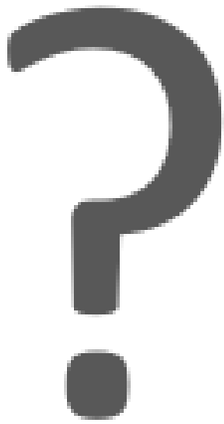


Willkommen beim KnowledgePool von DigiPeC



 dtec.bw

 Finanziert von der Europäischen Union  
NextGenerationEU



Vorliegendes  
Forschungsvorhaben adressiert  
genau die Zusammenarbeit von  
öffentlichen Auftraggebern und  
Auftragnehmern und will im  
Ergebnis einen Beitrag dazu  
leisten, die Zielsysteme von  
beiden Parteien durch  
anreizorientierte Verträge und  
risikobasierte Steuerung so  
abzustimmen, dass Großprojekte  
dauerhaft erfolgreicher beschafft  
und betrieben werden können.

### **DigiPeC**

projektspezifisch auf den  
Auftraggeber zugeschnitten

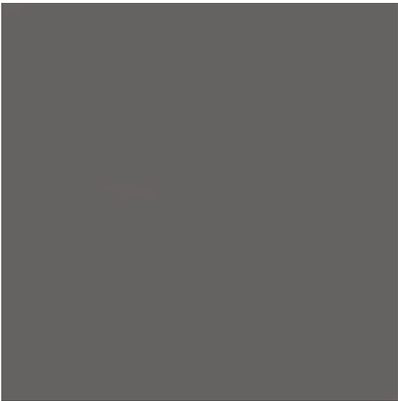
umfangreiches  
Informationsmaterial im  
Knowledgepool

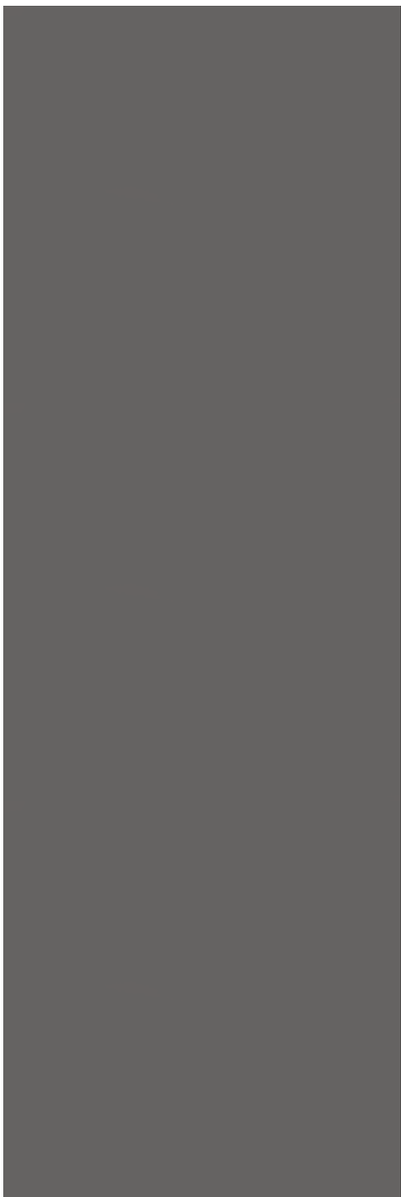
Knowledgepool erhält  
Wissen durch Wissenschaft  
und Praxis

wir stehen als  
Ansprechpartner für Sie zur  
Verfügung



## Aktuelles





# Veranstungskalender

Heute



Juni 2023

W	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
22	29	30	31	1	2	3	4
23	5	6	7	8	9	10	11
24	12	13	14	15	16	17	18
25	19	20	21	22	23	24	25
26	26	27	28	29	30	1	2
27	3	4	5	6	7	8	9

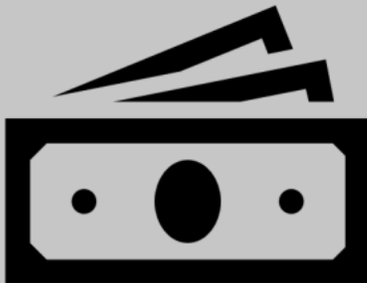
Verlinkung zu Veranstaltungshomepages



Was sind komplexe Beschaffungsprojekte?



Was ist Risikomanagement?



Was ist Anreizsteuerung?

Was sind öffentliche Auftraggeber?

Module zu DigiCon

Projektprof

eschaffung  
gegenstand

Ziele

Risiken

Anreize

Nachbarkeits-  
studie

**Initiator**



## Projektleitung

**Univ.-Prof. Dr. techn. Philip Sander**  
Universität der Bundeswehr München  
Fakultät für Bauingenieurwesen und  
Umweltwissenschaften  
Institut für Projektmanagement und  
Bauwirtschaft

Tel.: +49 89 6004-7620  
E-Mail: [philip.sander@unibw.de](mailto:philip.sander@unibw.de)  
[www.unibw.de/projektmanagement-bauwirtschaft](http://www.unibw.de/projektmanagement-bauwirtschaft)

## Weitere Projektleitende

Universität der Bundeswehr München

Fakultät Wirtschafts- und  
Organisationswissenschaften  
Beschaffung und Supply Management

**Univ.-Prof. Dr. Michael Eßig**  
Tel.: +49 89 6004-4220  
E-Mail: [michael.essig@unibw.de](mailto:michael.essig@unibw.de)  
[www.unibw.de/beschaffung](http://www.unibw.de/beschaffung)

Universität der Bundeswehr München  
Wirtschafts- und  
Organisationswissenschaften  
Institut für Management marktorientierter  
Wertschöpfungsketten

**PD Dr. Andreas Glas**  
Tel.: +49 89 6004-4219  
Mail: [andreas.glas@unibw.de](mailto:andreas.glas@unibw.de)  
[www.unibw.de/beschaffung](http://www.unibw.de/beschaffung)

## Projektbeteiligte

Universität der Bundeswehr München

**Forschungsgruppe Defence Acquisition  
& Supply Management (DASM)**  
[www.unibw.de/beschaffung/dasm](http://www.unibw.de/beschaffung/dasm)

## Wissenschaftliche Mitarbeitende

Universität der Bundeswehr München

Fakultät für Wirtschafts- und  
Organisationswissenschaften  
Arbeitsgebiet Beschaffung

**Kübra Ates**  
E-Mail: [kuebra.ates@unibw.de](mailto:kuebra.ates@unibw.de)  
[www.unibw.de/beschaffung](http://www.unibw.de/beschaffung)

Universität der Bundeswehr München  
Fakultät für Bauingenieurwesen und  
Umweltwissenschaften  
Institut für Projektmanagement und  
Bauwirtschaft

**Simon Christian Becker**  
E-Mail: [s.christian.becker@unibw.de](mailto:s.christian.becker@unibw.de)  
[www.unibw.de/projektmanagement-bauwirtschaft](http://www.unibw.de/projektmanagement-bauwirtschaft)

Universität der Bundeswehr München  
Fakultät für Bauingenieurwesen und  
Umweltwissenschaften  
Institut für Projektmanagement und  
Bauwirtschaft

**Carl Philipp Friedinger**  
E-Mail: [carl.friedinger@unibw.de](mailto:carl.friedinger@unibw.de)  
[www.unibw.de/projektmanagement-bauwirtschaft](http://www.unibw.de/projektmanagement-bauwirtschaft)

## Industriepartner

**CDM  
Smith**

 **ISD FENIQS**

**THOST.**  
PROJEKTMANAGEMENT

## Kooperationspartner

nach [oben](#)