die Begründung, Durchführung und Beendigung des Vertragsverhältnisses erforderlich sind oder zu deren Erhebung wir gesetzlich verpflichtet sind. Ohne diese Daten werden wir den Vertragsschluss in der Regel ablehnen müssen.

Wir nutzen keine automatisierten Verarbeitungsprozesse zur Herbeiführung einer Entscheidung über die Begründung und Durchführung Ihres Vertragsverhältnisses. Sollten wir diese Verfahren in Einzelfällen einsetzen, werden wir Sie hierüber gesondert informieren, sofern dies gesetzlich vorgegeben ist.

Wir verarbeiten Ihre Daten nicht automatisiert mit dem Ziel, bestimmte persönliche Aspekte zu bewerten (Profiling).

Das Portfolio der IBS Schreiber GmbH

SAP Trademark List



Audit

SAP-Berechtigungen & Compliance

- Basis- und Modulberechtigungen
- Penetrationstest auf SAP-Geschäftsprozesse
- SAP S/4HANA® Datenmigration
- Data Analytics / Did-Do-Analysen

SAP Security

- Basis- und Systemsicherheit
- Schnittstellensicherheit
- HANA DB Sicherheit
- Systemlandschaft & Produktivsystem



GRC - Software - Services

CheckAud®

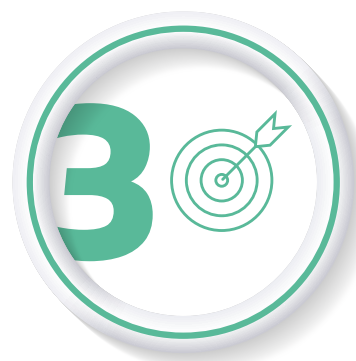
Entdecken und Beheben von SAP-Sicherheitslücken einfach gemacht

Easy Content Solution (ECS)

Die Management-Plattform zur Verwaltung von Risikoregelwerken

Services

Easy Content Solution Workshops (Starter Workshop, Starter Pack, Starter Pack Extended)
CheckAud® Workshops (Starter Workshop, Refresher Workshop, Starter Pack)



Academy

Seminare / Webinare

Praxisnahe Weiterbildung für IT-Sicherheit und Prüfungen in SAP-Systemen

CASA Certified Auditor® for SAP® Applications

Der anerkannte Nachweis Ihrer Expertise in der professionellen Prüfung und Sicherung von SAP-Systemen

IBS Security Convention

Das SAP Security Event - Ihre Plattform für innovative Strategien und vernetzte Expertise



Trademark

Descriptor(s)

SAP®	software; service; offering; package, application; solution; component; technology; tool
SAP® <Approved Name>	software; service; offering; package, application; solution; component; technology; tool
ABAP®	programming language; development tools
ASAP®	methodology
Concur® Hipmunk®	Web service; mobile app
Duet®; Duet® Enterprise	software
Expenselt®	solution
SAP ActiveAttention™	program; services; baseline offering
SAP® Adaptive Server®	Enterprise server
SAP® Advantage Database Server®	data management system
SAP ArchiveLink®	software
SAP® Ariba®	solution(s)
SAP® Business ByDesign®	solution; mobile app
SAP® Business Explorer® (SAP® BEx)	tools; information broadcasting option
SAP® BusinessObjects™	solutions; portfolio
SAP® BusinessObjects™ Explorer	software
SAP® BusinessObjects™ Web Intelligence®	software
SAP Business One®	solution
SAP Business Workflow®	tool
SAP® BW/4HANA®	solution
SAP C/4HANA®	suite
SAP® Concur®	solutions
SAP® Crystal Reports®	family of offerings; software
SAP EarlyWatch®	services
SAP Fieldglass®	solution(s)
SAP Fiori®	user experience; apps
SAP® Global Trade Services (SAP® GTS®)	application
SAP®	GoingLive services
SAP HANA®	platform; software; database; studio; application
SAP® Jam	social software platform
SAP Leonardo®	approach; methodology; technologies
SAP Lumira®	software
SAP® MaxDB®	database
SAP NetWeaver®	technology platform
SAP® PartnerEdge®	program; site
SAPPHIRE NOW®	conference
SAP® PowerBuilder®	application development tool
SAP® PowerDesigner®	software
SAP® R/2®	software
SAP® R/3®	software
SAP® Replication Server®	software
SAP® Roambi®	Web application
SAP S/4HANA®	software; suite
SAP S/4HANA® Cloud	software; suite; cloud suite
SAP® SQL Anywhere®	suite; solutions; database
SAP Strategic Enterprise Management® (SAP® SEM®)	application
SAP® SuccessFactors®	portfolio; solutions; service
SAP Vora®	engine(s); solution; gallery
TriplT®	solution
Qualtrics®	solution(s)

Quelle: <https://www.sap.com/corporate/en/legal/trademark.html>

Erscheinungsweise: Einmal pro Jahr Oktober
Academy Leitung: Susanne Hegeler
Telefon +49 40 696985-0
E-Mail: seminare@ibs-schreiber.de
www.ibs-schreiber.de

Rechtliche Hinweise: Der Inhalt dieses Seminarkataloges inklusive aller Beiträge und Abbildungen ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung oder Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsgesetz zugelassen werden, bedürfen der schriftlichen Zustimmung der IBS Schreiber GmbH. Dies gilt auch für Bearbeitung, Übersetzung, Verfilmung, Digitalisierung und Verarbeitung bzw. Bereitstellung in Datenbanksystemen und elektronischen Medien einschließlich der Verbreitung über das Internet. Die Verwendung von Markennamen und rechtlich geschützten Begriffen auch ohne Kennzeichnung berechtigt nicht zu der Annahme, dass diese Begriffe jedermann zur Verwendung oder Benutzung zur Verfügung stehen.

Erfüllungsort und Gerichtsstand: Hamburg
IBS Schreiber GmbH, Zirkusweg 1, 20359 Hamburg. HRB Hamburg 60790
USt-ID DE179250071
Geschäftsführer: Christopher Niekamp, Sebastian Schreiber
Fotografie: IBS Schreiber, unsplash.com, Adobe Stock

Gestaltung:
Mediendesignerin Sarina Oelker, IBS Schreiber GmbH

Druck:
FotoData GmbH
Willy-Brandt-Straße 51
20457 Hamburg
© Copyright 2025: IBS Schreiber GmbH, Hamburg
Alle Rechte vorbehalten

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der IBS Schreiber GmbH. Diese sind einsehbar unter:
<https://www.ibs-schreiber.de/das-unternehmen/agb/>

**Entdecken Sie unsere
Seminarangebote!**



IBS Schreiber GmbH

Zirkusweg 1 | 20359 Hamburg

Telefon: +49 40 69 69 85-0 | Fax: +49 40 69 69 85-31
seminare@ibs-schreiber.de | www.ibs-schreiber.de