

Seminarkatalog

2025

IBS Schreiber – seit 45 Jahren Ihr Experte für Weiterbildungen in der IT

Datenschutz SAP Security





Susanne Hegeler
Head of Academy & HR

Liebe Interessent*innen,

das Jahr 2024 ist ein Besonderes für uns: **Wir feiern 45 Jahre IBS Schreiber!**

Mit diesem Rückenwind präsentiere ich Ihnen mit großer Vorfreude unseren neuen Seminarkatalog 2025. Auch in diesem Jahr haben wir unser Angebot mit spannenden neuen Themen in den Bereichen IT-Sicherheit, Datenschutz und SAP Security erweitert. Wir kennen die heutigen Herausforderungen unserer Kunden nur zu gut und möchten Ihnen daher das nötige Wissen an die Hand geben, um diesen erfolgreich entgegenzutreten.

Doch unsere Seminare sind nur ein Teil unserer Mission, Ihr Unternehmen gemeinsam mit Ihnen sicherzumachen. Von der Wissensvermittlung in unseren Seminaren über unsere Beratungs- und Prüfungsleistungen hin zu unseren Softwarelösungen Check-Aud® & Easy Content Solution geben wir Ihnen die Mittel an die Hand, um diese Herausforderungen zu meistern.

Unsere Experten bringen langjährige Erfahrung und tiefgreifendes Fachwissen direkt aus der Praxis in Ihr Seminar ein. Sie profitieren von interaktiven Lernmethoden und dem direkten Austausch mit unseren Spezialisten und weiteren Teilnehmern.

Ich freue mich darauf, Sie in unseren schönen Seminarräumen mit Blick auf die Elbe begrüßen zu dürfen. Denken Sie daran: Hamburg ist immer eine Reise wert – so abwechslungsreich, wie unsere Seminare sind, ist auch unsere schöne Hansestadt.

Ich freue mich auf Sie.

Ihre Susanne Hegeler und das gesamte IBS-Team.

i. V. Susanne Hegeler

Inhalt

Seminarübersicht		04 - 05
Unsere Akademie		06 - 07
Grundlagen zur Analyse von SAP-Systemen	SPGB	10
Prüfung des Berechtigungskonzeptes in SAP-Systemen	SPBK	11
Einführung in die IT-Revision bzw. IT-Audits	IGIR	12
Gesprächskompetenz für Fachkräfte	RVGK	13
Stressgespräche souverän führen für Fachkräfte	RVSG	14
Informationssicherheit am Arbeitsplatz	IGIA	15
Einführung in das Identity & Access Management	IGAM	16
Was verändert sich mit DORA? Wie ist damit umzugehen?	DORA	17
CASA Certified Auditor® for SAP® Applications		
Sicherheit und Berechtigungen in SAP-Systemen	KSSP1*	18 - 19
Prüfung von Geschäftsprozessen in SAP-Systemen	KSSP2*	20 - 21
Allgemeine Informationen	CASA	22 - 23
Hacking von SAP-Systemen	SPHC	26 - 27
Werkzeugkasten für die Prüfung in SAP-Systemen	SPWK	28
Delta-Schulung – Migration zu SAP S/4HANA	SP4D	29
SAP HANA Sicherheit und Berechtigungen	SPHN	30 - 31
Prüfung des Internen Kontrollsystems in SAP-Systemen	SPIK	33
SAP Cloud Security	SPCL	34
Effizienzsteigerung im Prüfungswesen durch ChatGPT & Co.	PGPT	36
Optimales Management und Compliance von SAP- und IT-Systemen im Unternehmen	SPBS	37
Datenschutz und Künstliche Intelligenz: Risiken und Chancen?!?	DSKI	38
Hardware Security Hack	HWSH	39
Referenten		40 - 42
Anmeldeformular		46
Teilnahmebedingungen		47
Hotelempfehlungen		48
Anfahrtsbeschreibung		49
Datenschutzhinweise		50 - 51
SAP Trademark List		53

*kann unabhängig von der CASA Zertifizierung gebucht werden

Empfohlene Seminarfolge

Grundlagen

Grundlagen zur Analyse von SAP-Systemen SPGB S.10	Prüfung des Berechtigungskonzeptes in SAP-Systemen SPBK S.11
Einführung in die IT-Revision bzw. IT-Audits IGIR S.12	Gesprächskompetenz für Fachkräfte RVGK S.13
Stressgespräche souverän führen für Fachkräfte RVSG S.14	Informationssicherheit am Arbeitsplatz IGIA S.15
Einführung in das Identity & Access Management IGAM S.16	Was verändert sich mit DORA? Wie ist damit umzugehen? DORA S.17

Fachseminare

Hacking von SAP-Systemen SPHC S.26-27	Werkzeugkasten für die Prüfung von SAP-Systemen SPWK S.28
Delta-Schulung - Migration zu SAP S/4HANA SP4D S.29	SAP HANA Sicherheit und Berechtigungen SPHN S.30-31
Prüfung des Internen Kontrollsystems in SAP-Systemen SPIK S.33	SAP Cloud Security SPCL S.34
Effizienzsteigerung im Prüfungswesen durch ChatGPT & Co. PGPT S.36	Optimales Management und Compliance von SAP- und IT-Systemen im Unternehmen SPBS S.37
Datenschutz und Künstliche Intelligenz: Risiken und Chancen?!? DSKI S.38	Hardware Security Hack HWSH S.39

CASA - Certified Auditor® for SAP® Applications Gesamtpaket

Sicherheit und Berechtigungen in SAP-Systemen
KSSP1* S.18-19

Prüfung von Geschäftsprozessen in SAP-Systemen
KSSP2* S.20-21

Allgemeine Informationen
CASA S.22-23

Sie können alle Seminare auch online buchen unter:
ibs-schreiber.de/akademie/seminare



Ihr Schulungsanbieter Nr. 1 für die Prüfung von SAP-Systemen

Wissen aus der Praxis für die Praxis

Seit über 45 Jahren im Herzen Hamburgs

Willkommen bei IBS Schreiber – Ihrem Experten für maßgeschneiderte Weiterbildung.

In über 45 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 45 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

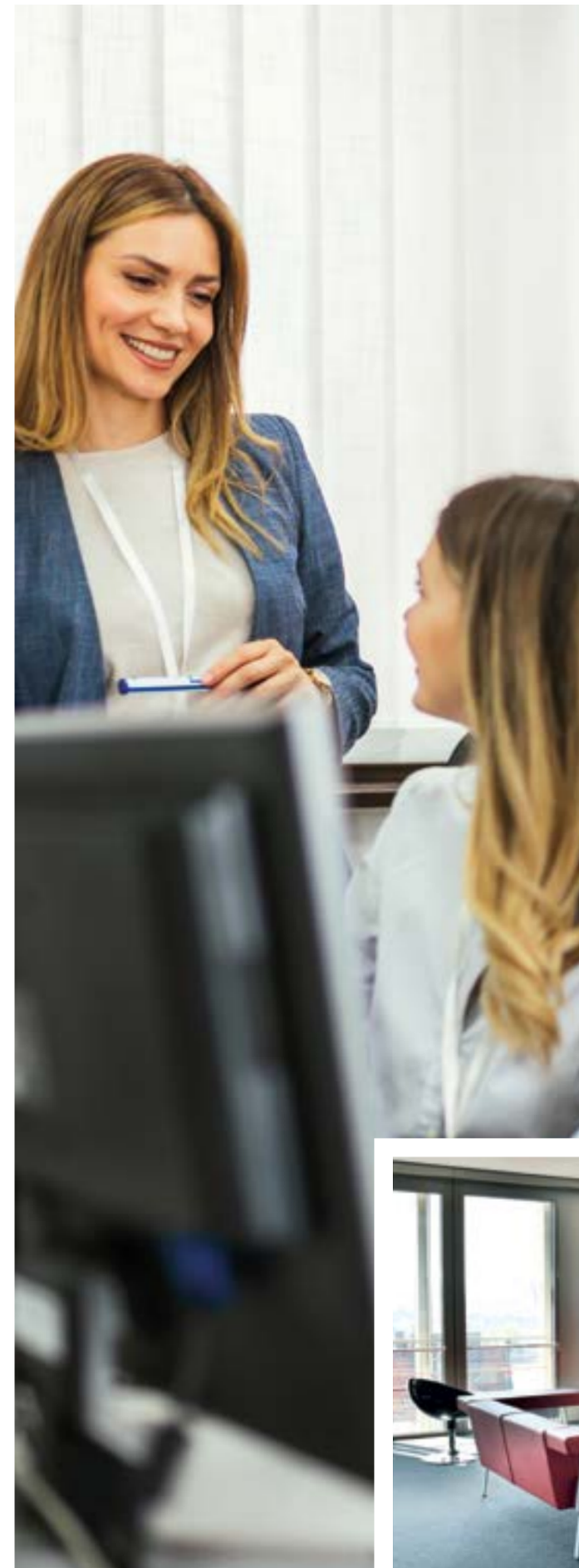
Unser Schulungszentrum in der 11. Etage im Atlantic-Haus bietet Blick auf Elbe, Hafen und Landungsbrücken. In fußläufiger Entfernung befinden sich mehrere Hotels. Unsere klimatisierten Seminarräume bieten eine perfekte Lernatmosphäre mit moderner Ausstattung und eigener Workstation inkl. SAP-System für 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 Akademie 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.





Das digitale Abo für SAP-Profis und Young Talents

- ✓ Zugang zu allen Publikationen von SAP PRESS
- ✓ Einfache Verwaltung, flexibler Zugriff
- ✓ Alle Neuheiten inklusive
- ✓ Für Sie oder das ganze Team



Attraktive
Gruppenrabatte



Jetzt Digitalabo entdecken:
www.sap-press.de/abo



news

Nutzen Sie die Chance, um sich über die neuesten Lösungen zu informieren und von den Erfahrungen unserer Security-Experten und Kunden zu profitieren!

Was Sie erwartet:

- ✓ **Exklusive Rabatte** auf unsere Seminare
- ✓ **Webinare** mit unseren Partnern
- ✓ **Spannende Inhalte** aus unseren Veranstaltungen
- ✓ **Aktuelle News** zu SAP Security
- ✓ **Seminar-Highlights**

Bleiben Sie am Ball!
JETZT Newsletter abonnieren!



ibs-schreiber.de/newsletter

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 Fioris
- ▶ Export von Daten

Transaktionen / SAP Fiori

- ▶ Aufrufen von Anwendungen
- ▶ Namenskonventionen
- ▶ Ermitteln eines unbekanntem Transaktionscodes

Reporting

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

Tabellen

- ▶ Tabellenstrukturierung und -ansichten
- ▶ Überblick über prüfungsrelevante Tabellen
- ▶ Ermitteln eines unbekanntem Tabellennamens

Auch als Online-Seminar verfügbar!

Termine

Präsenz:

[24.03.2025 - 25.03.2025](#)

[02.06.2025 - 03.06.2025](#)

Kosten:

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

Online:

[01.09.2025 - 02.09.2025](#)

[01.12.2025 - 02.12.2025](#)

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, Praxisbeispiel, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Gerald Schrott
Senior Consultant
Audit & Consulting
CASA, CISA

IBS Schreiber GmbH

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).

Themen

Aufbau Berechtigungskonzept

- ▶ Konzeptionelle Vorgaben
- ▶ Aufbau des Benutzerstammsatzes
- ▶ Rollen und Sammelrollen
- ▶ Berechtigungsobjekte
- ▶ Berechtigungen bei der Nutzung von SAP Fiori

Problematik 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

Auch als Online-Seminar verfügbar!

Termine

Präsenz:

[26.03.2025 - 27.03.2025](#)

Kosten:

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

Online:

[23.10.2025 - 24.10.2025](#)

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, Praxisbeispiel, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Daniel Kaul
Senior Consultant
Audit & Consulting
CASA

IBS Schreiber GmbH

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-Universen, 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:

[31.03.2025 - 01.04.2025](#)

Kosten:

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

Online:

[13.10.2025 - 14.10.2025](#)

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 oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Hartmut Schaper
CRISC, CDPSE

HS-Audit

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
- Sicherheitsbeauftragte
- Mitarbeiter aus den Fachbereichen
- Wirtschaftsprüfer
- Datenschützer

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:

[17.06.2025 - 18.06.2025](#)

Kosten:

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

Online:

[13.02.2025 - 14.02.2025](#)

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 oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

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:

[08.07.2025 - 09.07.2025](#)

Kosten:

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

Online:

[08.04.2025 - 09.04.2025](#)

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 oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referentin:



Prof. Dr. Nicole Jekel
Trainerin

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.

Auch als
Online-Seminar
verfügbar!

Termine

Präsenz:

[03.04.2025](#)

Kosten:

790,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Mittagessen, Getränke und Seminarunterlagen (Print & Download)

Online:

[15.10.2025](#)

Kosten:

590,00 € 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, Praxisbeispiel, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referentin:



Alexandra Palandrani
Principle Security
Consultant
B. Sc., TISSP

Securenication GmbH

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

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:

[02.04.2025 - 04.04.2025](#)

Kosten:

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

Online:

[05.11.2025 - 07.11.2025](#)

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, Praxisbeispiel, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



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

Little Lake 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 Cyberisiken 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. (Diese sind Stand Mitte 2024 noch in Konsultation.) 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 operationalen 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

Auch als Online-Seminar verfügbar!

Termine

Präsenz:

[22.05.2025 - 23.05.2025](#)

Kosten:

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

Online:

[03.11.2025 - 04.11.2025](#)

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 oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Hartmut Schaper
CRISC, CDPSE

HS-Audit

Sicherheit und Berechtigungen in SAP-Systemen

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 Seminarunterlagen 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 16/17).

Dieses Seminar ist für folgende Zielgruppen geeignet:

- Anwärter 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:

06.10.2025 - 10.10.2025

Kosten:

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

Online:

13.01.2025 - 17.01.2025

31.03.2025 - 04.04.2025

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, Praxisbeispiel, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referenten:



Gerald Schrott
Senior Consultant
Audit & Consulting
CASA, CISA

IBS Schreiber GmbH



Daniel Kaul
Senior Consultant
Audit & Consulting
CASA

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, oft auch 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 SAP-System. Hierfür wird u.a. der tabellenorientierte Prüfansatz genutzt, der viele Vorteile gegenüber der Nutzung von SAP Standard-Reports aufweist und sich in der Praxis bewährt hat.

Sie sind nach dem Seminar in der Lage, SAP-Systeme umfassend hinsichtlich der Geschäftsprozesse in der Finanzbuchhaltung und dem P2P-Prozess zu prüfen und die Ergebnisse unternehmensspezifisch zu bewerten.

Dieses Seminar kann zur Vorbereitung auf die Prüfung zum **CASA Certified Auditor® for SAP® Applications** genutzt werden.

Dieses Seminar ist für folgende Zielgruppen geeignet:

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

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 14/15).

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).



CASA
Certified Auditor®
for SAP® Applications

Auch als
Online-Seminar
verfügbar!

Termine

Präsenz:

[13.10.2025 - 17.10.2025](#)

Kosten:

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

Online:

[20.01.2025 - 24.01.2025](#)

[07.04.2025 - 11.04.2025](#)

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, Praxisbeispiel, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Ingo Wihl
Head of Audit & Consulting
CASA, CISA

IBS Schreiber GmbH

Themen

Tabellenorientierter Prüfansatz

- ▶ Finden von unbekanntem Tabellen
- ▶ Werkzeuge zum Extrahieren / Weiterverarbeiten von Tabelleninformationen

Protokollierungskomponenten

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

Finanzbuchhaltung

- ▶ Organisationsstrukturen
- ▶ Stammdaten (Hauptbuch / Nebenbücher)
- ▶ Belegfluss / Belegprüfungen
- ▶ Automatisierte Abläufe (Zahl- / Mahnlauf)
- ▶ Prüfen des Customizing

P2P-Prozess

- ▶ Stammdaten
- ▶ Einkaufsprozess
- ▶ Bestandsführung
- ▶ Rechnungsprüfung

Integrierte Werteflüsse

- ▶ Datenflussmodell zwischen MM und FI

Berechtigungen

- ▶ Erforderliche Berechtigungen zur Prüfung
- ▶ Kritische Berechtigungen und Berechtigungskombinationen

CASA

CASA Certified Auditor® for SAP® Applications

Sie als Prüfer müssen nach den einschlägigen Berufsstandards (ISACA, IIA, DIIR) über eine ausreichende Fachkompetenz in einem Prüffeld verfügen, um dieses mit dem notwendigen Sachverstand prüfen und beurteilen zu können.

Ein wichtiges Instrument zum Nachweis dieser Fachkompetenz ist die Zertifizierung. IBS Schreiber hat in Kooperation mit dem unabhängigen, deutschen Berufsverband ISACA Germany Chapter e. V. ein Zertifikat entwickelt, um für Sie einen objektiven und angesehenen Qualitätsnachweis Ihrer Fachkenntnis gegenüber Kunden und Arbeitgebern bereitzustellen.

Der Berufsverband ISACA Germany Chapter e.V. hat den CASA als Nachweis für Ihr prüfer-spezifisches SAP-Wissen in sein anerkanntes Zertifikatsprogramm aufgenommen.

IBS Schreiber führt seit vielen Jahren auf Prüfer zugeschnittene SAP-Seminare erfolgreich durch und ist in diesem Segment Marktführer im deutschsprachigen Raum.

Wesentlich für den Unternehmenserfolg sind Ordnungsmäßigkeit und Sicherheit der Geschäftsprozesse und deren Abbildung im SAP-System. Dies bedeutet, dass Prüfungen des SAP-Systems für Revisoren und externe Prüfer obligatorisch sind. Um diese Prüfungen professionell, effektiv und effizient durchführen zu können, ist umfangreiches Fachwissen nötig.

Das Zertifikat dient als Nachweis, dass Sie über die erforderlichen Kenntnisse verfügen, um selbstständig professionelle Prüfungshandlungen zur Beurteilung der Ordnungsmäßigkeit und Sicherheit eines SAP-Systems durchführen zu können.

Ferner sind Sie in der Lage, die wesentlichen branchenübergreifenden Geschäftsprozesse in den Modulen FI und MM zu prüfen.

Werden Sie jetzt CASA Certified Auditor® for SAP® Applications!

Für unsere CASA-Zertifizierten bieten wir einmal jährlich ein exklusives Treffen an. Diese Veranstaltung ist die perfekte Gelegenheit, um sich zu vernetzen, Erfahrungen auszutauschen und neue, kreative Ideen zu entfalten.

Termine

Präsenz: [05.03.2025](#)

[04.06.2025](#)

[26.11.2025](#)

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 oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

Hotелеmpfehlung
Informationen siehe Seite 48.

Verantwortlicher:



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



Themen

Prüfen der Basissicherheit

Basiswissen

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

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.

Prüfen der Geschäftsprozesse

Finanzbuchhaltung

- ▶ Geschäftsprozesse
- ▶ Aufbau und Datenflüsse
- ▶ Customizing
- ▶ Kreditorenbuchhaltung
- ▶ Debitorenbuchhaltung
- ▶ Hauptbuch
- ▶ Automatisierte Abläufe
- ▶ Abstimmungen und Abschlüsse
- ▶ Tabellenstruktur

P2P-Prozess

- ▶ Geschäftsprozess
- ▶ Stammdaten
- ▶ Einkaufsprozess
- ▶ Bestandsführung
- ▶ Rechnungsprüfung
- ▶ Tabellenstruktur

***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.

Das Portfolio der IBS Schreiber GmbH



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

Sparen Sie Zeit und Aufwand

**SAP
S/4HANA®
READY**

GRC-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!

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

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:

[24.03.2025 - 26.03.2025](#)

[01.09.2025 - 03.09.2025](#)

Kosten:

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

Dauer: 3 Tage

1. Tag: 09:30 - 16:00 Uhr
2. Tag: 09:00 - 16:00 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 oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Holger Stumm
Managing Director

log(2) oHG

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:

[19.05.2025 - 21.05.2025](#)

Kosten:

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

Online:

[10.11.2025 - 12.11.2025](#)

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, Praxisbeispiel, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

Hotelempfehlung

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

Die SAP S/4HANA Simplification List

- ▶ Aufbau und Beispiele der Simplification List

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

Neues in S/4 Finance

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

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

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

Schnittstellentechnologie

- ▶ RFC und Trusted RFC

HANA® DB

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

Auch als Online-Seminar verfügbar!

Termine

Präsenz:

[05.06.2025 - 06.06.2025](#)

Kosten:

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

Online:

[03.11.2025 - 04.11.2025](#)

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, Praxisbeispiel, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referenten:



Ingo Wihl
Head of Audit & Consulting
CASA, CISA

IBS Schreiber GmbH



Gerald Schrott
Senior Consultant
Audit & Consulting
CASA, CISA

IBS Schreiber GmbH

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.

Dynamische Abläufe, maximale Sicherheit

SAP hat Neuerungen im Berechtigungswesen eingeführt. Entdecken Sie in diesem Handbuch eine konkrete Hilfestellung, um die Berechtigungskonzepte in SAP S/4HANA zu verstehen, einzurichten und zu verwalten. Für den Einsatz auf der ABAP-Plattform, in SAP Fiori und SAP HANA.

Alle Bücher gibt es auch als E-Book, Bundle und im Abo:

www.sap-press.de/5643



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:

[12.05.2025 - 14.05.2025](#)

Kosten:

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

Online:

[05.11.2025 - 07.11.2025](#)

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, Praxisbeispiel, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

Hotelbuchung

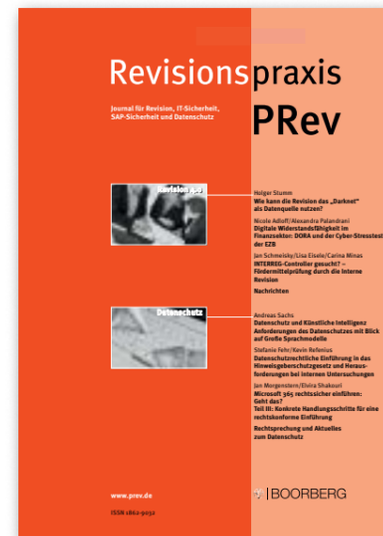
Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Thomas Tiede
Managing Director

IBS Schreiber GmbH



Aktuelle Entscheidungshilfe.

WWW.PREV.DE

WWW.BOOBERG.DE

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

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

Bezugspreis jährlich € 126,-*
zzgl. Versandkosten

ISSN 1862-9032

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.

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).

Themen

IT General Controls (ITGC)

- ▶ Grundlagen und Bedeutung der ITGC im SAP-System, einschließlich bewährter Vorgehensweisen und Referenzen auf anerkannte Leitfäden, wie den DSAG-Prüfleitfäden.
- ▶ 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)

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

Termine

Präsenz:

[27.03.2025](#)

[04.09.2025](#)

Kosten:

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

Dauer: 1 Tag

1. Tag: 09:00 - 16:00 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 oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Holger Stumm
Managing Director

log(2) oHG

Entdecken Sie unseren YouTube-Kanal

für SAP Security, Compliance und Revision.

Was Sie erwartet:

- ✓ **Expert Talks:** Einblicke von Branchenexperten, Fachwissen aus erster Hand
- ✓ **Produktvorstellungen:** Neue Produkte und Features im Detail erklärt
- ✓ **Webinare:** Aktuelle Trends, Herausforderungen und Lösungen
- ✓ **u.v.m.**

Abonnieren Sie unseren Kanal, um keine Highlights zu verpassen!



www.youtube.com/channel/UCWt01rBZxhO-tqmYVqyudgA

Effizienzsteigerung im Prüfungswesen durch ChatGPT & Co.

Erleben Sie, wie moderne KI-Technologien die Prüfungswelt revolutionieren. Unser Seminar zeigt Ihnen, wie Sie ChatGPT und andere KI-Tools nutzen können, um Ihre Prüfungsprozesse zu optimieren und zu automatisieren. Dabei bieten wir praxisnahe Einblicke und aktuelle Informationen, die für erfahrene Prüfer ebenso wertvoll sind wie für Einsteiger in die KI-Welt.

Wichtige Hinweise:

Für die Teilnahme am Seminar ist kein Zugang zu ChatGPT oder ähnlichen KI-Tools erforderlich. Alle Inhalte sind so gestaltet, dass sie auch ohne direkte Anwendung der Tools verständlich sind. Wir empfehlen jedoch, während des Seminars eigene Beispiele und Anwendungen in Ihren KI-Installationen auszuprobieren, um die besprochenen Konzepte und Techniken direkt in die Praxis umzusetzen und ein tieferes Verständnis für die Anwendung von KI im Prüfungswesen zu entwickeln.

Dieses Seminar wird laufend an die neuesten Entwicklungen im Bereich KI angepasst, um Ihnen stets aktuelles und relevantes Wissen zu vermitteln.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit den neuesten Entwicklungen und Best Practices im Bereich KI und Prüfungswesen vertraut zu machen.

Themen

Einführung in ChatGPT

- ▶ Grundlagen und Funktionsweise dieses leistungsstarken Tools

Neuronale Netze

- ▶ Funktionsweise eines Neurons und Aufbau neuronaler Netze

Multimodale Funktionen

- ▶ Vielfältige Komponenten von ChatGPT, darunter DALL-E3, ChatGPT-Voice, ChatGPT-Vision und Data Analysis

Erfolgreiches Prompting

- ▶ Optimale Erstellung von Prompts für beste Ergebnisse.

Modellerstellung

- ▶ Erstellung und Nutzung eigener, angepasster GPT-Modelle

Anwendungsbeispiele

- ▶ Konkrete Einsatzmöglichkeiten von ChatGPT und anderen KI-Tools in der Revision, wie Datenanalyse, Simulation, Schulung und Berichtserstellung

Datenschutz und Sicherheit

- ▶ Wichtige Informationen zum Umgang mit sensiblen Daten

Überblick über aktuelle KI-Tools

- ▶ Neueste Technik und innovative KI-Lösungen

Termine

Online:

[12.05.2025](#)

[20.10.2025](#)

Kosten:

790,00 € zzgl. MwSt.

Dauer: 1 Tag

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

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Methoden

Vortrag, Diskussion, Beispiele am Rechner/Beamer, Praxisbeispiel

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



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

IBS Schreiber GmbH

Nur als Online-Seminar verfügbar!

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-Betriebspezialisten 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

Betriebsprozesse standardisieren

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

- ▶ Kommunikationswege/ Eskalation
- ▶ Backup und Recovery

Rechenzentrum versus Cloud

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

Auch als Online-Seminar verfügbar!

Termine

Präsenz:

[25.08.2025 - 26.08.2025](#)

Kosten:

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

Online:

[27.01.2025 - 28.01.2025](#)

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, Praxisbeispiel, jeder Teilnehmer hat eine eigene Workstation

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Hartmut Schaper
CRISC, CDPSE

HS-Audit

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:

[31.03.2025 - 01.04.2025](#)

Kosten:

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

Online:

[16.10.2025 - 17.10.2025](#)

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 oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referenten:



Marc Neumann
Prokurist, CISO, Head of Information Security, IBS data protection services and consulting GmbH; Datenschutzauditor (TÜV)



Dominika Juszczak, LL.M.
Prokuristin, Head of Data Protection & AI Governance, IBS data protection services and consulting GmbH, CIPP/E

Hardware Security Hack

In diesem Workshop „Hardware Security Hack“ mit Schwerpunkt auf den Security-Prüfprodukten Pineapple, Flipper Zero, SharkJack und Rubber Ducky vermitteln wir Ihnen praktische Erfahrung bei der Durchführung von Penetrationstests in realen Unternehmensumgebungen mit ausgewählter Hardware-Unterstützung. Sie lernen, wie man mit diesen spezialisierten Tools effektiv Sicherheitslücken identifiziert und ausnutzt, um die Resilienz von Unternehmensnetzwerken gegenüber hardwarebasierten Angriffen zu stärken. Der Referent, ein versierter Penetrationstester mit mehr als 10 Jahren Erfahrung in der Branche, führt durch tiefgehende Hands-on Übungen und demonstriert live, wie Schwachstellen entdeckt und sicher behoben werden können. Dieses Seminar ist ideal für Sicherheitsprofis, die ihre Fähigkeiten erweitern und ihre Unternehmen proaktiv vor fortschrittlichen Bedrohungen schützen möchten.

Dies ist ein Workshop, in dem Sie sich drei Tage mit ausgewählten Werkzeugen intensiv mit dem Thema „Red Team Pen Testing“ mit Hardware-Unterstützung beschäftigen. Die Werkzeuge sind in dem Preis eingeschlossen und können mitgenommen werden. Alle Hacker-Gadgets werden von praxiserprobten Pen-Testern für den Einsatz in kontrollierten Szenarien vorgestellt. Das sollen keine kurzen „How-To“ Videos sein, sondern ernsthafte Workshops für den Einsatz bei Sicherheitsprüfungen. Und trotzdem soll der Spaß an Hacken und Hardware nicht zu kurz kommen.

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

- Pen Tester
- Sicherheitsbeauftragte
- Administratoren
- Mitarbeiter aus den Fachbereichen Sicherheit und CISO Office
- Alle, die Spaß am „Hacken“ mit Hardware haben

Voraussetzungen für die Seminarteilnehmer:

- Gute Kenntnisse von Netzwerk und Web-Technologie
- Cloud-Kenntnisse
- Idealerweise Kenntnisse aus den Seminaren SPCL Cloud Security und SPHC Hacking von SAP-Systemen

Themen

USB Hacks mit dem Rubber Ducky und ähnlichen USB-Devices

- ▶ Initialisierung der Hardware
- ▶ Komponenten des USB-Sticks
- ▶ Skriptentwicklung für Angriffe

Aufbau von Command&Control Servern für die Hardware-Angriffe

- ▶ Aufbau C&C Server mit dem Raspberry PI für Angriffe auf Passwort & Netzwerk

Netzwerk-Kontrolle und Angriffsvektoren mit dem HAK5-Shark-Jack

- ▶ Netzwerk Scan
- ▶ Auswertung mit Handy & Terminal
- ▶ Zusätzliche Präparation für neue Angriffe

Das Tool für alles: Flipper Zero Angriffe auf analoge & digitale Komponenten :

- ▶ Sub- 1 Ghz Transceiver
- ▶ 125 kHz RFID
- ▶ NFC Proximity Cards
- ▶ Bluetooth
- ▶ Infrared Transceiver
- ▶ iButton
- ▶ Bad USB Hacks
- ▶ Hardware GPIO
- ▶ WiFi Board Dev Ops

WLAN-Angriffe in Unternehmens-Netzwerken mit dem HAK5 Pineapple

- ▶ Einführung in den HAK5 Pineapple Evil WiFi Node
- ▶ WLAN Angriffe, Grundlagen
- ▶ Evil Payload
- ▶ Evil Portal Preparation
- ▶ Remote Hacks
- ▶ WiFi LAN Pen test
- ▶ Handy Hacks

Termine

Präsenz:

[23.06.2025 - 25.06.2025](#)

[01.12.2025 - 03.12.2025](#)

Kosten:

3.990,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Mittagessen, Getränke und Seminarunterlagen (Print & Download)

Der jeweilige Workshop wird nur durchgeführt, wenn bis zum Anmeldeschluss (5 Wochen vor Seminarbeginn) mindestens 8 Teilnehmer angemeldet sind.

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, Praxisbeispiel

Anmeldung

Für die Online-Anmeldung besuchen Sie unsere Website oder nutzen Sie das Formular zum Ausdrucken auf Seite 46.

Hotelempfehlung

Informationen siehe Seite 48.

Referent:



Holger Stumm
Managing Director

log(2) oHG

Unsere Referenten

Marcus Herold



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

Marcus Herold verfügt über umfangreiche Erfahrung in den Bereichen SAP-Sicherheit, Berechtigungswesen, Data Science und Künstliche Intelligenz. Als Experte für datenanalytische Methoden im Prüfungswesen teilt er sein Wissen durch Seminare, Webinare, Fachvorträge und Veröffentlichungen.

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.

Mag. Ingo Wihl



Head of Audit & Consulting
CASA, CISA
IBS Schreiber GmbH

Ingo Wihl verfügt über langjährige Berufserfahrung in der externen Revision. Seine Schwerpunkte dabei waren das Erkennen von Kontrollschwächen in den Systemen sowie in den bilanz-kritischen Prozessen. Diese Erfahrungswerte sind auch die Basis seiner Seminare und Veröffentlichungen.

Marc Neumann



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

Seit mehr als 15 Jahren berät, betreut und auditiert 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.

Dominika Juszczak, LL.M.



Prokuristin, CIPP/E | Head of Data Protection and AI Governance
IBS data protection services and consulting GmbH

Dominika Juszczak hat ihren Master mit Schwerpunkt IT-Recht abgeschlossen und ist CIPP/E zertifizierte Datenschutzexpertin. Seit Ende 2022 ist sie bei der IBS data protection tätig und unterstützt internationale Kunden bei der Umsetzung gesetzlicher und regulatorischer Anforderungen zum Datenschutz. Ihre Beratungsschwerpunkte liegen im IT-Vertragsrecht, Datenschutzmanagement sowie technologischen Fragestellungen – besonders in Verbindung mit dem Einsatz von Künstlicher Intelligenz.

Daniel Kaul



Senior Consultant
Audit & Consulting
CASA
IBS Schreiber GmbH

Daniel Kaul verfügt über umfassendes Wissen aus SAP-Projekten, insbesondere in den Modulen BC und BI, aber auch FI und MM. Dieses Wissen bringt er in seine Seminare und auch Veröffentlichungen ein.

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 Prüferfahrung 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.

Thomas Tiede



Managing Director
IBS Schreiber GmbH

Thomas Tiede, Geschäftsführer der IBS Schreiber GmbH, ist ein anerkannter Experte in den Themen SAP-Sicherheit und HANA DB. Als Autor der Standardwerke „Sicherheit und Prüfung von SAP-Systemen“ sowie „SAP HANA – Sicherheit und Berechtigungen“ lässt er diese Expertise in seine Seminare, Vorträge und Veröffentlichungen einfließen.

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.

SAP-Prüfungen für höchste Standards!



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

- **SAP S/4HANA Migrationsprüfung:**
Sicher durch den Umstieg – Identifikation von Schwachstellen und Risiken vor, während und nach dem Projekt.
- **DORA und NIS2 Prüfungen:**
Konform auch bei neuen regulatorischen Anforderungen – Risiken im Kontext SAP besser verstehen.
- **Pentest auf SAP-Geschäftsprozesse:**
Simulieren Sie Angriffe und testen Sie Ihre Geschäftsprozesse auf Herz und Nieren.

Darüber hinaus bieten wir noch viele weitere Prüfungsleistungen 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.



Kostenfreier SAP Security Check

Gemeinsam gegen Schwachstellen für eine starke SAP-Sicherheit!

Haben Sie in jüngster Zeit ein Redesign- oder SAP S/4HANA®-Berechtigungsprojekt abgeschlossen oder befinden Sie sich noch inmitten dieses Projekts?

Wir wissen, wie komplex und herausfordernd dieser Prozess sein kann. Um die Sicherheit Ihres Systems zu gewährleisten, bieten wir Ihnen unseren **kostenfreien SAP Security Check an**. Unsere Experten analysieren Ihr SAP-System und identifizieren potenzielle Schwachstellen. Sie erhalten erste Handlungsempfehlungen, um diese Lücken schnell und effektiv zu schließen. Verlassen Sie sich auf unsere langjährige Erfahrung und nehmen Sie die Sicherheit Ihrer SAP-Systeme in die eigenen Hände.

Vereinbaren Sie noch heute Ihren kostenfreien Check, und schützen Sie Ihre Unternehmensdaten optimal.



ibs-schreiber.de/grc-loesungen/kostenfreier-sap-security-check

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



Anmeldeformular

Teilnahmebedingungen



Ich melde mich/ wir melden uns zu folgender Veranstaltung an:

Für die Anmeldung schicken Sie das ausgefüllte Formular via Fax an: +49 40 6969 85-31 oder melden Sie sich bequem online an unter: <https://ibs-schreiber.de/akademie/seminare/>

Seminarcode:

Termin:

	1. Teilnehmer	2. Teilnehmer
Firma:
Name, Vorname:
Straße:
PLZ/Ort:
Telefon:
DIIR/ISACA/ISC ² -Mitgliedsnr.:
E-Mail:
Abteilung:
Ihre Bestellnummer:

Rechnungsadresse (wenn abweichend)

Firma:
Name, Vorname:
Straße/Hausnummer:
PLZ/Ort:
Telefon/Fax:
Anmeldebestätigung (E-Mail):
Branche:
Abteilung:

Datum

Unterschrift

Anmeldung

Ihre Anmeldung muss schriftlich erfolgen. Benutzen Sie hierzu das jeweilige Anmeldeformular der Seminare. Gerne können Sie sich auch per Fax oder per E-Mail (seminare@ibs-schreiber.de) anmelden. Geben Sie uns bitte in jedem Fall den Namen des Teilnehmers, die vollständige Firmen- bzw. Rechnungsanschrift mit Telefon- und Faxnummer, sowie Seminarbezeichnung und -termin an.

Seminaranmeldungen über Beschaffungsportale können von uns nicht bearbeitet werden. Hier gilt der Anmeldeprozess der IBS Schreiber GmbH. Sie haben bei den Online-Seminaranmeldungen die Möglichkeit, Ihre Referenz- bzw. Bestellnummer einzugeben, so dass diese bei der Rechnungsstellung berücksichtigt wird.

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.

Terms and
Conditions

Hotelpfehlungen 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?

Verantwortliche Stelle ist:
 IBS Schreiber GmbH
 Zirkusweg 1
 20359 Hamburg
 -nachfolgend IBS genannt-
 Tel.: +49 40696985-0 Email: seminare@ibs-schreiber.de
 Sie erreichen unseren Datenschutzbeauftragten unter:
 E-Mail: datenschutz@ibs-schreiber.de
 Tel.: +49 40696985-0

2. Welche Quellen und Daten nutzt IBS Schreiber?

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.

Art der Daten: Relevante personenbezogene Daten sind insbesondere Personalien (Name, Adresse und andere Kontaktdaten) und ggfs. Angaben zum Unternehmen, für das Sie tätig sind.

3. Wofür verarbeitet IBS Schreiber die Daten (Zweck der Verarbeitung) und auf welcher Rechtsgrundlage?

Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten im Einklang mit der Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) und dem Bundesdatenschutzgesetz (BDSG).

3.1 zur Erfüllung von vertraglichen Pflichten

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.

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 (z.B. Hotelbuchung) verarbeitet.

3.2 aufgrund meiner Einwilligung

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.

3.3 aufgrund gesetzlicher Vorgaben

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.

4. Wer bekommt die Daten?

Innerhalb des Unternehmens erhalten diejenigen Stellen Ihre Daten, die diese zur Erfüllung des Vertragsverhältnisses, gesetzlicher Pflichten oder im Rahmen einer erteilten Einwilligung brauchen. Auch von uns eingesetzte Auftragsverarbeiter können zu diesen genannten Zwecken Daten erhalten. Dies sind Unternehmen in den Kategorien Zahlungsverkehr, IT-Dienstleistungen, Logistik und Telekommunikation.

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:

- 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.

5. Wie lange werden die Daten gespeichert?

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, 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.

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

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

7. Welche Datenschutzrechte habe ich?

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.

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

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.

9. Inwieweit gibt es eine automatisierte Entscheidungsfindung im Einzelfall?

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.

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

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

Klare Sicht auf Ihre Unternehmensrisiken per Knopfdruck

Mit der IBS Schreiber-Lösung CheckAud® können Sie umfangreiche Prüfungen zu kritischen Berechtigungen und Funktionstrennungskonflikten (SoD's) sowie zu zahlreichen Systemeinstellungen im SAP-System durchführen. Die Analysen enthalten das gebündelte Know-how unserer jahrzehntelangen Erfahrung als SAP-Prüfer und -Sicherheitsexperten.

- ✓ Zertifiziertes Regelwerk und zertifizierte Lösung nach IDW PS 880
- ✓ Marktführende Auswertungsgeschwindigkeit
- ✓ Vollständige und zielgruppenorientierte Exporte
- ✓ Technologievorsprung: u.a. Analyse von SAP HANA, Branchenspezifika
- ✓ Externe Lösung zur revisionssicheren Prüfung – kein Implementierungsaufwand

Jetzt mehr erfahren:
 ibs-schreiber.de/
 grc-loesungen/
 checkaud



SAP Trademark List

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 broadcaster 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
Telefax +49 40 696985-31
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: Thomas Tiede, 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 2024: 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

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