

Fachgruppe Projektmanagement: **Community of Practice** **Projektmanagement** Frankfurt/Main, 20.06.2023

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



Organisation und Programm

- Alexander Volland (Sprecher der Fachgruppe)
- Anne Tenzer (Union Investment Gruppe)
- Michael Schmitt (4C GROUP AG)

Agenda



Begrüßung



Vorstellungsrunde



Zweck der Community of Practice



Ablauf und Funktionsweise



Rückblick auf die Vorgängerveranstaltung



Themensammlung mit Concept Board



Nächster Termin / Terminserie



Anschließendes Get-together, Networking

Vorstellungsrunde

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



- Name
- Was bringe ich mit?
- Was wünsche ich mich von der Veranstaltung?
- Wer bin ich „privat“?



Zweck der Community of Practice

- **Wissen und Erfahrungen** zu Projekten und Projektmanagement **austauschen**
- **neue Themen** erarbeiten
- **Neue Perspektiven** und **Lösungsansätze**
- (anonymisierte) **Ergebnissicherung**
- **Geschützter Raum**
- **Networking**



Community



GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



Ablauf der Veranstaltung

- Thema der Veranstaltung wird (spätestens) im vorherigen Treffen vereinbart
- Vorbereitung durch einen der Teilnehmer (freiwillige Meldungen erwünscht!):
 - Medium (Folien, Video, Skizze am Flipchart, usw...) kann durch den Teilnehmer frei gewählt werden
 - Keine komplette Ausarbeitung erforderlich; ein, zwei Gedankenanstöße als Startpunkt für die Diskussion (i.d.R.) reichen völlig aus!
- (offene) Diskussion des Themas
- Ergebnissicherung
- Gemeinsames Abendessen (optional)



Regelwerk

- Die Anwesenden sind die Richtigen
- Alles was passiert soll genau so passieren
- Wenn es zu Ende ist, ist es zu Ende
- Die Diskussion ist vertraulich. Die Ergebnissicherung erfolgt ggf. anonymisiert.
- Halboffene Veranstaltung: Neue Teilnehmer nur auf Empfehlung eines Teilnehmers (bitte kurze Rücksprache mit Moderator)
- Nachhaltigkeit: Regelmäßig Teilnahme
- Hinweis: hybride Höflichkeit beachten



Rückblick auf die Vorgängerveranstaltung

- PM-Abend (PMA) von März 2013 – Dezember 2019
- 10-15 Teilnehmer sind eine gute Zahl zum Diskutieren
- Vor-Ort-Veranstaltung mit anschl. Abendessen
- Themen vielfältig, sporadisch Einladung von ext. Referenten
- Große Themen ggf. auf mehrere Termin verteilt



Lessons Learned Projekt Reiseprozess	Methodenparadoxon und Methodenresonanz	FGT2014: Projektmanagement Offices
Erfahrungsaustausch Projekthandbuch	PM-Spieleabend	Kontextbezogene Führung
Erfahrungsbericht zu einem agilen Projekt in einem traditionellen Umfeld	"Autsch..."- wenn der Fehler-Elch einem Profi auf die Füße tritt	Project Excellence Award
Prince2 goes agile / DevOps-Ansätze → Methodenüberblick	Reduktion von Adminaufwand (Prozesschaos aufräumen)	Kooperation im Projekt verbessern
Spieleabend – Projektmanagement-Spiele ausprobieren	Von der Vereinfachung... Eine Anknüpfung an A. Vollands 'Reduktion Admin'	Programm-Management
Projekterfahrungsbericht: Anforderungsmanagement für MiFir2 (Großprojekt)	50 Cent - wie man eine Bank kaputt macht	Elche im Projekt
Denic-Scrum Ansatz: Methodenvorstellung / Erfahrungen	Langsames Denken in Projekten	Stakeholder Management
Führung von Teams der Generation Y	Die größten Probleme bei der Projektkommunikation	Einführung eines PM-Tools
Methodenauswahl klassisch oder agil im klassischen Unternehmen?	Die besten Lösungen für die Projektkommunikation	Interne oder externe Projektleiter?
Macht in Projekten	PVM2014-PVM2019	IT-Management - ein Überblick
(Diskussion zur Beschaffung von Projektressourcen)	Spielend lernen - Geht das?	Organisationsanalyse am Beispielprojekt „PMO-Improvement“
KickOff beim Abendessen	Nutzeninkasso	Appreciative Inquiry - Fallstudie zur wertschätzenden Erkundung
Risikomanagement	Was zeichnet „projektfreundliche“ Unternehmen (mit hohem Projekterfolg) aus? - 5 Thesen	Zu viel oder zu wenig Steuerung im Projekt?!
PM is not rocket science	Lean Sigma	FGT2019: Agile Organisationen
Kommunikation im Projekt 1 - Kommunikationsmodelle	Deutsche Krankenversicherungen im internationalen Vergleichfunktioniert nur im Rahmen einer Gesundheitssystemanalyse (Sondertermin)	Blockchain zum Anfassen
Kommunikation im Projekt 2 - 4 Ohren Modell	Virtuelle Teams	Die 5 Dysfunktionen eines Teams
Kommunikation - Tools - Kommunikationstools im Projektalltag	Marke „ich“	Algorithmen und Künstliche Intelligenz (ext. Referent)
Getting Things Done - Posteingang	Wie plane ich Aufwand und Fertigstellungstermin eines Projekts mit agilen Anteilen?	Aus dem Nähkästchen eines Projektleiters
	Lernprogramm: Von der Linie ins Projekt – eine Alternative zum Projekthandbuch?	Agile vs. Planned reloaded: PMI kopiert Volland



Themenüberblick



Themensammlung

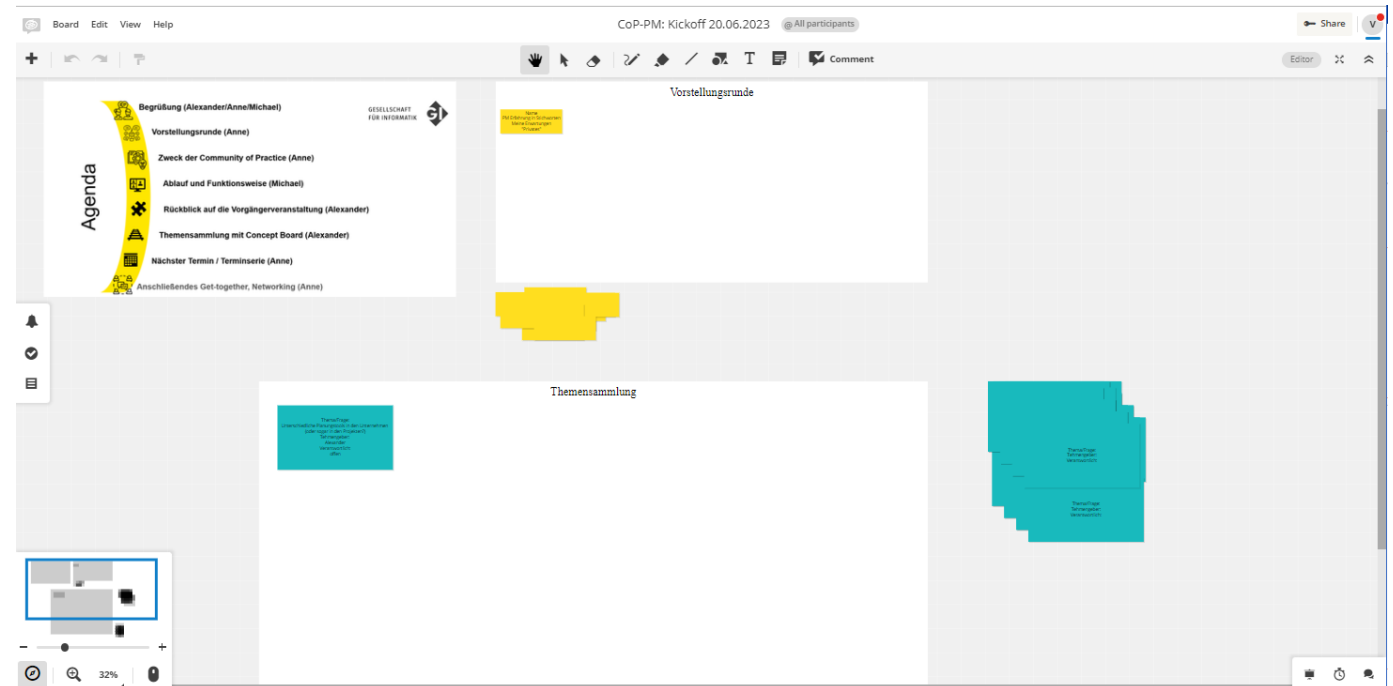
GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



Mögliche Ausgangspunkte

- Was wolle ich schon immer wissen?
- Was bewegt mich gerade in meinen Projekten?
- Wie machen das andere?

Sammlung erfolgt hybrid in der Online-Plattform



Themenwünsche



- Unterschiedliche Planungstools in den Unternehmen
 - Failure Night – Was ist schief gegangen und warum?
 - Zielgerichtete Projektkommunikation
 - Zusammenarbeitsmodelle im Projekt
 - Unternehmensweites Ressourcenmanagement für Projekte
 - Umgang mit „speziellen“ Projektmitarbeitern
 - Motivation im Projektverlauf
 - Institutionalisiertes Projektreview (Nachbetrachtung)
 - Externe Abhängigkeiten im Projekt managen
 - Neue Tools: ChatGPT und Co.
 - Verhandlungsmanagement / Vendormanagement
- Agile Vorherrschaft – wurden die Versprechen erfüllt?
 - Lenkungsausschüsse, Steuerungskreise und Co – wird der Zweck erfüllt?
 - Erfolgreiches Leiten internationaler Projektteams: different cultures, different rules, , different behaviour
 - Projektleitung und Unternehmenskultur
 - Projektfallen – wie man sein Projekt schon zu Beginn zum Scheitern verurteilt
 - Projektmanagement – Transparenz und Verbindlichkeit. Aber welches Maß an Transparenz ist richtig?
 - Projektsprache als Erfolgsfaktor
 - Projekte mit hartem Endtermin

Ausblick: Wie geht es weiter?

- Fixe Terminserie dienstags im 6-wöchigen Rhythmus
- Nächster Termin 01.08.2023
- Hybrides Meeting; vor Ort in Frankfurt/Main und remote (via Teams)



GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



Networking im
MainNizza
Untermainkai 17
60329 Frankfurt am Main
Deutschland



Backup

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



Die größte Fachgesellschaft für Informatik im deutschsprachigen Raum

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



Über 30 Regionalgruppen arbeiten deutschlandweit im Netzwerk der GI.

Die Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) ist mit rund 20.000 persönlichen und 250 korporativen Mitgliedern die größte und wichtigste Fachgesellschaft für Informatik im deutschsprachigen Raum.

Die GI vertritt seit 1969 die Interessen der Informatikerinnen und Informatiker in Wissenschaft, Wirtschaft, öffentlicher Verwaltung, Gesellschaft und Politik.

Mit 14 Fachbereichen, über 30 aktiven Regionalgruppen und unzähligen Fachgruppen ist die GI Plattform und Sprachrohr für alle Disziplinen in der Informatik. Wir sind die Fachgesellschaft für Informatik im deutschsprachigen Raum.

Anmeldung: www.gi.de

Fachgruppe Projektmanagement (WI-PM)

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



- Die Fachgruppe Projektmanagement beschäftigt sich jeweils mit aktuellen Themen rund um Projekte
- Derzeit sind 230 GI-Mitglieder auch in der Fachgruppe engagiert
- In Workshops und Tagungen beleuchten wir unterschiedlichste Aspekte des Projektmanagements
- Zu den Veranstaltungen der Fachgruppe (z. B. PVM*, Fachgruppentreffen) treffen sich bis zu 150 Mitglieder und Gäste
- Die Ergebnisse der Tagungen werden dokumentiert und stehen im Volltext als Tagungsband oder Einzelpublikation zur Verfügung

* Tagung PVM in Kooperation mit der Fachgruppe Vorgehensmodelle (WI-VM)



Bücher aus unserer Fachgruppe

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



Die Beiträge der Tagung PVM können kostenlos auf der <https://gi.de> Webseite heruntergeladen werden.



Das Buch zu Visualisierungstechniken von Bernhard Schloß kann über den Fachhandel bezogen werden.



Beraten, Menschen, Werkzeuge, Entdecken. Das Ausbildungswerk für Berater kann über <https://weidenbornverlag.de> bezogen werden.



Das Grundlagenbuch zu Projektmanagement unsere FG-Mitglieds Prof. Dr. Oliver Linssen kann über den Fachhandel bezogen werden.

- Die PVM gehört zu den großen wissenschaftlichen Einzeltagungen im deutschsprachigen Raum.
- An zwei Tagen setzen sich Teilnehmer aus Hochschulen und Unternehmen zusammen.
- Besonders die Verbindung eines Fachprogramms mit
 - begutachteten Beiträgen aus Wissenschaft & Wirtschaft,
 - Impuls- und Diskussionsbeiträgen,
 - sowie einem Schulungsformatwird von den Teilnehmern geschätzt, was sich im durchweg positiven Feedback zur Tagung widerspiegelt.



16.+17.11.2023 in Hagen

Nachhaltige IT-Projekte

Wirtschaft und Gesellschaft befinden sich im Prozess der voranschreitenden Digitalisierung bzw. digitalen Transformation. Der technische Fortschritt scheint dabei stets aufs Neue Gestaltungspotenziale zu eröffnen, aus denen in der Folge Projektaufträge resultieren. Diese Projektaufträge werden heute mit weiteren Anforderungen angereichert, die gesellschaftliche Trends und politische Vorgaben abbilden. Insbesondere werden die Anforderung der Nachhaltigkeit z. B. vor dem Hintergrund des Energieverbrauchs von IT zunehmend zum Bestandteil von Projektaufträgen. So sollen IT-Lösungen einerseits einen effizienteren Einsatz vorhandener Ressourcen sicherstellen, andererseits ist die IT selbst Ressourcenverbraucher und die Projektverantwortlichen müssen diese Herausforderung in das Projekt hineinragen und letztlich den Projekterfolg auch hinsichtlich der Nachhaltigkeit nachweisen.

Auf dem Weg in Richtung Nachhaltigkeit kann die IT sowohl positive Impulse setzen als auch negative Folgen verursachen. Auf der einen Seite ist der enorm hohe Energieverbrauch von Streaming-Diensten für den privaten Konsum, für den Betrieb von Cloudlösungen oder der Aufwand der Online-Logistik zu nennen. Auf der anderen Seite generiert die IT das Potenzial, durch intelligente Konzepte im Smart-Home-Bereich oder durch Monitoring- und Steuerungsapplikationen in vernetzten Energiesystemen massive Einsparungen zu realisieren.

Anmeldung

Anmeldeformular und weitere Informationen finden Sie unter: <http://pvm-tagung.de>

- Die reguläre Tagungsgebühr beträgt 189,00€.
- Für Mitglieder der GI und anderer wissenschaftlicher Gesellschaften beträgt die Gebühr 169,00€.
- Es gibt Rabatte für Studierende.

Übernachtung

Informationen zu Zimmerkontingenten in verschiedenen Hotels finden Sie auf der Webseite.

Konferenzort

Fachhochschule Südwestfalen
Haldener Str. 182
D-58095 Hagen

Abendveranstaltung

Am ersten Abend (16.11.2023) wird eine Abendveranstaltung mit einer Führung und einem Abendessen ausgerichtet.

Vorabend-Event

Wie in den letzten Jahren laden wir am Vorabend der Konferenz (15.11.2023) zu einem gemeinsamen Get-Together auf eigene Rechnung ein.

Ablauf

Die beiden Konferenztage beginnen jeweils mit einem Keynote-Vortrag. Anschließend bieten wir spannende Fachvorträge, welche den Reviewprozess erfolgreich durchlaufen haben. Zusätzlich haben wir auf der Konferenz eingeladenen Vorträge des Future Tracks und ein interessantes Schulungsprogramm zu aktuellen PM-Themen. Außerdem haben Sie Gelegenheit mit eigenen Fragestellungen, in Open-Space-Workshops aktiv in den Dialog von Wissenschaftlern und Praktikern einzusteigen.

Nachhaltige IT-Projekte

Save-the-Date: 16.+17.11.2023

Zwei Tage lang:

- Neue Erkenntnisse aus der Forschung
- Praxisbeiträge
- Diskussionsbeiträge
- Schulungen zu aktuellen Themen
- Austausch mit anderen Experten

Hagen, 16. + 17.11.2023
<https://pvm-tagung.de>