



# Professionelles Projektmanagement in der Praxis - Mit digitalen Unternehmensgründungsprojekten

**Prof. Dr. Harald Wehnes**

**Informationen für Studierende**

05.04.2023, 15:00 Uhr

<https://uni-wuerzburg.zoom.us/j/69997096871?pwd=T2d0VWNFUGkyaEswb3VUVUJRN09sdz09>

Meeting-ID: 699 9709 6871, Passwort: 996777

**Partner:**

Servicezentrum  
Forschung und  
Technologietransfer  
(SFT)



Stand: 27.01.2023

# Management Summary

In der Informationsveranstaltung soll ein kompakter Überblick über die Ziele, Inhalte, Organisation und Ablauf der Veranstaltung „Professionelles Projektmanagement in der Praxis“ gegeben werden

- ▶ Die Veranstaltung besteht aus zwei Modulen
  - **Vorlesung** (montags, 12:15 Uhr – 15:45 Uhr) mit Klausur am Semesterende – ein Klausurbonus ist möglich
  - **Projektarbeit:** Innovative digitale Projekte, interdisziplinäre Teams, externe Auftraggeber
- ▶ 13.04.2023: ganztägiger Design Thinking Workshop; optionale Teilnahme
- ▶ 14.04.2023, 14:00 Uhr: Pitches der Projektvorschläge und Teambildung
- ▶ 17.04.2023: 1. Vorlesungsveranstaltung mit Projektdesign
- ▶ 04.05.2023, 10:00 Uhr: Vortrag „Business Planning“ (Frau Golly, SFT Uni Würzburg)
- ▶ 22.05.2023: Präsentation MVP 1
- ▶ 19.06.2023: Präsentation MVP 2
- ▶ 17.07.2023: XX. Projektiade (Öffentliche Abschlussveranstaltung; evtl. hybrid)
- ▶ (24.07.2023): Klausuren

Betreuer: Jakob Jäger, [jakob.jaeger@stud-mail.uni-wuerzburg.de](mailto:jakob.jaeger@stud-mail.uni-wuerzburg.de)

# Information zu den Vorlesungen

---

- ▶ Vorlesungen: Teilweise online und teilweise in Präsenz (Zuse-Hörsaal)
- ▶ **Termine** werden rechtzeitig bekannt gegeben; bisher geplant:
  - Online: 17.04., 24.04., 15.05., 12.06.
  - Präsenz: 08.05., 22.05.
- ▶ Zu den Online-Veranstaltungen
  - Bitte rechtzeitig einwählen. Wir starten pünktlich.
  - **Videokamera** bitte einschalten
  - **Mikrofone** bitte stumm schalten, wenn vorgetragen wird
  - Fragen / Anmerkungen / Rückmeldungen direkt über den Chat bzw. Wortmeldung
  - **Die Online-Vorlesungen werden aufgezeichnet und auf WueCampus zur Verfügung gestellt.** Die Aufzeichnungen beschränken sich in der Regel auf die Vorträge des Dozenten

# Agenda

- ▶ Vorstellung des Dozenten
- ▶ Ziele, Big Picture, Roadmap
- ▶ Ergebnisse aus vorangegangenen Veranstaltungen
- ▶ **Design Thinking Workshop am 13.04.2023, 9:15 – 17:00 Uhr**  
(Referent: Michael Sabah, ZDI) in Präsenz
- ▶ Präsentation der Projektvorschläge und Bildung der Projektteams am **14.04.2023, 14:00 Uhr**
- ▶ Vorlesung, Bonus, Klausur und Website
- ▶ Zum Projekt: Digitales Produkt, Vorträge, Projektbericht, Projektnote
- ▶ Events
  - **Gastvortrag „Business Planning“ am 04.05.2023, 10:00 Uhr** (Tanja Golly)
  - **20. Projektiade am 17.07.2023**
- ▶ Literatur
- ▶ Feedback

# PERSÖNLICHE VORSTELLUNG

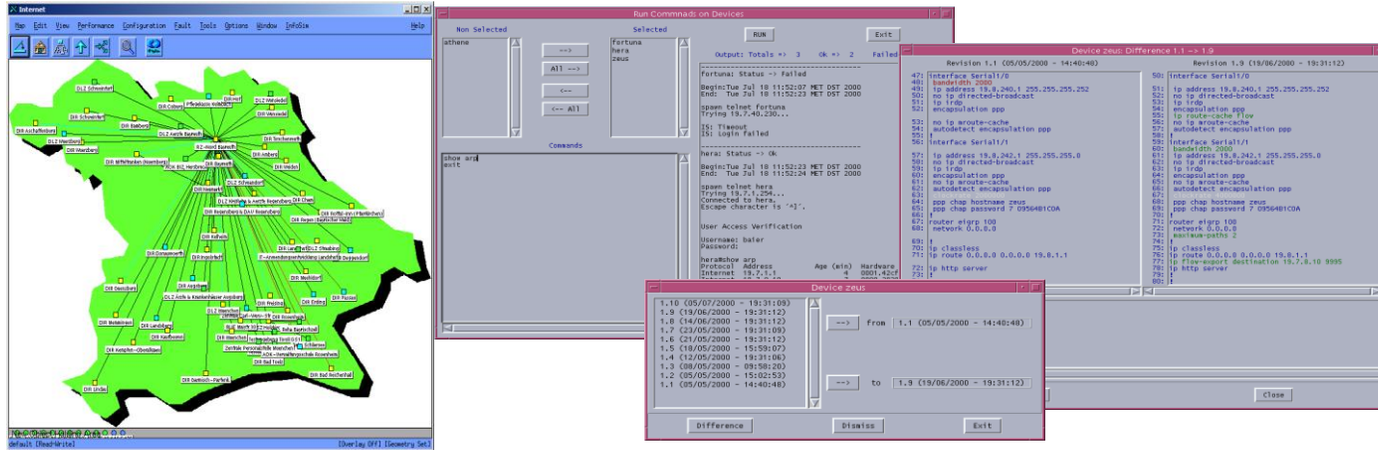
# Prof. Dr. Harald Wehnes

- ▶ Institut für Informatik, Julius-Maximilians Universität Würzburg
- ▶ Schwerpunkte: Modernes Projektmanagement, digitale Startups
- ▶ Verschiedene Führungspositionen und Leitung von Großprojekten in Wirtschaft und Großforschung
  
- ▶ Leitung der Fachgruppe „Projektmanagement an Hochschulen“ (400 Professoren und Dozenten des PM an 150 DACH-Hochschulen)
  
- ▶ **Fan der souveränen digitalen Lehre** mit Open Source Software (OSS) Tools
  
- ▶ **Seminar im SS 2023:** „Digitale Nachhaltigkeit: Digitale Souveränität und Open Source Software“



# Wie kam es zur Vorlesung? Natürlich durch ein **Startup-Projekt!**

Forschungs- und Kooperationsprojekt „Netzwerkmanagement“ (1999-2001)



Das "gläserne Netz":

- Konfigurationsmanagement
- Netzzustandserfassung
- Ereignisbehandlung
- Applikationslast-Messung
- Filterung/Korrelation von Fehlermeldungen

→ Produkt StableNet® → Start-up



„Infosim® betreibt neben dem Hauptsitz in Würzburg weitere Niederlassungen in Singapur und USA“

Geschäftsfelder der Infosim® :

- Eigenentwickelte Softwarelösung für automatisiertes Netzwerkmanagement
- Business Solutions
- Individuelle Softwareentwicklung

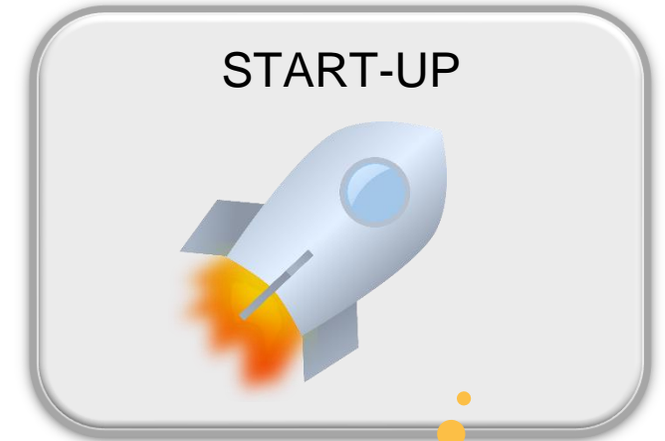
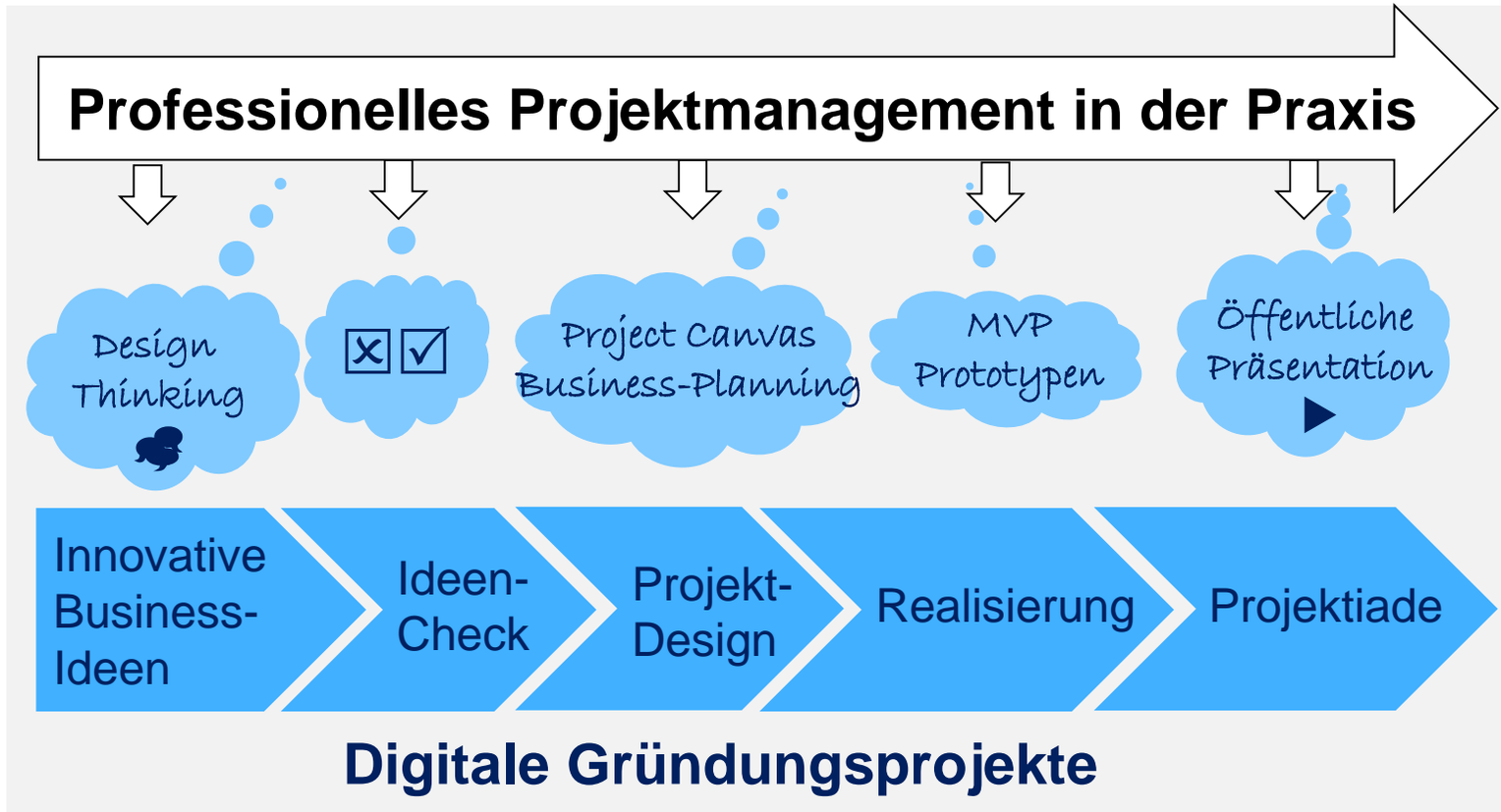
# ZIELE, BIG-PICTURE UND ROAD-MAP

# Ziele der Veranstaltung

- ▶ **Begeisterung für Projektmanagement und Unternehmensgründungen**
- ▶ **Umfassender Überblick über modernes Projektmanagement:**  
„Best of“ agilem, traditionellem und hybridem Vorgehen
- ▶ Diese „**Methoden-Werkzeugkiste**“ sachgerecht bedienen können  
*Wann verwende ich welche Methoden bzw. Methodenkombinationen?*
- ▶ **Persönliche Praxis-Erfahrungen in interdisziplinärer Teamarbeit**
- ▶ In einem **coolen Projekt** in **verschiedenen Rollen** mit **externem Auftraggeber** arbeiten
- ▶ **Problemlösungskompetenz entwickeln**
- ▶ **Startup-Atmosphäre** erleben
- ▶ **Denken in Geschäftsmodellen**
- ▶ Erfahrungen im Einsatz **moderner Tools**; **Sicherstellung DSGVO-Konformität**
- ▶ **Permanente Reflexion** der Prozesse und Ergebnisse
- ▶ **Die entwickelten digitalen Lösungen sollen in den Praxiseinsatz kommen**
- ▶ Optional: Hochschul-Zertifikat „**Modernes Projektmanagement**“



# Big Picture der Veranstaltung



## Denken in Geschäftsmodellen



## Interdisziplinäre Teams

**Hauptzielgruppe:** Studierende Informatik **Master** der Universität Würzburg

**Offen für Master-Studierende anderer Fakultäten der Universität Würzburg und anderer Hochschulen sowie für Promovenden**

**Bisher Teilnehmer:** Anglistik, BWL/Marketing, China Business and Economics, Diversitätsmanagement, Funktionswerkstoffe (FH Würzburg), Geographie (PhD), Graduate School-Geisteswissenschaften, Human-Computer Interaction (HCI), Informationsdesign (FH Würzburg), Management, Mathematik, Mensch-Computer-Systeme (MCS), Medienkommunikation, Pädagogik, Physik, Psychologie, Space Master, Wirtschaftsinformatik

# Road Map 2022

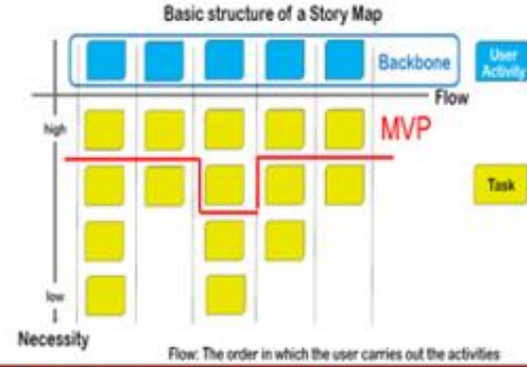
## Design Thinking



## Project Design



## Lean Startup & Story Mapping



## Scrum - Sprint 1: MVP1.0



## Agile Project Management

### Sprint Review & Customer Feedback



### Scrum - Sprint 2: MVP2.0



### Sprint Review & Customer Feedback



### Sprint 3: MVP 3.0

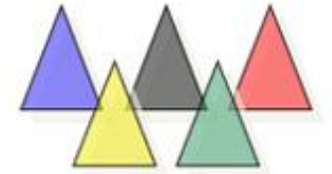


Kanban



ScrumBan

### Projektiade 2022



Projektiade 2022

## Traditional Project Management

## Agile Project Management

## Leadership

## Hybrid Project Management



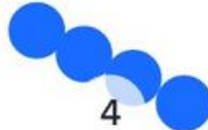
# Didaktische Methoden

- ▶ **Inverted Classroom light:** Vorab-Bereitstellung der Folien und weiterer Unterlagen
- ▶ **Lernen von den anderen Teams**
  - Teamaufgabe nach fast jedem Modul; Vorstellung und Diskussion der Zwischenlösungen (**Tandem-Präsentationen**); mit diesen Informationen wird die Teamarbeit fortgesetzt: Optimierung
  - MVP-Präsentationen: Teams sollen **mindestens ein „Nugget“ eines anderen Teams** für ihren nächsten Sprint übernehmen
- ▶ **Aufzeichnung** der Vorlesungsmodule
- ▶ Einbindung der Studierenden durch Vorträge, Beispiel (SS22): WordPress
- ▶ **Digitale Spiele:** Vertrauenskarten & Take-A-Break-Karten u.a.
- ▶ **Online-Befragungen:** Chatstorm (spontan), Menti-Abfragen (vorbereitet)
- ▶ Kontaktvermittlung für Studierende zu Zeitungen für bebilderte Presseberichte
- ▶ **Gastreferenten**, z.B. für „Business Planning“
- ▶ Optionale Teilnahme am **Wettbewerb „Social Innovator Challenge“**
- ▶ **Kontinuierliche Weiterentwicklung der Veranstaltung** (in Analogie zu Scrum-Retro):  
Feedback-Frage am Ende der Vorlesungen „Was wünsche ich mir?“  
und Realisierung von mindestens einem Wunsch bis zur nächsten Veranstaltung

# Ich wurde auf die Veranstaltung aufmerksam durch ...



Wuestudy



Vorlesungsverzeichnis



Kommilitonen



Studiengangskoodinator



L3 Website



Informatik-Nachrichten



BWL Website



Sonstige

# ERGEBNISSE AUS VORANGEANGANGENEN VERANSTALTUNGEN

# Ergebnisse



Ausstellungsstand auf der CeBIT 2018  
Digitale Produkte für Gesellschaft und Umwelt

# Bürgerbeteiligungsplattform für Stadt Würzburg



[Home](#) [Leistungen](#) [Partner werden](#) [Kontakt](#)

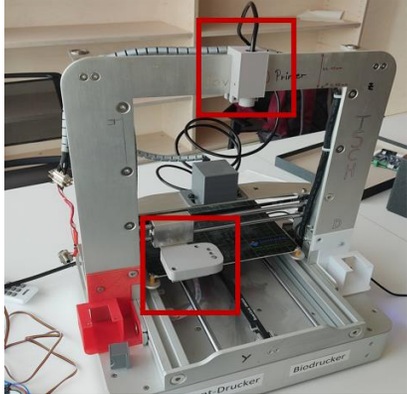
## Unternehmensgründung 2021

- Ticketsysteme**  
Anliegen Ihrer Kundinnen zentral erfassen und bearbeiten
- Question Answering**  
Anfragen automatisiert durch einen FAQ-Katalog beantworten
- Automatische Weiterleitung**  
Immer die richtigen Ansprechpartner:innen finden



- Messengeranbindung**  
Nachrichten über unterschiedlichste Kanäle austauschen
- Chatbots**  
Dialoge von Ihrem virtuellen Mitarbeiter führen lassen
- Baukasten-Prinzip**  
Viele Use Cases mit unserer modularen Plattform abdecken

# Ergebnisse 2021



Bio Printing



Eco System „Digital Education“



AI Bot



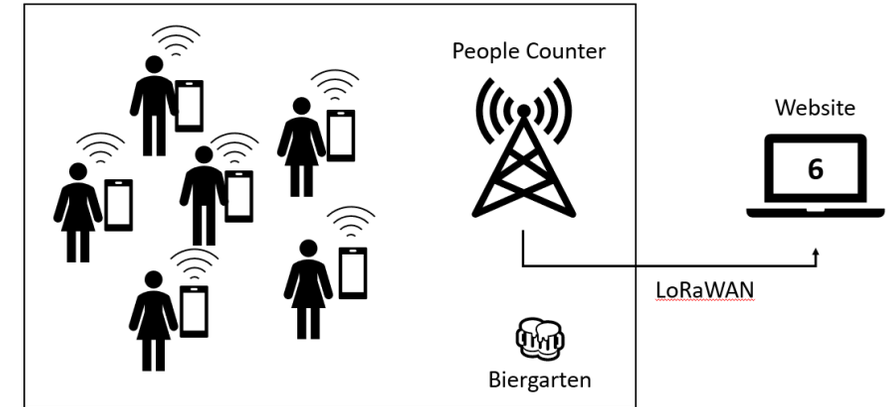
Diversity Platform



Platform „Sabbatical“



Sustainability Scanner



Biergarten Application

# DESIGN THINKING WORKSHOP

# Design Thinking Workshop am 13. April 2023, 9:15 – 17:00 Uhr

## Referent: Michael Sabah, ZDI; in Präsenz - optionale Teilnahme

– keine Nachteile bei Nichtteilnahme

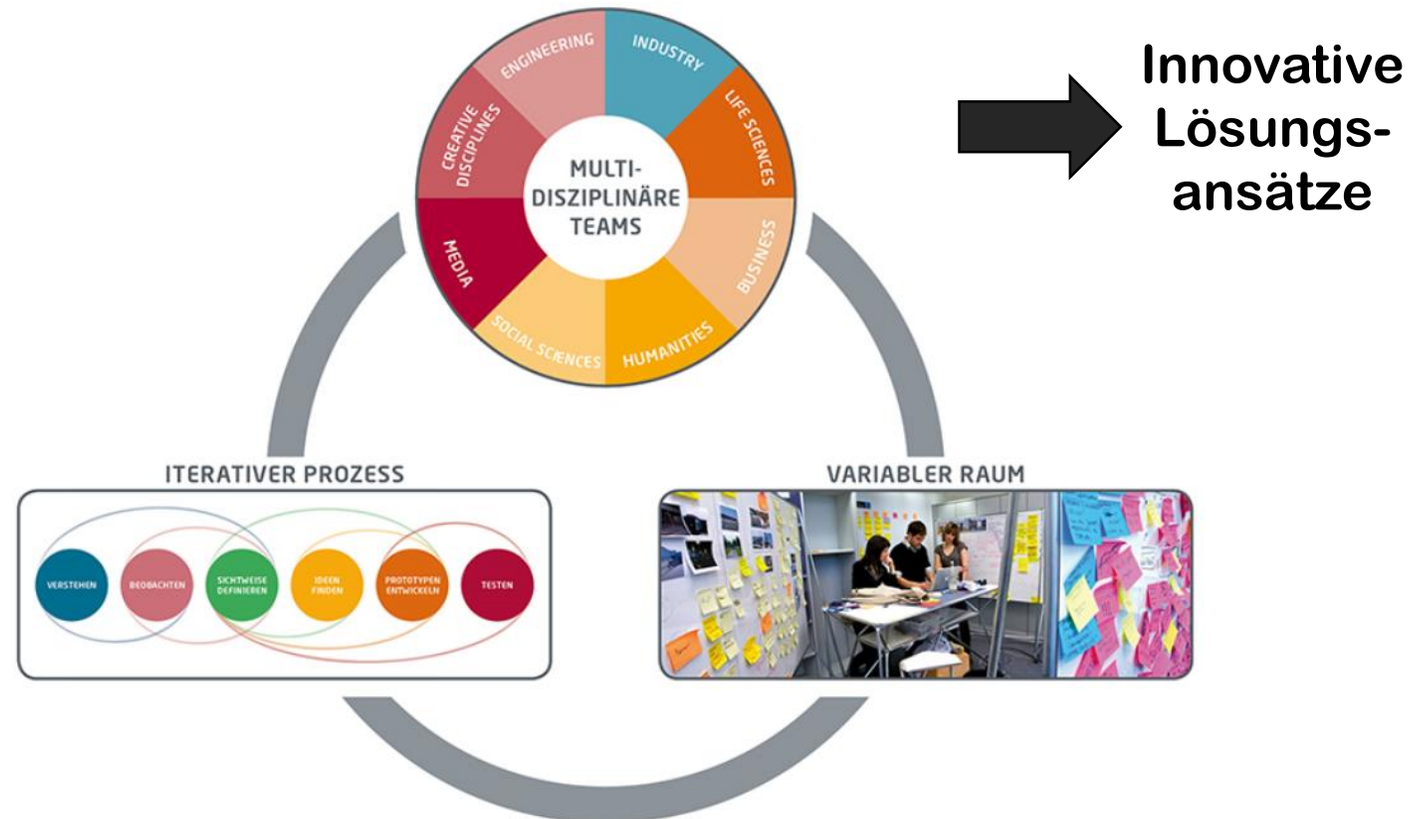
### Ziele des Workshops:

- Design Thinking (DT) kennenlernen
- DT in interdisziplinären Teams ausprobieren und Erfahrungen in der Anwendung sammeln
- Coole Projektideen zu einer Problemstellung erzeugen, die ggf. in der Vorlesung weitergeführt werden.

**Anmeldung zum Workshop bis zum 08.04.2023, 15 Uhr möglich**

Veranstaltungsort: ZDI, Rottendorfer Straße 71

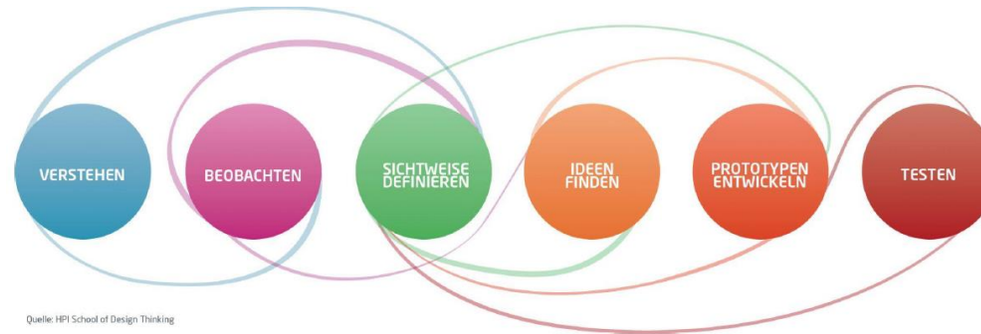
### Systematische Herangehensweise an komplexe Problemstellungen



# PROJEKTVORSCHLÄGE UND BILDUNG DER PROJEKTTEAMS

# Quellen für Projektvorschläge

## ▶ Design Thinking Workshop



- ▶ **Prototypen aus dem Vorjahr** mit hohem Gründungspotential, die weiterentwickelt, produktiv gesetzt und verbreitet werden sollen
- ▶ **Innovative Ideen von Personen ohne IT-Know How bzw. ohne IT-Ressourcen** werden über Partner (ZDI, SFT, IGZ) gefiltert und eingereicht  
– **aber keine billigen Programmierer!**
- ▶ **Vorschläge von Vorlesungsteilnehmern**
- ▶ **Stadt Würzburg und soziale Einrichtungen (deutschlandweit)**
- ▶ **Unternehmen aus der Region Würzburg**

# Stichpunkte für eine Projektidee

- ▶ Auftraggeber\*in:
- ▶ Projektname (Arbeitstitel):
- ▶ Problemstellung:
- ▶ Projektziel (gewünschtes Ergebnis):
- ▶ Nutzergruppen:
- ▶ Konkreter Nutzen für diese Personengruppen:
- ▶ Weitere wichtige Informationen zum Projekt:
- ▶ Interessen des Ideengebers:

**Abgabetermin: 10.04.2023**

# Teambildung am 14.04.2023, 14:00 Uhr

- ▶ Vorstellung der Projektideen (3 Minuten pro Idee) durch die Ideengeber
- ▶ Befragung der Ideengeber (3 x 10 Minuten Breakouts)
  - **Ideengeber** stehen in den Breakout-Räumen für Fragen zur Verfügung
  - **Studierende** gehen in die für sie interessanten Breakouts und informieren sich
- ▶ Jeder Studierende gibt jeweils **DREI Präferenzen** ab (Tool von Minh)
- ▶ Dozent erstellt aus diesen Angaben interdisziplinäre Teams (in der Regel 5 Studierende):  
Kombi aus **Informatiker/HCI + Management + Diversitätsmanagement + Sonstige**
- ▶ Teams werden auf WueCampus bekannt gegeben
  
- ▶ Erstes Kennenlernen der Teams (in Breakout-Räumen) am 17.04.2023; 11:45 – 12:15 Uhr

# Kennenlernen der Teams

- ▶ Teammitglieder (ohne AG) gehen in ihre Projekträume
- ▶ Kennen lernen mit Objektvorstellung
  - Jeder Teilnehmer schnappt sich ein zufälliges Objekt.
  - Frage an die Teilnehmer: „*Was sagt das Objekt über Dich aus?*“
  - Jeder stellt sich mithilfe des zufällig gewählten Objekts vor.

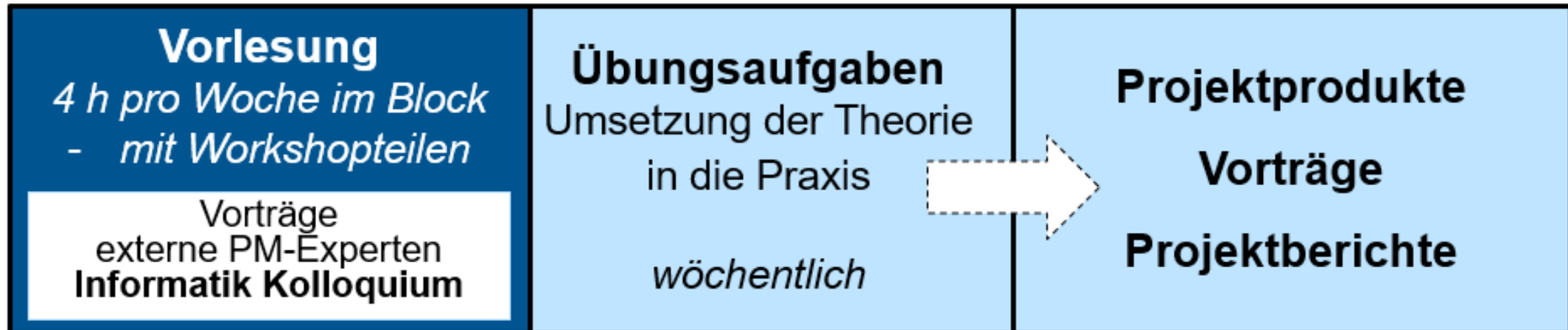
# VORLESUNG, BONUS, KLAUSUR UND WEBSITE

# Veranstaltung im Überblick

## 2 Module mit jeweils 5 ECTS

(SS 2023: montags, 12 – 16 Uhr)

- **Vorlesungsmodul:** 4 SWS – mit Klausur
  - Wöchentliche Aufgaben: Vorträge + Projektbericht
  - Gastvorträge / Workshops
- **Projektmodul:** mit digitalem Produkt, Projektbericht, Präsentationen
  - Interdisziplinäre Teams (5 Teammitglieder)
  - MVP-Präsentationen mit externen Auftraggebern
  - Projektiade: Öffentliche Abschlussveranstaltung mit Preisverleihung



# Bonusleistungen für Klausurnote für Teilnehmer an Projekten

- ▶ Vorlesung „Professionelles Projektmanagement in der Praxis“ ist in der Prüfungsordnung als "bonusfähig" markiert → Reduktion der Klausurnote um eine Stufe möglich
- ▶ **Klausurbonus ist nur für die wöchentlichen Aufgaben (= Präsentationsfolien) möglich**, da alle anderen Leistungen (Vortrag, Dokumentation, Produkt) bereits zum Modul „Projekt“ zählen
- ▶ **Kriterien:**
  - **Foliensatz beinhaltet vollständige Lösung einer Aufgabe mit fundierter Reflexion** (= bewusste kritische Nachbetrachtung der Ergebnisse und Prozesse)
  - Jeder Teilnehmer hat die Möglichkeit, den Bonus zu erhalten
  - **Der Bonus wird nur dann vergeben, wenn ein Teilnehmer die Lösung der Aufgabe alleine präsentiert** (Ausnahme: Abschlusspräsentation)
- ▶ Dozent gibt Feedback zum Foliensatz, falls Ergänzungsbedarf → Möglichkeit zur Nachbesserung
- ▶ Es gibt eine Aufstellung, wann welches Team vorträgt.
- ▶ Nur an diesen Terminen und nur für die Vortragenden zu diesen Terminen ist der Erwerb der Bonusleistung möglich

# Bonusleistungen für Klausurnote für Teilnehmer ohne Projektarbeit

- ▶ Vorlesung „Professionelles Projektmanagement in der Praxis“ ist in der Prüfungsordnung als "bonusfähig" markiert → Reduktion der Klausurnote um eine Stufe möglich
- ▶ Klausurbonus wird auf eine **Ausarbeitung** zu einem mit dem Dozenten abgestimmten Thema gewährt
- ▶ Interessenten werden gebeten, sich mit dem Dozenten frühzeitig in Verbindung zu setzen

# Klausurtermine

## ► Geplant

- Klausurtermin: 24. Juli 2023, 12:00 – 13:20 Uhr
- Klausur für das **Hochschulzertifikat „Modernes Projektmanagement“** (optionale und kostenlose Teilnahme): 24. Juli 2023, 16:00 – 17:00 Uhr

# Vorlesungswebsite

<https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/user/index.php?id=51765>

## SS22:Professionelles Projektmanagement in der Praxis

Startseite > Meine Kurse > SS22\_PPP

### Allgemeines

 Nachrichten- und Diskussionsforum

 Termine im SS 2022 (Stand: 04.04.2022)

Termin	Inhalt	Anmerkungen
14.04.2022 15 - 16 Uhr	Informationsveranstaltung	
21.04.2022 09 - 17 Uhr	Design Thinking Workshop	optionale Teilnahme beschränkte Teilnehmerzahl
22.04.2022 ab 14 Uhr	Teambildung	
25.04.2022	Erste Vorlesung (Project Design)	
05.05.2022 10:00 - 11:30	Business Planning	Referentin: Tanja Golly Gastvortrag
18.07.2022	Letzte Vorlesung	
25.07.2022	Projektiade	Öffentliche Abschlussveranstaltung
01.08.2022	Klausuren: 12:00 Klausur zur Vorlesung 16:00 Klausur PM-Zertifikat	Präsenz

### Vorlesungsunterlagen

Hier finden Sie die Vorlesungsfolien sowie die Folien der Gastvorträge

diesen Bereich anzeigen ▶ Module: Dateien: 38 Verzeichnisse: 2

### Aufzeichnungen der Vorlesung

diesen Bereich anzeigen ▶ Module: Dateien: 15 Textseiten: 28

### Aufgaben mit Lösungen (Upload)

Hier finden Sie die Aufgabenstellungen und Templates. Bitte hier auch den Upload Ihrer Lösungen vornehmen.

Bitte die Abgabetermineinhalten bzw. umgehend Bescheid geben, falls Schwierigkeiten in der Bearbeitung auftreten (Julian Kargl ([julian.kargl@stud-mail.uni-wuerzburg.de](mailto:julian.kargl@stud-mail.uni-wuerzburg.de))). **Für die Einhaltung der Abgabetermine ist der aktuelle Projektbericht**

diesen Bereich anzeigen ▶ Module: Verzeichnisse: 9 Aufgaben: 18

### Projektbericht

Hier finden Sie die Vorlage für den Projektbericht sowie Muster der vergangenen Semester

diesen Bereich anzeigen ▶ Module: Dateien: 5

### Projektiade

Ergebnisse, Bilder und Projektbroschüren mit den Exposés der Projekte

diesen Bereich anzeigen ▶ Module: Dateien: 3

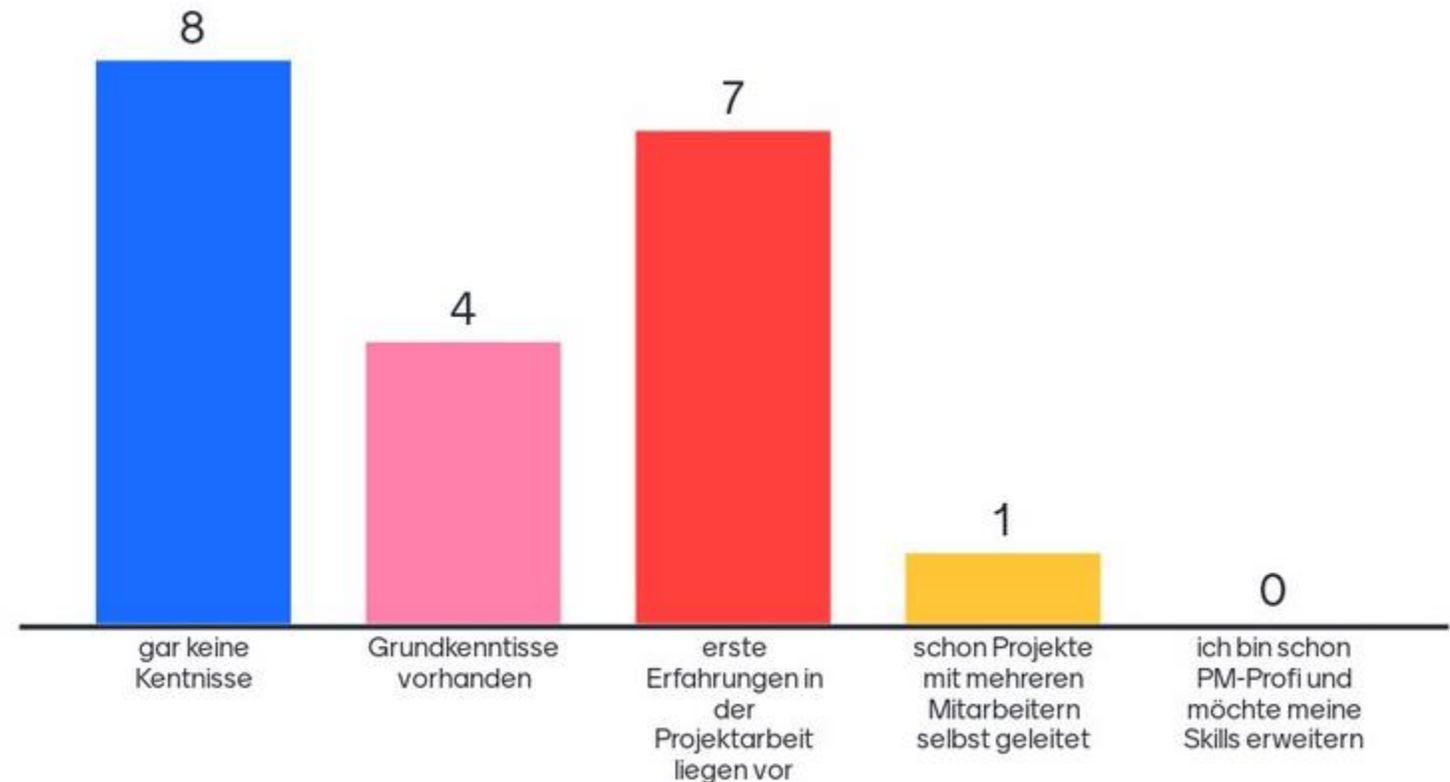
### Weitere Unterlagen und Arbeitsmaterialien

# PROJEKT: PRODUKT, PROJEKTBERICHT, VORTRÄGE, PROJEKTNOTE

# Projektarbeit

- ▶ Projektteams arbeiten in Selbstorganisation – wechselnder Lead (als Product Owner bzw. Projektleiter)
- ▶ Wöchentlicher Jour fixe mit Auftraggeber – bewährt hat sich ein fester Ansprechpartner
- ▶ Ergebnisse
  1. **Projekt-Produkt** / -Serviceleistung
  2. **Vorträge** zu den Aufgaben – jedes Teammitglied mind. 1 Vortrag
  3. **Projektbericht** – farbliche Kennzeichnung der von den einzelnen Teammitgliedern erstellten Kapitel
  
- ▶ **Projektnote** = Summe der 3 Einzelnoten / 3
  
- ▶ **Projektbericht**
  - Dokumentiert die Fähigkeit, PM-Wissen in PM-Praxis umzusetzen und zu **reflektieren**
  - Muster aus Vorjahren werden bereitgestellt

# Meine Erfahrungen und Kenntnisse im Projektmanagement bewerte ich mit



## Business Planning

Professionelles Projektmanagement in der Praxis

Gastvortrag von Tanja Golly, SFT

4. Mai, 10:00 – 11:30 Uhr

Traffic Sources Overview



Direct Traffic	3,097.00 (40.4%)
Search Engines	2,910.00 (36.0%)
Referring Sites	1,642.00 (21.4%)

Map Overlay



Julius-Maximilians-

UNIVERSITÄT  
WÜRZBURG

Institut für Informatik  
Lehrstuhl für Kommunikationsnetze  
Prof. Dr. T. Hoßfeld

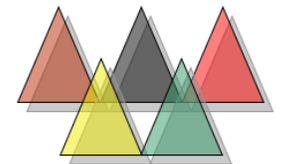


## Öffentliche Abschlussveranstaltung „Projektiade 2023“ am 17.07.2023



Projektiade 2023

Prof. Dr. Harald Wehnes



Projektiade 2023

Partner:

Servicezentrum  
Forschung und  
Technologietransfer  
(SFT)

IGZ  
Innovations- & Gründerzentrum  
WÜRZBURG

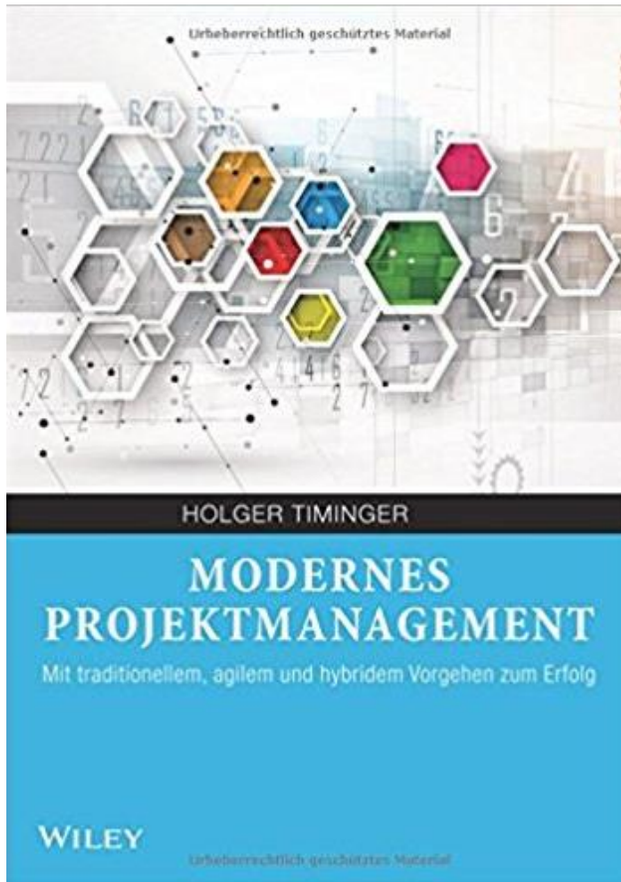
ZDI  
ZDI MAINFRANKEN

# LITERATUR-EMPFEHLUNGEN

# Modernes Projektmanagement

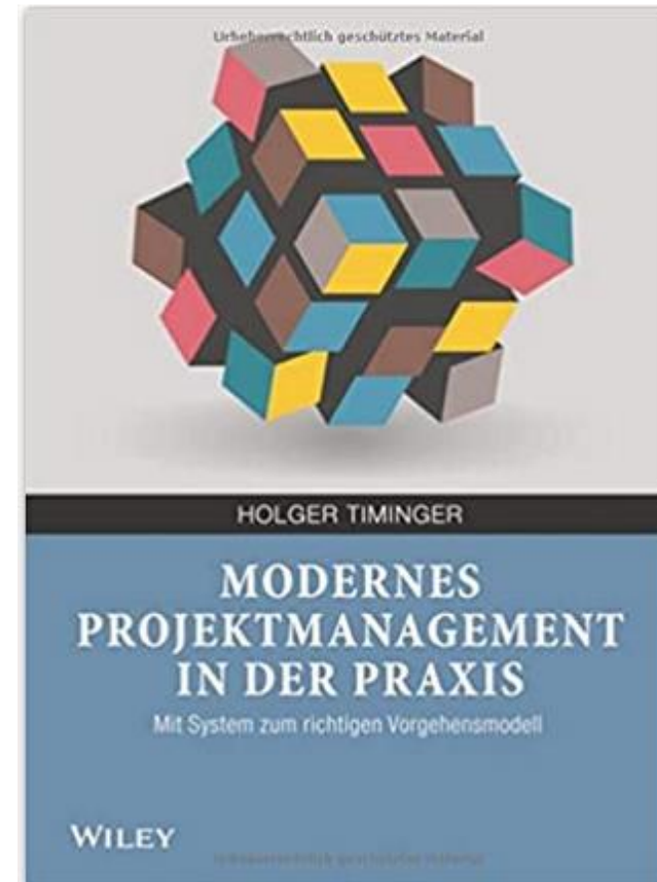
[1] Timinger, Holger: **Modernes Projektmanagement: Mit traditionellem, agilem und hybridem Vorgehen zum Erfolg**

€ 32,99; Wiley, Weinheim 2017,  
ISBN: 978-3-527-53048-9



[2] Timinger, Holger: **Modernes Projektmanagement in der Praxis: Mit System zum richtigen Vorgehensmodell**

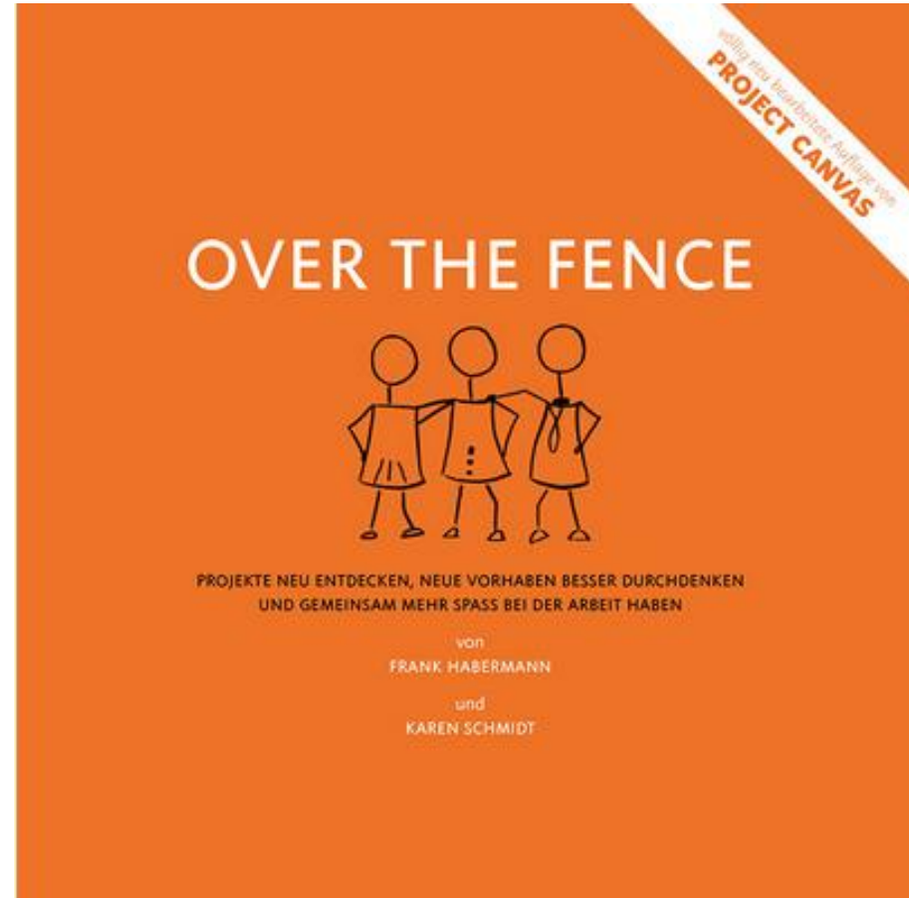
€ 28,00; Wiley, Weinheim 2021,  
ISBN: 978-3-527-53053-3



# Project Canvas

[3] Habermann, Frank; Schmidt, Karen: **Over the Fence: Projekte neu entdecken, neue Vorhaben besser durchdenken und gemeinsam mehr Spaß bei der Arbeit haben.**

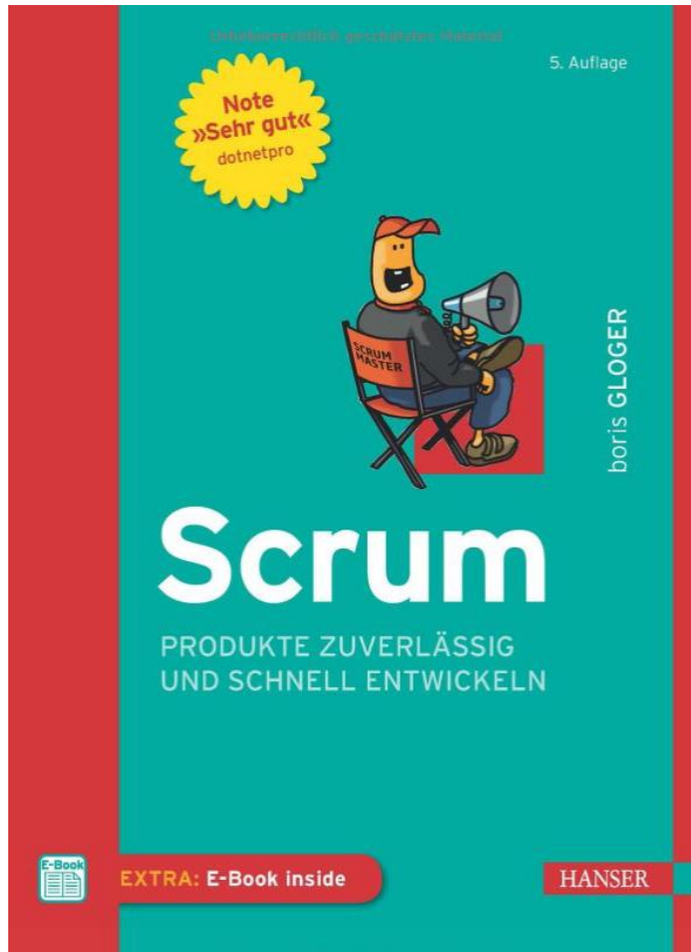
€ 35,66, Becota Verlag, Berlin, 2018.



# Scrum

## [4] Boris Gloger: Scrum – Produkte zuverlässig und schnell entwickeln

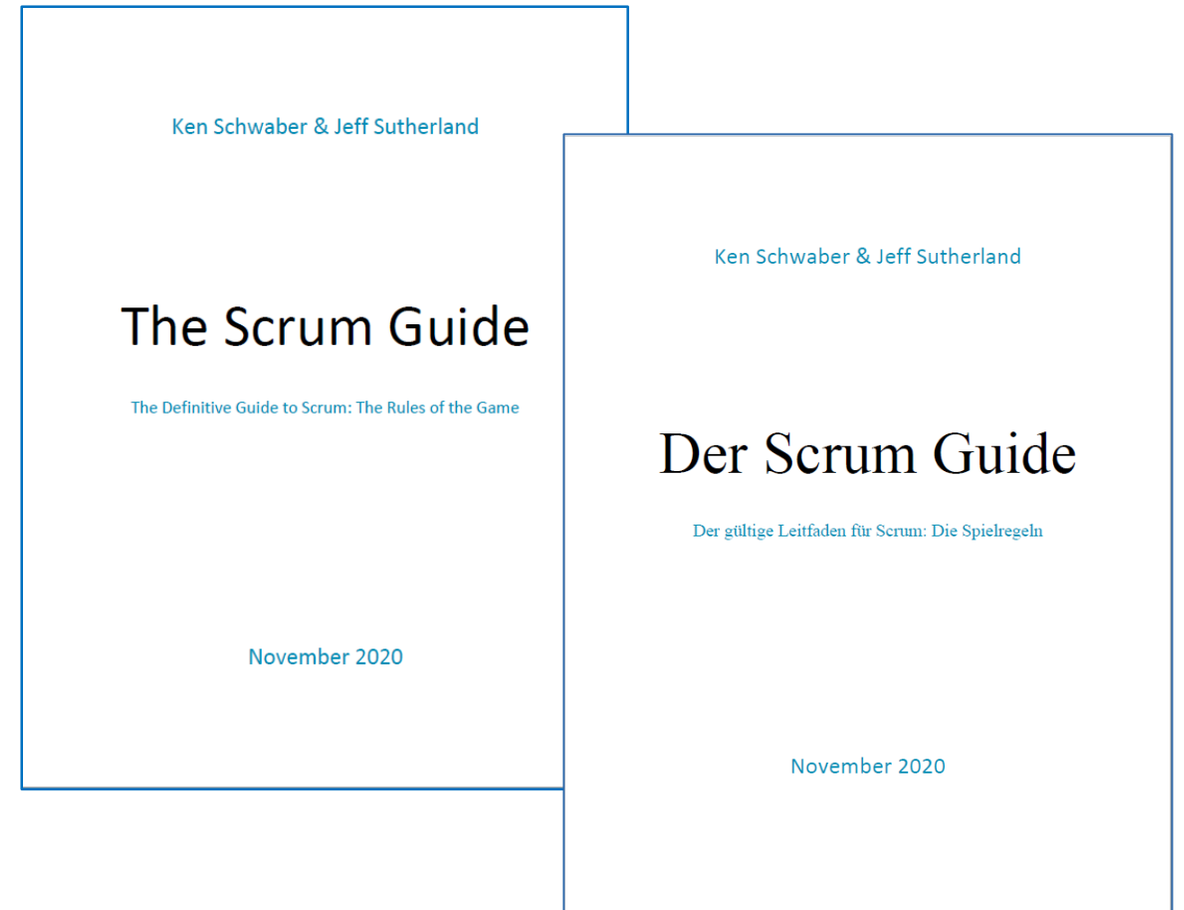
39,99 € Hanser, München, 5. Auflage  
2016, ISBN 978-3-446-44723-3.



## [5] Schwaber, Ken; Sutherland, Jeff: The Scrum Guide 2020

Free Download:

<https://scrumguides.org/download.html>



# FEEDBACK

# Das hat mir an der Informationsveranstaltung besonders gut gefallen ...

19 Answers

Mentimeter

Die Mentimeter

Mir ist jetzt klarer was auf mich zukommt ;)

Dass es bereits für fast alles feste Termine gibt.

viele Infos

Guter Überblick

Klare Struktur der Vorlesung dargelegt

-Dass sie online stattfand-interdisziplinärer Ansatz

Gute Heranführung an ein unbekanntes Thema

Guter Überblick und Beantwortung der Fragen

War sehr gut auf den Punkt gebracht.

Klare Informationen und guter Überblick!

Modern

Gute kurze Zusammenfassung der Vorlesung und des Projekts um eine Bewertung der Module zu ermöglichen.

Guter Überblick über den Aufbau der Veranstaltung

Guter Überblick, Information dass eigene Projektidee möglich ist, alle Termine sind klar

Übersicht über den semesterverlauf

Feedback auch für technischen Lösungen

Aufzeichnung der Vorlesungen (später online nochmals abrufbar) -vor allem bei den vielen Informationen für Fachfremde nützlich

Ich würde mir wünschen, dass die Vorlesung gut strukturiert ist.

## Für die Vorlesung wünsche ich mir ...

18 Answers

Hilfe bei auftretenden Problemen, auch im Team

mehr Präsenzveranstaltungen

Mehr praktische Erfahrungen sammeln mit Scrum. Ein spannendes Projekt.

Unterstützung wenn gebraucht

weniger Präsenzveranstaltungen

Gute hinleitung ans Projekt Hilfe bei Problemen

Einen Einblick in alle Teile des Projektmanagements und ggf teiles des Unternehmensmanagements bekommen um dies in meinem Unternehmen (als Mitarbeiter) anzuwenden.

vieles Online

Gute Projektideen

Gute Strukturierung

Eigenes Arbeiten strukturierbarer gestalten können

Viel Anregung; hilfreiches und neues Wissen. Eine Art toolkit um auch in Zukunft Ideen entwickeln zu können.

Mehr Präsenz.

Mehr Präsenz.

Aufzeichnung der Vorlesungen (online abrufbar)

Weniger Präsi

Teammitglieder mit unterschiedlichem Hintergrund

Ausprobieren und Kreativität ermöglichen, nicht so starkes Fokus auf die Inhalte

# Für die Projektarbeit wünsche ich mir ...

15 Answers

Motivierte Teammitglieder

machbare Aufgaben- keine Überforderung

Produktive Zusammenarbeit und engagierte Teamkolleg\*innen.

Nette Teampartner :)

eine feste Struktur, so dass jede:r weiß, was zu tun ist.

Gute Teamarbeit

Viel tech-Unterstützung der ITler\*innen :D

Weniger Präsenz und motivierte people

Bitte kein Python :D

Interdisziplinären Kontakt und kollaboration

Machbare und spannende Projekte

Gut gemischte Teams. Bitte keine Teams ohne ITler.

Ansprechpartner - was ist wenn es in einem Team nicht läuft?  
Krisenmanagement/Intervention?

Viel No-Hau

Kreativität und Ausprobieren ermöglichen, nicht so starker Fokus auf Leistung