

ANMELDUNG

Anmeldung zur User Conference

- ▼ Anmeldung und Informationen zur User Conference unter:
www.apis.de/bt2022/
- ▼ Bitte beachten Sie, dass nur Anmeldungen berücksichtigt werden können, die über unser Online-Formular erfolgen.
- ▼ Die Kosten für die Tagung werden vorab in Rechnung gestellt.
- ▼ Die Anmeldebestätigung wird nach Zahlungseingang versendet.
- ▼ **Anmeldeschluss ist der 31.08.2022!**

Kontakt

Tel.: +49 9482 9415 - 0
Fax: +49 9482 9415 - 25
E-Mail: userconference@apis.de

APIS Informationstechnologien GmbH
Gewerbepark A 13
93086 Wörth/Donau
Germany
www.apis.de



INFOS HIER!

PREISE&HOTEL

Tagungspauschale

Early Bird Preis	Anmeldung bis 15.07.2022 890,00 EUR (zzgl. Mwst.)
Regulärer Preis	Anmeldung ab 16.07.2022 1050,00 EUR (zzgl. Mwst.)

Hotelreservierung

Hotel **Dorint Sanssouci Berlin/Potsdam**
Jägerallee 20
14469 Potsdam
+49 331 274-0
info.berlin-potsdam@dorint.com

Infos Bitte beachten Sie, dass Sie Ihre Buchung unter dem Stichwort „APIS“ selbst vornehmen müssen.

Sie haben folgende Möglichkeiten:

per Telefon:
+49(0)331 274 9051

per E-Mail:
reservierung.berlin-potsdam@dorint.com

per Link:
zu finden unter www.apis.de/bt2022/

EZ Preis	139,00 EUR/Nacht
DZ Preis	169,00 EUR/Nacht inkl. Frühstück

APIS Informationstechnologien GmbH
Gewerbepark A 13 · 93086 Wörth/Donau · Germany
Tel.: +49 9482 9415 - 0 · Fax: +49 9482 9415 - 25 · www.apis.de

APIS®, CARM®, IQ-RM® and IQ-FMEA® are registered trademarks of APIS Informationstechnologien GmbH



APIS
Informationstechnologien GmbH

International
XXVIII. APIS User
Conference
2022

vom 20. bis 21. September 2022
in Potsdam, Dorint Hotel Sanssouci



PROGRAMM

DIENSTAG, 20.09.2022

- 08:30 | **Empfang**
Bianca Reinecke, Claudia Schuldt,
APIS Informationstechnologien GmbH
- 09:00 | **Begrüßung**
Andreas Dietz,
APIS Informationstechnologien GmbH
- 09:15 | **Rückblick und Ausblick**
Jürgen Eilers,
APIS Informationstechnologien GmbH
- 09:30 | **Prozessablauf-Diagramm – FMEA – Control Plan**
Jürgen Eilers,
APIS Informationstechnologien GmbH
- 10:15 Kaffeepause**
- 10:45 | **AIAG/VDA FMEA Harmonisierung – Erfahrungen und Erkenntnisse**
Andreas Beckert, Mark Beck,
Continental Teves AG & Co. oHG
- 11:30 | **Automotive meets Medicine – Vorschlag für ein gemeinsames Analysemodell**
Martin Werdich, Bernhard Lindner,
FMEApplus Akademie GmbH
- 12:00 Mittagspause**
- 13:30 | **Maßnahmen in der FMEA - Denkmodelle zur Maßnahmendefinition | Denkmodelle zur Maßnahmen- und Risikobewertung für A und E**
Dr. Alexander Schloske, Fraunhofer Institut IPA
- 14:00 | **Anforderungsmanagement in IQ**
Heiko Dold, Herzog GmbH
- 14:30 Kaffeepause**
- 15:15 | **AIAG/VDA Step 7 – Much more than just Documentation with IQ-Software's WebPublisher**
Chad Johnson, APIS North America, LLC

PROGRAMM

- 15:45 | **Ursachenzentriertes Formblatt: Eine andere Sicht**
Ingo Wroblewski, Holger Grube,
APIS Informationstechnologien GmbH
- 17:30 Beginn der Abendveranstaltung**



Alle Vorträge werden simultan übersetzt.



*Montag, 19.09.2022
ab 19:30 Uhr: Gemütliches
„Get together“ im Hotel



Info zur Abendveranstaltung:
Bitte denken Sie an warme
Kleidung, da die
Abendveranstaltung im Freien
stattfinden kann

PROGRAMM

MITTWOCH, 21.09.2022

- 09:00 | **FMEA-Schritt 17 – Anfang und Ende einer Risikoanalyse vom Typ 2019**
Marc Klausgraber, Martin Zieglowski,
Magna Steyr Engineering Germany GmbH
- 09:45 | **FMEA und Cybersecurity – Inwieweit lässt sich die FMEA im Bereich Cybersecurity anwenden?**
Dr. Alexander Schloske,
Fraunhofer Institut IPA
- 10:15 Kaffeepause**
- 10:45 | **Henne oder Ei? – Folgefehler mit Folgefehlern**
Riccardo Stüber
- 11:45 | **Von Null auf Tier1 – Umsetzung der FMEA bei der Produktentwicklung und schnellen Markteinführung komplexer Systemen am Beispiel von Batteriesystemen**
Jana Wüstenhöfer, Tom Zerl,
SCIO Technology GmbH
- 12:15 Mittagspause**
- 13:30 | **Ausblick auf die IQ-Software**
John Rainer,
APIS Informationstechnologien GmbH
- 14:15 | **Tipps & Tricks vom APIS Support**
Alexander Weiß,
APIS Informationstechnologien GmbH
- 14:45 | **Offene Fragerunde**
Alle Referenten