

19. Offizielle GAMP® 5 Konferenz

08. - 09. Dezember 2026

Dorint Kongresshotel, D-Mannheim

5



Schwerpunktthemen:

- Data Governance
- Digital Validation
- Regulatorische und Industrietrends

Eine Gemeinschaftsveranstaltung von
ISPE, APV, Concept Heidelberg und VDI/VDE-GMA



GAMP® is a registered trademark of the International Society for Pharmaceutical Engineering Inc. and is used herein with their permission.

GAMP®

GAMP[®] 5

Hintergrund

Die digitale Transformation ist in der Pharmawelt in voller Fahrt. Die Datenmengen nehmen stark zu, die Prozesse verändern sich und die Regularien behandeln die digitalen Aspekte in immer stärkerem Maße.

Deshalb betrachtet die GAMP5-Konferenz in diesem Jahr die Daten-Governance, die digitale Validierung und die regulatorischen und industriellen Trends bezüglich der Validierung computergestützter Systeme in drei Schwerpunkten. Die Konferenz versteht sich auch als Diskussionsforum, weshalb nach jedem Vortrag Zeit zur Verfügung steht, um über die Inhalte des Vortrags zu diskutieren, und mehrere Diskussionsrunden zu interessanten Themen durchgeführt werden.

Im Daten-Governance-Schwerpunkt der Konferenz werden das Zusammenspiel von Daten und IT, die Unterschiede von prozess- und datenbasierter Validierung und die Orientierung der Validierung bezogen auf Dokumente oder auf Elemente vorgestellt.

In den am Nachmittag des ersten Tages laufenden vier parallelen Diskussionsrunden werden aktuelle Themen diskutiert, der Themenplan findet sich im Flyer. Die Diskussionsrunden werden einmal wiederholt, so dass jeder Teilnehmer die Möglichkeit hat, sich zu zwei der vier Themen anzumelden.

Der zweite Tag beginnt mit einem Bericht zu den aktuellen Tätigkeiten aus der GAMP- und der VDI-Welt. Der anschließende zweite Schwerpunkt betrachtet Themen, die auf dem Weg zur vollständigen Digitalisierung von besonderem Interesse sind. Dazu gehören die Fragen, wie Innovationen prüfbar sind, wie das Risikomanagement gezielt organisiert werden kann und wie digitale Validierungstools geeignet eingesetzt werden können.

Wie bereits erwähnt, hat die digitale Transformation Auswirkungen auf Regularien und industrielle Leitfäden, insbesondere auch auf GAMP. Im dritten Schwerpunkt werden deshalb zunächst einige aktualisierte GAMP-Gute-Praxis-Leitfäden vorgestellt. Danach wird das immer wichtigere Thema der Cyber-Security betrachtet und abschließend über den aktuellen Stand verschiedener EU-GMP-Regularien berichtet.



Prof. Dr.-Ing. Hartmut Hensel
ehem. Vorsitzender GAMP[®]-D-A-CH



Dr. Bernhard Appel
Roche Diagnostics GmbH

Zielgruppe

Führungskräfte und Mitarbeiter, die bei der Validierung computergestützter Systeme die GAMP[®]5-Anforderungen in ihrem Unternehmen kennen und umsetzen müssen. Angesprochen werden Mitarbeiter aus der Pharma- und Medizintechnikindustrie, von Lieferanten und von Beratungsunternehmen.

Melden Sie sich über die exklusiv eingerichtete Webseite an unter www.gamp-dach.de

Bei Anmeldung bis zum 31. August 2025 erhalten Sie einen Frühbucherrabatt von 10%.

Fachausstellung/Sponsoring

Die Konferenz bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihr Unternehmen, Ihre Produkte und Dienstleistungen Ihrer Zielgruppe nahezu ohne Streuverluste zu präsentieren.

Die Teilnahme an der Ausstellung beinhaltet verschiedene Varianten:

- Sie können sich entweder nur zur Ausstellung anmelden
- Mitarbeiter Ihrer Firma zusätzlich zur Teilnahme an den Vorträgen der Veranstaltung anmelden (Sie erhalten als Aussteller 20% Rabatt auf die Teilnahmegebühr)

Nutzen Sie außerdem die Sponsoringmöglichkeiten, um sich den Teilnehmern optimal in Erinnerung zu bringen.

Weitere Informationen und Preise entnehmen Sie bitte unserer Webseite: www.gamp-dach.de

Programm

Dienstag, 08. Dezember 2026

09.00-18.00 h

Begrüßung und Einführung

*Prof. Dr. Hartmut Hensel, Vorsitzender GAMP®-D-A-CH
Dr. Bernhard Appel, Roche Diagnostics GmbH*

Data Governance

Jenseits ALCOA++: Daten und Data Governance als strategisches und unersetzliches Fundament für Pharma und Validation 4.0 sowie für den Einsatz von KI

- Zweck und Tragweite der Daten verstehen
 - Pharma 4.0 und Validation 4.0 Paradigmenwechsel - Prozesse kennen und verstehen
 - Data Governance: der Schlüsselstein der Digital Transformation der Pharma-Industrie
 - Daten, Prozesse und der menschlichen Faktor
- Dr. Bernhard Appel, Roche Diagnostics GmbH
Yves Samson, Kereon AG*

Prozess-/Daten basierte Validierung: Ersatz oder Ergänzung der bestehenden Methoden

- Prozessvalidierung, Datenvalidierung versus Daten-basierte Validierung – Definitionen
 - Aspekte / Methoden der Prozess-/Daten-basierten Validierung
 - Warum Prozess-/Daten-basierte Validierung
 - Fazit
- Frank Behnisch, ehem. CSL Behring GmbH*

Dokument-basierte vs. Item-zentrierte Validierung

- Ein bisschen digital: Die Evolution vom Papier zum eDMS und was fehlte
 - Item-zentrierte Validierung muss nicht agilen Prozessen folgen aber mit agilen Tools umgesetzt sein
 - Quality by Design am Beispiel von Traceability und Pipeline-Deployment
 - Vertrauen und Akzeptanz für digitale Validierung schaffen – GAMP5SE liefert Argumente
- Reiner Strauß, Syncwork AG*

Diskussionsrunden

(4 parallele Sessions)

IT Supplier Management

Zwischen Vertrauen, Kontrolle und dem, was tatsächlich funktioniert

- Hyperscaler, SaaS und Standardsoftware im GxP-Umfeld: Wie viel Kontrolle ist realistisch, wie viel notwendig – und wer entscheidet das eigentlich?
- Risk-based Oversight oder Compliance-Theater? Wann schützt Governance die Qualität – und wann wird sie selbst zum Risiko?

- Audits, Zertifikate, Assessments: Vertrauensbildung oder bequemes Delegieren von Verantwortung?
- Quality Agreements und alternative Controls: Haftungsvermeidung oder echter Enablement-Mechanismus für stabile, skalierbare IT-Services?
- Annex11 (Draft) und die neue Rolle von Lieferanten: Mehr Klarheit durch Governance – oder neue Erwartungen ohne praktische Antworten?

*Eberhard Kwiatkowski, PharmAdvantage-IT
Carsten Bierans, Körber Pharma Software*

Praktische Anwendung von KI

- Erstmal die Grundlagen: Was macht ein "AI-Enabled GxP Computerized System" aus?
 - "Darf es etwas mehr sein? Aber bitte immer schön im Rahmen bleiben." - Über Regulierung
 - Augen auf bei der Partnerwahl - den richtigen Lieferanten finden (und auch weiterhin im Auge behalten)
 - KI jenseits von Sprachmodellen – so viel mehr als nur "GenAI"
 - Was können wir von Einzelfällen lernen? Strukturelle Erfolgsfaktoren für KI
- Martin Heitmann, MH Consulting & Advisory GmbH
Stefan Münch, Körber Pharma Consulting*

Design Review / Design Qualifizierung / Spezifikationen: Erwartungen vs Realität

- Ziele und Zweck der Design Review Aktivitäten
 - Bestimmungsgemäßer Gebrauch (intended use) – wie genau sollte es spezifiziert sein?
 - Durchführung des Design Reviews
 - Wer sollte involviert sein?
 - Wer ist verantwortlich?
 - Was sollte angeschaut / überprüft werden?
 - Kosten oder Ersparnis?
- Yves Samson, Kereon AG
Frank Behnisch, ehem. CSL Behring GmbH*

CSV am Wendepunkt: Ist unsere Validierung bereit für die digitale Realität?

- Wo stehen wir heute wirklich - jenseits von SOPs, Templates und Projektabschlüssen?
- Reicht klassisches CSV noch aus?
- Was muss Validierung künftig sichtbar machen?
- Was bremst den nächsten Reifegrad?
- Welche Rolle spielt Data Governance für die Zukunft von CSV?

*Oliver Herrmann, QFINITY
Alexander Kunz, Merck*

Wdh. Diskussionsrunden

(4 parallele Sessions)

Programm

Mittwoch, 09. Dezember 2026

08.30-17.00 h

Neues aus der ISPE / GAMP & VDI Welt

- Update VDI/VDE
- Update GAMP D/A/CH
- Update GAMP Europe
- Update GAMP Global

Oliver Herrmann, QFINITY

Stefan Münch, Chair GAMP D-A-CH, Körber Pharma

Digital Validation

Progressive CSV: Wie Innovation prüfbar wird

- Was wäre, wenn CSV nicht das Ende von Innovation markiert - sondern ihr belastbares Fundament?
- Was wäre, wenn weniger Dokumentation nicht weniger Kontrolle bedeutet - sondern bessere Evidenz?
- Was wäre, wenn digitale Qualität nicht im Validierungsprojekt entsteht - sondern im Zusammenspiel von Prozess, Daten, System und Verantwortung?
- Was wäre, wenn risikobasiertes Denken nicht Verteidigung im Audit ist - sondern die eigentliche Steuerungslogik digitaler Transformation?
- Und was wäre, wenn GAMP genau jetzt relevanter wird - nicht trotz Innovation, sondern wegen ihr?

Oliver Herrmann, QFINITY

Risikomanagement gezielt einsetzen - Richtig entscheiden

- QRM: Notwendig für Compliance, sinnvoll für Qualität
- Vorurteile loswerden - objektiver urteilen
- Risiken als Grundlage für Entscheidungen nutzen
- Warum "Kultur" nicht nur im Wörterbuch vor "Strategie" kommt

Stefan Münch, Körber Pharma

Digital Validation Tools - the first step on the path to Validation 4.0

- DVT Use Cases/Concepts
- Business Case-Implementation, Governance
- Inspections and Regulations
- AI, Integrations/Validation 4.0 The Future

Mark Drinan, Takeda

Regulatorische und Industrietrends

Die Welt von ISPE und GAMP® - Highlights aus aktuellen Leitfäden

- GPG GxP Process Control Systems (v3)
- GPG Testing of GxP Systems (v3)
- GPG IT Infrastructure Control & Compliance (v3)

Til Jostes, Inconsult

GxP x Cybersecurity -

Wieviel Tech-Know-how braucht man als QA?

- Cybersecurity als grundlegender Bestandteil von GxP
- Essenzielle Basics für die Arbeit in der QA
- Unterschiede in IT und OT
- „Quick Wins“ vs. „Marathonläufe“
- Quellen und Anknüpfungspunkte

Sascha Howey, PharmAdvantage-IT GmbH

Quo vadis EU GMP

- Aktueller Sachstand Annex 11, 22 und Kapitel 4
- Digitale Transformation: Erfahrungen aus Inspektionen

Dr. Arno Terhechte, Bezirksregierung Münster

Abschlussdiskussion/Schlussworte



Social Event

Lassen Sie den ersten Veranstaltungstag bei unserem exklusiven Get-together im Gesellschaftshaus der BASF ausklingen – mit inspirierenden Gesprächen, kulinarischen Köstlichkeiten und Gelegenheit zum persönlichen Austausch.

Referenten



Dr. Bernhard Appel, Roche Diagnostics GmbH

Dr. Bernhard Appel arbeitet als Apotheker in der Qualitätssicherung Pharmaproduktion bei Roche Diagnostics GmbH Mannheim. Der Tätigkeitsschwerpunkt in der Computersystem-Validierung begleitet ihn seit seinem Einstieg in die Pharmaindustrie.

Er ist Mitglied der APV Fachgruppe IT.



Frank Behnisch, ehem. CSL Behring GmbH

Frank Behnisch war CSV Lead Execution Systems EMEA/Marburg bei der CSL Behring GmbH und verantwortete die computergestützte Systemvalidierung an der Schnittstelle von IT und Engineering. Mit über 30 Jahren Erfahrung in Applikationsentwicklung, Projekt- und Qualitätsmanagement sowie Validierung in der Pharmaindustrie begleitete er unter anderem globale Programmeinführungen wie SAP R/3, komplexe Prozessleitsysteme (inkl. MES) und Gerätesteuern. Er war Gründungsmitglied der GAMP D-A-CH sowie Mitglied der GAMP EU- und D-A-CH-Steering Committees.



Carsten Bierans, Körber Pharma Software

Carsten Bierans ist Vice President Quality Management bei Körber Pharma Software. Der Diplom-Informatiker arbeitet seit 1997 mit Kunden in der GMP-regulierten Industrie und verantwortet seit 2003 das Quality Management System. Seine fachlichen Schwerpunkte liegen in agiler Zusammenarbeit und Software-Entwicklung, Software-Qualifizierung, Data Integrity, dem Einsatz von Cloud-Technologien im GMP-Umfeld sowie der risikobasierten Gestaltung, Transformation und Governance von QM-Systemen. Darüber hinaus ist er als Business Coach, Business Trainer und Mediator tätig und engagiert sich aktiv im GAMP D-A-CH, in verschiedenen ISPE Special Interest Groups sowie in der APV Fachgruppe IT.



Mark Drinan, Takeda

Mark Drinan ist OT-Compliance-Leiter bei Takeda in der Schweiz und verantwortet Strategien sowie Richtlinien für OT-Projekte in Amerika, Europa und Asien. Er verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Pharmaindustrie, insbesondere in den Bereichen QCV, Anlagenbau, Inbetriebnahme und Validierung von Produktionsstätten. Mark hat einen Master in Biopharmaceutical Science vom Institute of Technology Sligo sowie einen Bachelor in Maschinenbau von der Munster Technological University.



Prof. Dr.-Ing. Hartmut Hensel, ehem. Vorsitzender GAMP®-D-A-CH

Prof. Hensel ist emeritierter Professor der Hochschule Harz mit dem ehemaligen Berufungsgebiet Prozessleittechnik und Prozessvisualisierung. Seit 1994 beschäftigt er sich mit der Validierung automatisierter Systeme, zunächst im Bereich der Prozessleitsysteme. Er ist Mitglied des internationalen GAMP Europe Steering Committee und Gründer der deutschsprachigen GAMP-D-A-CH-Organisation. Er ist Mitglied des Steering Committee der ISPE-D/A/CH-Affiliate und Beiratsmitglied der Fachgesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA) des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI).



Martin Heitmann, MH Consulting & Advisory GmbH

Martin Heitmann ist Geschäftsführer der MH Consulting & Advisory GmbH und berät Unternehmen im Bereich Life Sciences mit den Schwerpunkten Qualitätsmanagement, Technologie, Innovation und Transformation. Er ist Wirtschaftsmathematiker und verfügt über zehn Jahre Erfahrung im Spannungsfeld zwischen regulatorischen Anforderungen, Prozesskomplexität und technologischen Möglichkeiten im Bereich data & digital. Er ist Teil des Steering Committees des GAMP® D-A-CH und einer der Leitautoren des ISPE GAMP® Guide Artificial Intelligence.



Oliver Herrmann, Q-FINITY

Oliver Herrmann ist Dipl. Informatiker mit Schwerpunkt Geschäftsprozess- /Workflow-Management-Systemen, ISACA Certified Data Privacy Solutions Engineer (CDPSE), Certified SAFe Agile Practitioner und Microsoft Certified Systems Engineer (MCSE). Er ist Co-Lead des ISPE GAMP D-A-CH Forums, Mitglied des ISPE GAMP Global & EU Steering Committee. Im Rahmen der aktuellen GAMP 5 2nd Edition Revision war er Mitglied des Core-Teams. Seit 2022 Jahr ist er Qualifizierter ISPE GAMP Trainer.



Sascha Howey, PharmAdvantage-IT GmbH

Sascha Howey blickt auf eine mehrjährige Tätigkeit im GxP- und QM-Umfeld zurück. So war er u.a. QA-IT eines mittelständischen pharmazeutischen Herstellers und zuletzt Consultant bei der PharmAdvantage-IT GmbH. Als Diplom-Informatiker mit den Schwerpunkten IT-Sicherheit, Netzwerke und Betriebssysteme hat er außerdem umfangreiche Erfahrungen in diesen Themengebieten sammeln können (u.a. einige Jahre als Product Security Officer bei einem Entwickler/Anbieter von IT-Sicherheitswerkzeugen und nun als Senior Referent für Cybersecurity bei einem großen Konzern). Er ist Mitglied in der APV Fachgruppe IT sowie dem Fachausschuss 8.22 für OT-Security des VDI/VDE-GMA. Seit 2023 leitet er zudem die SIG „Cybersicherheit und Resilienz in GxP-Umgebungen“.



Till Jostes, Inconsult

Seit 25 Jahren Validierungsberater und aktiv im GAMP DACH seit 2006, leitet er den Bereich Compliance und Validierung der Inconsult GmbH in Duisburg mit Validierungsexperten für KI, PLM/ALM, SAP, LIMS und SAP.



Alexander Kunz, Merck

Alexander Kunz ist ein erfahrener Quality-Assurance-Experte mit langjähriger Erfahrung in GLP-Audits, IT-Validierung und computergestützten Systemen bei Merck KGaA. Im Laufe seiner Karriere übernahm er verschiedene Führungs- und Strategierollen, zuletzt als Quality Strategy Lead für Computerized Systems in den Bereichen GLP/GCP/GVP. Seine Schwerpunkte liegen in risikobasiertem Auditmanagement, Compliance elektronischer Signaturen, Cloud-Provider-Qualifizierung sowie der Entwicklung von KI-Validierungsframeworks. Darüber hinaus verantwortet er das konzernweite E-Signatur-Tool von Merck. In seiner aktuellen Rolle als GxP Quality Expert Artificial Intelligence unterstützt er die sichere und regelkonforme Einführung von KI-Anwendungen in regulierten GxP-Umgebungen.



Eberhard Kwiatkowski, PharmAdvantage-IT GmbH

Eberhard Kwiatkowski beschäftigt sich seit 1995 mit der Validierung von computergestützten Systemen. Nach Tätigkeit in verschiedenen Positionen bei der Bayer AG, u.a. QA-IT Manager am Standort Elberfeld, ist Herr Kwiatkowski seit 2012 Berater für IT-Fragestellungen in der Pharmaindustrie. Herr Kwiatkowski ist Leiter der SIG „Rohdatendefinition“ und „Audit Trail Review“, Co-Autor des ISPE-Good Practice Guide zum Audit externer Lieferanten und Mitglied des GAMP® DACH Forums. Außerdem ist er Leiter der APV Fachgruppe IT.



Stefan Münch, Körber Pharma Consulting

Stefan Münch ist als Vice President Validation & Qualification für die Validierungs- und Qualifizierungsleistungen bei Körber Pharma Consulting verantwortlich. Er studierte Informatik und hat mehr als 25 Jahre Erfahrung in Softwareentwicklung (MES) und als Berater für die pharmazeutische Industrie. Er unterstützt Firmen bei ihrer agilen und digitalen Transformation. Darüber hinaus ist Herr Münch als Sprecher, Moderator, Trainer und Autor für eine Vielzahl von Themen aktiv, u.a. CSV, CSA, Pharma 4.0™, Digitalisierung, QRM, KI/ML, SW-Entwicklung, Cloud Computing und Datenintegrität. Er ist ISPE-Mitglied und Vorsitzender von GAMP D-A-CH.



Yves Samson, Kereon AG

Yves Samson ist Gründer der Kereon AG, Basel. Er ist u.a. Mitglied des GAMP® Europe Steering Committees und für die französische Übersetzung des GAMP® 5 verantwortlich. Er ist Chair und Mitgründer von GAMP® Francophone. Innerhalb der ISPE ist er auch Mitglied von verschiedenen Arbeitsgruppen u.a. bezüglich Datenintegrität und IT-Infrastruktur.



Reiner Strauß, Syncwork AG

Reiner Strauß startete 1988 bei der Schering AG seine Karriere in der Pharma-Industrie. Seit 2002 ist er bei der Syncwork AG tätig und leitet dort seit 2014 den Bereich Life Science. Als Diplom-Informatiker und CSV Experte begleitet er IT-Einführungsprojekte, sowohl in den regulatorischen Aufgaben als auch im Projekt- bzw. Programm-Management. Darüber hinaus berät er bei der digitalen und agilen Transformation des CSV-Prozesses, ist Co-Lead der SIG „Digital Validation“ und referierte zu diesem Thema an der Berner Fachhochschule.



Dr. Arno Terhechte, Bezirksregierung Münster

Dr. Arno Terhechte war von 1998 bis 2003 bei der Bezirksregierung Düsseldorf in der Überwachung von Arzneimittelherstellern tätig. Seit 2003 ist er bei der Bezirksregierung in Münster im Pharmaziereferat tätig. Hier führt er neben der Überwachung von Arzneimittelherstellern Begehungen von Medizinprodukteherstellern und -betreibern durch. Er ist Mitglied der APV Fachgruppe Informationstechnologie und Leiter der Expertenfachgruppe "Computergestützte Systeme".

Datum

Kurs-Nr. 3326
19. Offizielle GAMP® 5 Konferenz
vom 08. Dez. 2026 09.00 h
bis 09. Dez. 2026 17.00 h

Kurs-Nr. 3327
12. GAMP® Konf. Datenintegrität
am 10. Dez. 2026 09.00-17.00 h

Kurs-Nr. 3328
6. GAMP® Konf. GxP in der Cloud
am 10. Dez. 2026 09.00-17.00 h

Kurs-Nr. 3329
3. GAMP® Konf. KI trifft Pharma
am 10. Dez. 2026 09.00-17.00 h

Ort

DORINT KONGRESSHOTEL
MANNHEIM
Friedrichsring 6
68161 Mannheim, Germany

Teilnahmegebühr

19. Offizielle GAMP® 5 Konferenz
1790 EUR zzgl. MwSt.

19. Offizielle GAMP® 5 Konferenz
plus 12. GAMP® Konf. Datenintegr.
2590 EUR zzgl. MwSt.

19. Offizielle GAMP® 5 Konferenz
plus 6. GAMP® Konf. GxP in der Cloud
2590 EUR zzgl. MwSt.

18. Offizielle GAMP® 5 Konferenz
plus 3. GAMP® Konf. KI trifft Pharma
2590 EUR zzgl. MwSt.

inkl. elektronischer Teilnehmerunterlagen,
Kaffeepausen, Tagungsgetränken, Mittag-
essen sowie eines Social Events.

Mitglieder von Behörden und Hochschulen
erhalten auf die Teilnahmegebühr 50% Nach-
lass.

Bei Anmeldungen bis zum 31. August 2026
erhalten Sie einen Frühbucherrabatt von 10%.

Anmeldung

CONCEPT HEIDELBERG
P.O. Box 10 17 64

D-69007 Heidelberg

Kontaktperson:

Herr Ronny Strohwald

+49(0) 62 21/84 44-51

E-Mail:

strohwald@concept-heidelberg.de

www.gamp-dach.de

Eine Rechnung/Anmeldebestäti-
gung geht Ihnen zu.

Zimmerreservierung

DORINT KONGRESSHOTEL
MANNHEIM

Friedrichsring 6

68161 Mannheim, Germany

Tel.: +49 621 1251-0

Fax: +49 621 1251-100

info.mannheim@dorint.com

Im Rahmen der Veranstaltung
steht Ihnen bis zum 09.11.2026
ein Zimmerkontingent zum
Sonderpreis von 143 € pro Nacht
inkl. Frühstück zzgl. 4,5 % Beher-
bergungssteuer (auf den Netto-
Übernachtungspreis) zur Verfü-
gung.

Bitte bei der Zimmerreservierung
das Kennwort "GAMP® 5"

Anmeldung

Sie können sich ganz einfach per E-Mail oder
online anmelden. Wir bearbeiten Ihre Anmeldung
umgehend und beraten Sie gern bei offenen
Fragen.

Anmeldebestätigung

Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie von
uns eine schriftliche Bestätigung.

Vor der Veranstaltung

Einige Tage vor Seminarbeginn erhalten Sie von
uns einen „Reminder“ mit allen wichtigen Eck-
punkten Ihres Seminars (Uhrzeiten, Adressen etc.).

Nach der Veranstaltung

Ihre Teilnahme am Seminar wird Ihnen mit einem
Zertifikat bestätigt. Um immer noch besser werden
zu können, bitten wir Sie im Anschluss an das Se-
minar um Ihre Meinung.

Nachbereitung

Nach dem Seminar stehen wir Ihnen selbstver-
ständlich auch weiterhin für Fragen, Anregungen
und Kritik zur Verfügung.

Einwilligungserklärung Datenschutz

Mit meiner Anmeldung erkläre ich mich
einverstanden, dass APV / Concept Hei-
delberg meine Daten für die Bearbeitung
dieses Auftrages nutzt und mir dazu alle
relevanten Informationen übersendet.
Ausschließlich zu Informationen über
diese und ähnlichen Leistungen werden
mich APV / Concept Heidelberg per
Email und Post kontaktieren. Meine Daten
werden nicht an Dritte weitergegeben
(siehe auch Datenschutzbestimmungen
unter
[www.apv-mainz.de/impressum/daten-
schutz/](http://www.apv-mainz.de/impressum/daten-
schutz/)) /
www.gmp-navigator.com/datenschutz.
Ich kann jederzeit eine Änderung oder
Löschung meiner gespeicherten Daten
veranlassen.

Titel, Vorname, Name *

Firmenname *

Straße und Nr./Postfach *

Abteilung

Postleitzahl und Ort *

Telefon

E-Mail-Adresse des Teilnehmers *

Bestell-Nr. oder abweichende Rechnungsadresse

Datum *

Unterschrift *

*Pflichtangaben

Anmeldung 19. Offizielle GAMP® 5 Konferenz, 08.-09.12.2026

Diskussionsrunden

Wählen Sie bitte 2 Themen aus:

IT Supplier Management

Praktische Anwendung von KI

Design Review / DQ / Spezifikationen

CSV am Wendepunkt

plus 12. GAMP® Konferenz Datenintegrität am 10. Dezember 2026 oder

plus 6. GAMP® Konferenz GxP in der Cloud am 10. Dezember 2026 oder

plus 3. GAMP® Konferenz KI trifft Pharma am 10. Dezember 2026

Anmeldung Social Event

Am Abend des ersten Veranstaltungstages (08. Dezember 2026) sind alle Teil-
nehmerinnen und Teilnehmer der 19. Offiziellen GAMP® 5 Konferenz herzlich ein-
geladen, den Tag beim Get-together ausklingen zu lassen.

Ich nehme am Social Event teil: Ja

Nein