



**Do. 18.11.2021**

KlosterCampus Gengenbach HSO  
Barocksaal G 0.16 // 15:00 - 18:00 Uhr

mit Live-Schaltung in das Silicon Valley

# UNTERNEHMEN ZUKUNFT

Internationale Projekte  
erfolgreich managen

Quelle: Exkursion des MBA-Studiengangs General Management  
nach San Francisco und in das Silicon Valley

Unsere Stärken sind anwendungsnahe Forschung,  
Innovation und Technologietransfer.  
Im Fokus stehen neue Technologien und innovative  
Anwendungsfelder.

**Campus Research & Transfer [CRT]**

Hochschule Offenburg – Vielfalt in Forschung und Entwicklung

 **Hochschule Offenburg**  
offenburg.university

# Vorträge

---

## Internationale Projekte erfolgreich managen

Die Ortenau liegt nicht nur im Dreiländereck mit kurzen Wegen nach Frankreich und in die Schweiz, sondern damit auch an einer der EU-Außengrenzen. Zudem sind in der wirtschaftlich starken Oberrheinregion so viele Hidden Champions, Technologie- und Marktführer beheimatet, dass der Kontakt zu internationalen Lieferanten, Kunden und Kooperationspartnern – inzwischen in der ganzen Welt – zum Unternehmensalltag gehört.

*Konkret, was bedeutet das für uns tagtäglich?*

Kommunikation und Vertragsgestaltung in Englisch. Fakturierung in Dollar, lange Wege, zusätzliche Kostenpositionen, andere Standards, ... und hunderte weitere Herausforderungen im technischen, kaufmännischen, kulturellen und juristischen Bereich. Aber auch zahlreiche Chancen und Potenziale ergänzen die Notwendigkeit der Internationalisierung. Wichtig ist neben dem Aufbau von Know how daher der regelmäßige Erfahrungsaustausch. Dabei möchten wir Sie unterstützen.

Auf Ihre Teilnahme freuen sich

Prof. Dr.-Ing. Thomas Seifert und  
Prof. Dr.-Ing. Steffen Rietz

Die Hochschule Offenburg steht für innovative Projekte und eine enge Verzahnung mit Unternehmen in der Region. Mit der Veranstaltungsreihe „Unternehmen Zukunft“ bauen wir eine Brücke zwischen Angewandter Forschung und ansässigen Unternehmen. Unsere vielseitigen Kompetenzen und Erfahrungen bieten beste Voraussetzungen, um neue Technologien und Lösungen praxisorientiert zu entwickeln.

# Programm

---

- 15:00 Uhr // Begrüßung  
Prof. Dr.-Ing. Thomas Seifert  
Prof. Dr.-Ing. Steffen Rietz
- 15:10 Uhr // Vielzahl und Vielfalt der Herausforderungen im internationalen Projektumfeld  
Prof. Dr.-Ing. Steffen Rietz
- 15:35 Uhr // Angebotsphasen bei internationalen Ausschreibungen für kunden-finanzierte Projekte  
Dr.-Ing. Manfred Nolle
- 16:00 Uhr // Öffentliche Förderung und Finanzierung internationaler Aktivitäten  
Prof. Dr. Andreas Klasen
- 16:25 Uhr // Pause
- 16:40 Uhr // Rechtstreitigkeiten im Rahmen von Verträgen: Vertragsgestaltung zu Vorbeugung und Handling  
Thorsten Vogl
- 17:05 Uhr // TechnologieScouting im Silicon Valley – Die German Angst überwinden  
Dr. Mario Herger  
Live-Schaltung in das Silicon Valley
- 17:30 Uhr // Resumée  
Prof. Dr.-Ing. Thomas Seifert  
Prof. Dr. Ing. Steffen Rietz
- 17:35 Uhr // Meet & Greet

# Referenten



Dr. Mario Herger  
Autor und Technologiescout im Silicon Valley



Prof. Dr. Andreas Klasen  
(Hochschule Offenburg)  
Ltg. Institute for Trade and Innovation (IfTI)



Dr.-Ing. Manfred Nolle  
GPM, Deutsche Gesellschaft für  
Projektmanagement,  
Ltg. des Ausschusses für Facharbeit



Prof. Dr.-Ing. Steffen Rietz  
(Hochschule Offenburg)  
Wiss. Ltg. der Black Forest Business School



Prof. Dr.-Ing. Thomas Seifert  
(Hochschule Offenburg)  
Prorektor Forschung & Transfer



Thorsten Vogl  
Ständige Schweizerische Schiedsgerichts-  
organisation (SGO), Mitglied des Vorstands

# Anmeldung

crt@hs-offenburg.de – Fax: (0781) 205 45 4695  
Unternehmen Zukunft – Int. Projektmanagement –  
18. Nov. 2021 // 15:00 - 18:00 Uhr  
Veranstaltungsort: Barocksaal KlosterCampus  
Gengenbach, Raum G 0.16  
Klosterstraße 14, 77723 Gengenbach

– Anmeldung erforderlich –  
Diese wird bis zum 04. Nov. 2021 erbeten.  
Es gilt die 3 G-Regel.  
Eine vor Ort Registrierung ist erforderlich.

# Kontakt

Campus Research & Transfer [CRT]  
Hochschule Offenburg

Badstraße 24, 77652 Offenburg  
crt@hs-offenburg.de – Fon: (0781) 205 4695

mit freundlicher Unterstützung von:

