



SAP Skills Forum

Innovative technologische Aspekte und
Lösungen im SAP-Umfeld kennenlernen

21.–22. Juni 2018 in Walldorf

THE BEST RUN



Agenda

Donnerstag, 21. Juni 2018 – Vormittag

Gebäude WDF05: Internationales Schulungszentrum Walldorf, Raum S3

Vorträge im Plenum	
9:00	Check-in und Gelegenheit zum Willkommensfrühstück
10:00	Eröffnung und Begrüßung Monika Heim, SAP
10:15	K1 Digitale Transformation mit SAP® Leonardo Dirk Ammermann, SAP
11:00	K2 SAP S/4HANA® – Überblick und Strategie Ulrike Raidl, SAP
11:50	Kaffeepause
12:10	Praxisbeispiele der Digitalen Transformation Michael Benirschka, SAP
13:00	Mittagessen im Internationalen Schulungszentrum Walldorf



Agenda

Donnerstag, 21. Juni 2018 – Nachmittag/Abend

Gebäude WDF05: Internationales Schulungszentrum

Breakout-Sessions									
	A SAP S/4HANA®	B SAP HANA® Technology	C SAP Analytics	D SAP User Experience	E SAP Technology	F SAP Solution Manager	G SAP Cloud Platform	H SAP Leonardo	S Specials
14:00-15:30	A1 SAP S/4HANA – das intelligente ERP der Zukunft Christian Tiemann, SAP	B1 SAP HANA SPS03 Überblick und Roadmap Jörg Latza, SAP	C1 Big Data Warehousing mit SAP BW/4HANA und SAP Data Hub Ulrich Christ und Matthias Kretschmer, SAP	D1 SAP CoPilot – der digitale Assistent für das Unternehmen Michael Falk, SAP	E1 Kundencode-Anpassungsprozess für SAP S/4HANA Olga Dolinskaja, SAP	F1 Business Process Improvement zur Vorbereitung des Umstiegs auf SAP S/4HANA Sabine Schmitt und Jana Oestringer, SAP	G1 SAP Cloud Platform – Überblick und Anwendungsszenarien Matthias de la Roche, SAP	H1 Predictive Analytics und ML mit SAP Leonardo – wie Algorithmen Prozesse und Interaktionen optimieren Andreas Forster und Matthias Heiler, SAP	
15:30	Kaffeepause								
16:00-17:30	A2 SAP S/4HANA Cloud Thorsten Seelenhorst, SAP	B2 Workload Management und Performance Management Tools in SAP HANA Lucas Kiesow, SAP	C2 SAP Analytics Cloud und SAP BW/4HANA – bereit für die Zukunft Katharina Dörr und Ulrich Christ, SAP	D2 SAP Build: Die Zukunft von User Experience und Design Marc Muschko, SAP	E2 Extensibility InApp & Side-by-Side Merwe Yalcin und Florian Wahl, SAP	F2 Neues vom Prozessmanagement Wulff-Heinrich Knapp und Axel Schulze, SAP	G2 Lösungen von Anwendungsszenarien auf der SAP Cloud Platform Bertram Ganz, SAP	H2 SAP Data Hub – Überblick Marc Hartz, SAP	S1 17:45–18:15 Optionale Führung: SAP Inspiration Pavilion (max. 25 Teilnehmer)
18:30	Abendveranstaltung								

Agenda

Freitag, 22. Juni 2018, Breakout-Sessions

Gebäude WDF05: Internationales Schulungszentrum

S2 8:45-9:15

Optionale Führung:
SAP Inspiration Pavilion
 (max. 25 Teilnehmer)

Breakout-Sessions									
	A SAP S/4HANA®	B SAP HANA® Technology	C SAP Analytics	D SAP User Experience	E SAP Technology	F SAP Solution Manager	G SAP Cloud Platform	H SAP Leonardo	S Specials
9:30	Kleines Frühstück								
9:30-11:00	A3 Der Weg zu SAP S/4HANA – Teil 1 Michael Sokollek, SAP	B3 Update on Operations in SAP HANA 2.0 SPS03 Ralf Czekalla, SAP	C3 Wie SAP BW/4HANA den Trend zu agilen DWH-Architekturen unterstützt Jürgen Haupt, SAP	D3 Experience Maker Services auf der SAP Cloud Platform Nis Boy Naeve, SAP	E3 ABAP-Programmiermodell für SAP Fiori in SAP S/4HANA – Überblick Carine Tchoutouo, SAP	F3 Focused Run for SAP Solution Manager – Überblick Stefan Lahr und Janko Budzisch, SAP	G3 Analytics und Big Data auf SAP Cloud Platform Sabrina Dick, SAP	H3 SAP Leonardo IoT Foundation – Überblick Katrin von Ahsen, SAP	S3 9:30-13:00 SAP-Beraterzertifizierung
11:00	Kaffeepause								
11:30-13:00	A4 Der Weg zu SAP S/4HANA – Teil 2 Michael Sokollek, SAP	B4 In-Database Predictive und Machine Learning mit SAP HANA Christoph Morgen, SAP	C4 On-Premise Clients für SAP BW/4HANA: SAP Lumira® und SAP Analysis for MS Office Jie Deng und Alexander Peter, SAP	D4 SAP Fiori® launchpad und SAP Cloud Platform Portal Thomas Hensel, SAP	E4 SAP NetWeaver® Roadmap Karl Kessler und Sandra Thimme, SAP	F4 Neues von der Test Suite im SAP Solution Manager Sylke Graupner und Holger Brähler, SAP	G4 Integration mit der SAP Cloud Platform Katrin von Ahsen, SAP	H4 SAP Leonardo IoT – vom digitalen Zwilling zum Geschäftserfolg Dirk Ammermann, SAP	
13:00	Mittagessen im Internationalen Schulungszentrum Walldorf								
14:00-15:30	A5 SAP Cloud Platform als Innovations- und Erweiterungsplattform für SAP S/4HANA Wolfgang Scheer, SAP	B5 Browser-basierte Datenmodellierung mit den SAP Enterprise Architecture Designer Volker Saggau, SAP	C5 Benutzerfreundliche und flexible Planung mit SAP BPC11 auf SAP BW/4HANA Detlef Wassmuth und Gerd Schoeffl, SAP	D5 Digitale Ethik Guido Wagner, SAP	E5 SAP Interactive Forms by Adobe (IFbA) und SAP Cloud Platform Forms by Adobe (FBA) Peter Barker, SAP	F5 Umstieg auf SAP S/4HANA mit Custom Code Management vorbereiten Jürgen Mahler und Thomas Fischer, SAP	G5 SAP Leonardo Blockchain – wie verteilt sollte digitale Transformation sein? Benjamin Stoeckert, SAP		
15:30	Ende der Veranstaltung								

Vorträge im Überblick

K Keynotes

K1 Digitale Transformation mit SAP Leonardo

- Digitale Transformation und Auswirkung auf Geschäftsprozesse
- Technologien als Treiber und Schlüsselement
- Beispiele aus Logistik, Produktion, Service- und Anlagenmanagement
- Das SAP-Angebot für Ihre digitale Transformation

K2 SAP S/4HANA® – Überblick und Strategie

- ERP im digitalen Zeitalter
- SAP S/4HANA: Eine Lösung für die Cloud und On Premise
- Wichtige Entwicklungen und Ausblick

K3 Praxisbeispiele der Digitalen Transformation

- Was sind die wichtigsten industrierelevanten Innovationszenarien?
- Welche Technologien forcieren den Wandel?
- Ein Auszug aus der Praxis der Kunden



A SAP S/4HANA

A1 SAP S/4HANA – das intelligente ERP der Zukunft

- Wie unterscheidet sich SAP S/4HANA von einem „klassischen“ ERP-System?
- Was sind die wichtigsten Neuerungen in den Bereichen Logistik und Finanzen?
- Überzeugen Sie sich selbst: SAP S/4HANA-Systemdemos

A3 Der Weg zu SAP S/4HANA – Teil 1

- Umstieg auf SAP S/4HANA als Chance, den heutigen Anforderungen von Anwendern, Entscheidern und Kunden gerecht zu werden
- Transition nach SAP S/4HANA als Bestandteil einer Transformation der IT-Landschaft
- SAP S/4HANA-Bereitstellungsoptionen, Implementierungsansätze und Entscheidungskriterien
- Überblick über die Werkzeuge, die Sie bei der Entscheidungsfindung und beim Umstieg auf SAP S/4HANA unterstützen u. a. SAP Readiness Check for SAP S/4HANA, SAP Transformation Navigator
- Empfehlungen für die ersten Schritte beim Umstieg auf SAP S/4HANA

A5 SAP Cloud Platform als Innovations- und Erweiterungsplattform für SAP S/4HANA

- Überblick: Umstieg auf SAP S/4HANA
- Bereitstellungsoptionen, Implementierungsansätze und Entscheidungskriterien
- Wichtige Werkzeuge, die den Umstieg auf SAP S/4HANA unterstützen
- Aktuelle und geplante Verbesserungen bei der Transition nach SAP S/4HANA
- „Best Practices“, Erkenntnisse und Empfehlungen

A2 SAP S/4HANA Cloud

- Warum führt der Weg auch bei ERP-Systemen zukünftig in die Cloud?
- Wie ist der Produktscope von SAP S/4HANA Cloud? Wo und für wen ist die Cloud-ERP-Lösung bereits verfügbar?
- Wo muss ich mich in der Cloud anpassen? Und wo, aber vor allem wie bleibe ich trotzdem individuell?
- Change Management und Extensibility vs. Blueprint-Approach
- Use-Case-Szenarien und Industries, inkl. 2-tier ERP

A4 Der Weg zu SAP S/4HANA – Teil 2

- SAP Readiness Check for SAP S/4HANA und SAP Transformation Navigator – Demonstration
- „Best Practices“ hinsichtlich der Verwendung der Werkzeuge, Erkenntnisse und Empfehlungen beim Umstieg auf SAP S/4HANA
- Aktuelle und geplante Verbesserungen beim Umstieg auf SAP S/4HANA
- Veränderung des Zusammenspiels zwischen IT und Business, notwendige IT Skills

B SAP HANA® Technology

B1 SAP HANA SPS03 Überblick und Roadmap

- Überblick über die aktuellen Funktionen und Ergänzungen und ein Ausblick auf die weitere Roadmap von SAP HANA

B3 Update on Operations in SAP HANA 2.0 SPS03

- Neuerungen bei Hochverfügbarkeitslösungen von SAP HANA wie z. B. Multi-Target Replication oder Secondary Time Travel
- Invisible Take-over als Erweiterungen für Active/Active von SAP HANA System Replication
- Neuerungen im Bereich Backup/Recovery und Infrastruktur, z. B. OS, Virtualisierungslösungen, Multi-tenant Database Containers

B5 Browser-basierte Datenmodellierung mit SAP Enterprise Architecture Designer

- Überblick SAP Enterprise Architecture Designer
- Abgrenzung zu PowerDesigner
- Konzeptionelles Datenmodell
- Physikalisches Datenmodell
- Data Movement Model
- NO-SQL Model
- Demo mit Lebenszyklus des Modells
- Gegenüberstellung HDI (SAP HANA deployment infrastructure) zum DDL/DML-basierten Ansatz

B2 Workload Management und Performance Management Tools in SAP HANA

- Einführung und Überblick über neue Features zu SAP HANA 2.0 SPS03 im Bereich Workload Management in SAP HANA
- Einführung und Überblick über neue Features zu SAP HANA 2.0 SPS03 im Bereich Performance Management Tools
 - Capture and Replay
 - Workload Analyzer
 - SQL Analyzer
 - Performance Monitor und Table-based Applications

B4 In-Database Predictive und Machine Learning mit SAP HANA

- Überblick In-Database Predictive und Machine Learning
- Funktionen und Anwendungsszenarien der Predictive Analysis Library
- Anbindung externer Machine-Learning-Umgebungen (R, Tensorflow)
- Werkzeuge für Entwickler und Data-Science-Experten
- Demo – Nutzung von Random-Forest-Entscheidungsbaumverfahren zur In-Database-Klassifikation

C SAP Analytics

C1 Big Data Warehousing mit SAP BW/4HANA und SAP Data Hub

- Möglichkeiten zur Erweiterung des klassischen Enterprise Data Warehouse um Quellen wie Weblogs, Social Media und Sensordaten
- Einsatz von Big-Data-Technologien
- SAP Data Hub als Koordinator des Zusammenspiels von klassischem Data Warehouse und Big-Data-Umgebungen

C2 SAP Analytics Cloud und SAP BW/4HANA – bereit für die Zukunft

- Überblick zur Integration zwischen SAP BW/4HANA und SAP Analytics Cloud
- Direkter und sicherer Zugriff auf SAP-BW/4HANA-Daten
- Vorteile, Features und Demo
- Roadmap und Diskussion

C3 Wie SAP BW/4HANA den Trend zu agilen DWH-Architekturen unterstützt

- Agilität in Prozessen und in der Organisation ist inzwischen Ziel vieler Kunden
- Auch bei analytischen-/BI-Tools und DWH-Lösungen steht Agilität an der Spitze der Wunschliste
- Welche Trends können wir bei SAP BW/4HANA-Architekturen beobachten? Welche Kundenansätze sehen wir?
- Wie kann sich Agilität in SAP BW/4HANA-Architekturen widerspiegeln?

C4 On-Premise Clients für SAP BW/4HANA: SAP Lumira und SAP Analysis for MS Office

- Überblick und Roadmap von SAP Analysis for MS Office und SAP Lumira
- Präsentation und Demo vom neuesten Release

C5 Benutzerfreundliche und flexible Planung mit SAP BPC 11 auf SAP BW/4HANA

- Positionierung von SAP BPC 11
- Einblick in die neue benutzerfreundliche Oberfläche (SAP BPC web client)
- Integration von SAP BPC 11 mit SAP Analytics Cloud (mit Demo)
- Flexible Gestaltung von MS Excel-Eingabemasken durch den Endbenutzer (in SAP Analysis for MS Office, mit Demo)
- Neue Features mit SAP BPC 11, SP4 und SAP Analysis for MS Office 2.7 (Kommentare, Stammdatenpflege in MS Excel, File Upload)

D SAP User Experience

D1 SAP CoPilot – der digitale Assistent für das Unternehmen

- SAP CoPilot ist der digitale Assistent und Bot Integration Hub von SAP für Unternehmen
- SAP CoPilot ermöglicht dem Nutzer, Geschäftsanwendungen mit natürlicher Sprache zu bedienen
- Seine Architektur macht ihn offen und erweiterbar

D2 SAP Build: Die Zukunft von User Experience und Design

- Mehrwert und Anwendung von SAP Build in Design und Entwicklung
- SAP Build als Ergänzung im Design-Thinking-End-to-end-Prozess, von Research bis Go-live
- Prototyping und UX in SAP Leonardo (Live Demo)

D3 Experience Maker Services auf der SAP Cloud Platform

- Zunehmende Digitalisierung der Geschäftswelt und Auswirkungen auf das private Umfeld
- Entwicklung unserer Interaktionen mit Organisationen und Systemen
- Weiterentwicklungen der Konzepte sowie Technologien und Werkzeuge rund um UX; SAP Fiori, Mobile und Portal, und wie man die entsprechenden Experience Maker Services von SAP schon heute nutzen kann

D4 SAP Fiori launchpad und SAP Cloud Platform Portal

- Überblick der Deployment-Optionen für SAP Fiori
- Einsatzszenarien und Vorteile von SAP Fiori in der Cloud
- Der Service SAP Cloud Platform Portal als zentraler Einstiegspunkt

D5 Digitale Ethik

- Technologien der Digitalisierung und künstliche Intelligenz und ihr Einfluss auf die menschliche Gesellschaft
- Veränderungen auf dem Arbeitsmarkt in den nächsten Jahren, insbesondere bei den Themen Datenschutz und Datensicherheit
- Neue Aspekte der Unternehmensverantwortung und menschliche Werte im Mittelpunkt der Entwicklung von künstlicher Intelligenz
- Wie SAP an die neuen Herausforderungen von Digitalisierung und künstlicher Intelligenz in geschäftlich genutzter Software herangeht

E SAP Technology

E1 Kundencode-Anpassungsprozess für SAP S/4HANA

- Übersicht über den Kundencode-Anpassungsprozess
- Einsatzmöglichkeiten von ABAP®-Werkzeugen wie ABAP Test Cockpit, ABAP Call Monitor und SQL Monitor
- Vorbereitung des Kundencodes auf SAP S/4HANA in der bestehenden SAP-Business-Suite-Systemlandschaft
- Neueste und geplante Innovationen in ABAP-Analyse-Werkzeugen

E2 Extensibility InApp & Side-by-Side

- „InApp Extensibility“ mit SAP S/4HANA (Cloud) auf der Grundlage eines modernen ABAP-Stacks
- Erstellung von individuellen Feldern, Reports und angepasster Business-Logik
- „Side-by-side Extensibility“ mit ABAP-basierten SAP S/4HANA Cloud-Erweiterungen auf der SAP Cloud Platform
- Einführung in Szenarien, technischen Umfang und Roadmap des geplanten Offerings

E3 ABAP-Programmiermodell für SAP Fiori in SAP S/4HANA – Überblick

- Unterstützte Szenarios und High-Level-Architektur
- Core Data Service (CDS) als gemeinsame Datenmodellierungsinfrastruktur für analytische und transaktionale Anwendungen
- Orchestrierung von Technologien
- Handhabung von Aspekten wie Berechtigung, Testbarkeit und Fehlersuche
- Ausblick auf die Weiterentwicklung

E4 SAP NetWeaver® Roadmap

- Überblick über Neuerungen in SAP NetWeaver
- SAP Business Client
- Roadmap und Umstieg auf SAP S/4HANA

E5 SAP Interactive Forms by Adobe (IFbA) und SAP Cloud Platform Forms by Adobe (FBA)

- Druckformulare und interaktive Formulare mit IFbA (On-Premise) und FBA (Hybrid und als reine Cloud-Lösung)
- Erläuterung der Gesamtstrategie für Formulare
- Erklärung der wichtigsten Funktionen und ihre Vorteile
- Update über Innovationen und die Optionen für die Cloud

F SAP Solution Manager

F1 Business Process Improvement zur Vorbereitung des Umstiegs auf SAP S/4HANA

- Überblick Business Process Improvement im SAP Solution Manager 7.2
- Welche Einsatzszenarien werden bei der Vorbereitung der SAP S/4HANA-Transformation unterstützt?
- Wo findet man die Business-Kennzahlen für SAP S/4HANA Readiness?

F3 Focused Run for SAP Solution Manager – Überblick

- Überblick und Roadmap
- Funktionalitäten, Applikationen sowie Produktstrategie

F5 Umstieg auf SAP S/4HANA mit Custom Code Management vorbereiten

- Überblick Custom Code Management
- Vereinfachung und Optimierung – beginnt mit Transparenz, benötigt Konsolidierung, bedarf Aktion
- SAP S/4HANA-Beispiel

F2 Neues vom Prozessmanagement

- Überblick Prozessmanagement im SAP Solution Manager 7.2
- Neuerungen im Prozessmanagement
- Prozessmanagement in SAP S/4HANA-Projekten

F4 Neues von der Test Suite im SAP Solution Manager

- Überblick Test Suite im SAP Solution Manager 7.2
- Update Test Suite/Demo
- Focused Build – Neues aus dem Bereich Test Step Designer und Test Suite
- Dashboard/Demo

G SAP Cloud Platform

G1 SAP Cloud Platform – Überblick und Anwendungsszenarien

- Überblick über SAP Cloud Platform
- Anwendungsszenarien und Vorteile der SAP Cloud Platform
- Dienste (Services) der SAP Cloud Platform
- Entwickeln mit der SAP Cloud Platform
- Cloud Foundry

G3 Analytics und Big Data auf SAP Cloud Platform

- Überblick über die verschiedenen Analytics Features und Services auf SAP Cloud Platform
- Überblick zum Thema Big Data auf SAP Cloud Platform
- Demo eines durchgängigen Analytics-Szenarios mit SAP HANA auf SAP Cloud Platform und SAP Analytics Cloud

G4 Integration mit der SAP Cloud Platform

- Überblick über die Funktionalitäten und Anwendungsbereiche von SAP Cloud Platform Integration
- Weitere Integrationsservices der SAP Cloud Platform
- Die Applikations-Integration in Cloud- und hybriden Umgebungen aus SAP-Sicht
- Integration von SAP S/4HANA

G2 Lösungen von Anwendungsszenarien auf der SAP Cloud Platform

- Grundlagen von SAP-Cloud-Platform-Anwendungsszenarien
- Welche Technologie für welche Anwendung?
- Wiederkehrende Lösungsmuster mit SAP Cloud Platform Blueprints: Erweiterung von SAP-Anwendungen, cloud-native Anwendungen
- Dokumentation der Lösungsarchitektur mit SAP Cloud Platform Solution Diagrams

H SAP Leonardo

H1 Predictive Analytics und ML mit SAP Leonardo – wie Algorithmen Prozesse und Interaktionen optimieren

- Was ist Machine Learning?
- Wie lernen Maschinen?
- Machine Learning verändert das Business
- Machine Learning auf strukturierten und nicht-strukturierten Daten
- Demos

H3 SAP Leonardo IoT Foundation – Überblick

- Device Management und sichere Verbindungen zu IoT-Geräten mit dem Service SAP Cloud Platform IoT
- Entwicklung von IoT-Applikationen mit dem Toolkit SAP IoT Application Enablement
- Zusätzliche Möglichkeiten mit IoT Edge Services, wie Streaming und Analytics

H5 SAP Leonardo Blockchain – wie verteilt sollte digitale Transformation sein?

- SAP Leonardo Blockchain – Überblick und Strategie
- Mehrwert durch Blockchain im Kontext der betrieblichen Informationsverarbeitung
- Blockchain-Anwendungsfälle bei SAP

H2 SAP Data Hub – Überblick

- Überblick und Roadmap SAP Data Hub
- Möglichkeiten zur systemübergreifenden Verknüpfung von Big Data mit Unternehmensdaten und -prozessen
- Funktionen von SAP Data Hub im Bereich Data Governance, Data Pipelines und Workflows

H4 SAP Leonardo IoT – vom digitalen Zwilling zum Geschäftserfolg

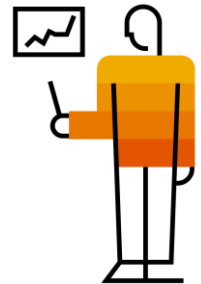
- Digitaler Zwilling: Konzept, Bedeutung und Szenarien
- Umsetzung I: Von Live-Daten zum digitalen Abbild
- Umsetzung II: Der digitale Zwilling im Geschäftsprozess
- Umsetzung III: Geschäftserfolg im Netzwerk

S Specials

S1/S2 Optionale Führung: SAP Inspiration Pavilion (max. 25 Teilnehmer)

S3 SAP-Beraterzertifizierung

- Melden Sie sich zu dieser Session an, sofern Sie während der Veranstaltungstage eine SAP-Beraterzertifizierung ablegen möchten.
- Als Teilnehmer des SAP Skills Forum können Sie diese selbstverständlich auch bis Jahresende 2018 ablegen.
- Informationen rund um das Thema SAP-Beraterzertifizierung finden Sie [hier](#)



Weitere Informationen

Veranstaltungsorte

- Internationales Schulungszentrum
Walldorf/Gebäude WDF05
Dietmar-Hopp-Allee 20
69190 Walldorf
- Abendveranstaltung Gebäude 44
Kalipeh Guesthouse
Gebäude 44
Dietmar-Hopp-Allee 15
69190 Walldorf

Parkhäuser

- (P4) Otto-Hahn-Straße,
69190 Walldorf

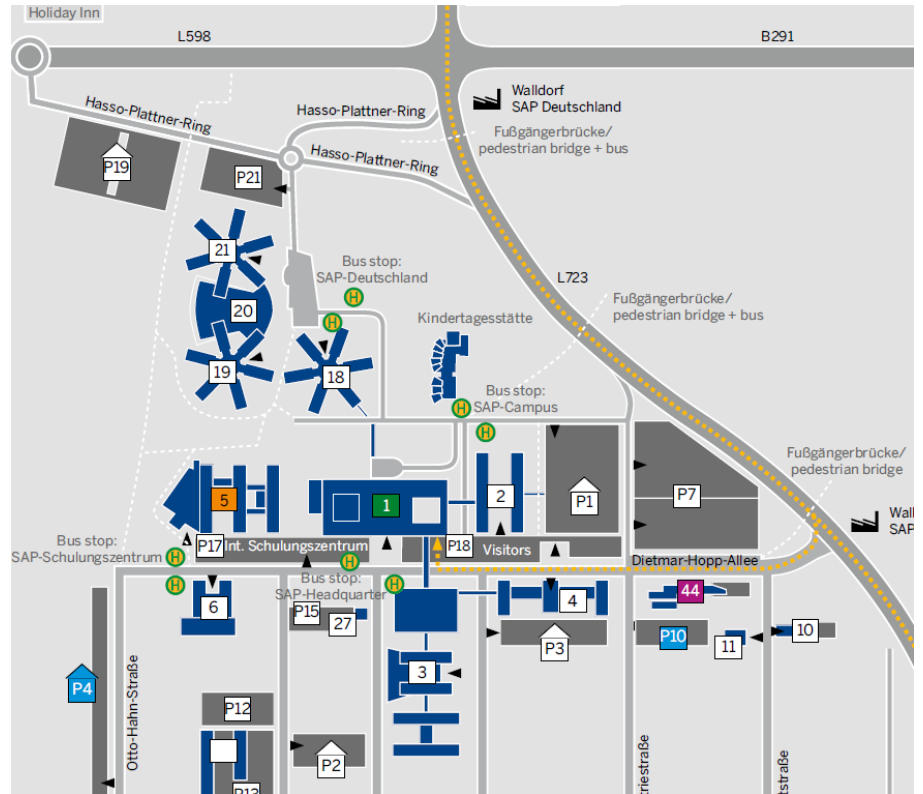
Abendveranstaltung

- (P10) Industriestraße
69190 Walldorf

Hotels

Bitte berücksichtigen Sie, dass einige Hotels einen kostenlosen Shuttle zur SAP und zurück anbieten

[Hotelbuchung](#)



SAP folgen auf



57273deDE (18/04)

© 2018 SAP SE oder ein SAP-Konzernunternehmen.
Alle Rechte vorbehalten.

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch SAP SE oder ein SAP-Konzernunternehmen nicht gestattet.

Die vorliegenden Unterlagen dienen ausschließlich zu Informationszwecken und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die SAP SE oder ihre Konzernunternehmen übernehmen keinerlei Haftung für Fehler oder Unvollständigkeiten in dieser Publikation.

SAP und andere in diesem Dokument erwähnte Produkte und Dienstleistungen von SAP sowie die dazugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken der SAP SE (oder von einem SAP-Konzernunternehmen) in Deutschland und verschiedenen anderen Ländern weltweit. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen. Zusätzliche Informationen zur Marke und Vermerke finden Sie auf der Seite <https://www.sap.com/corporate/de/legal/copyright.html>.