

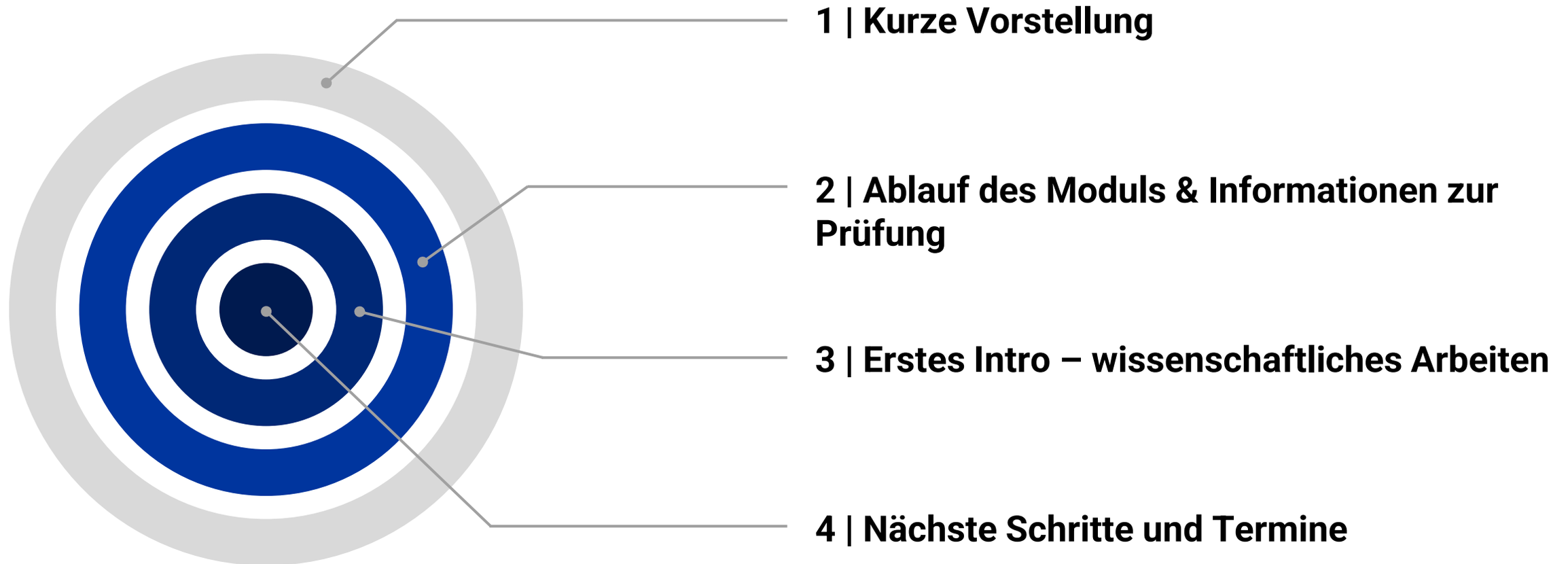
Master WI

Prof. Dr. P.-G. Rötzel | Mario Smeets, M.Sc./ MBA

Kick-Off und Organisatorisches für die Veranstaltung „Forschungsmethoden I“

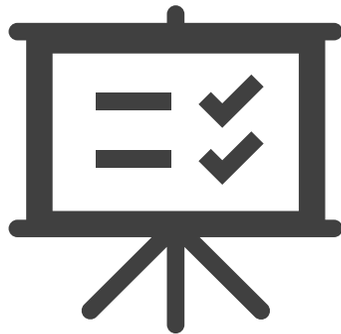
30.03.2023 | SoSe 2023





Gliederung

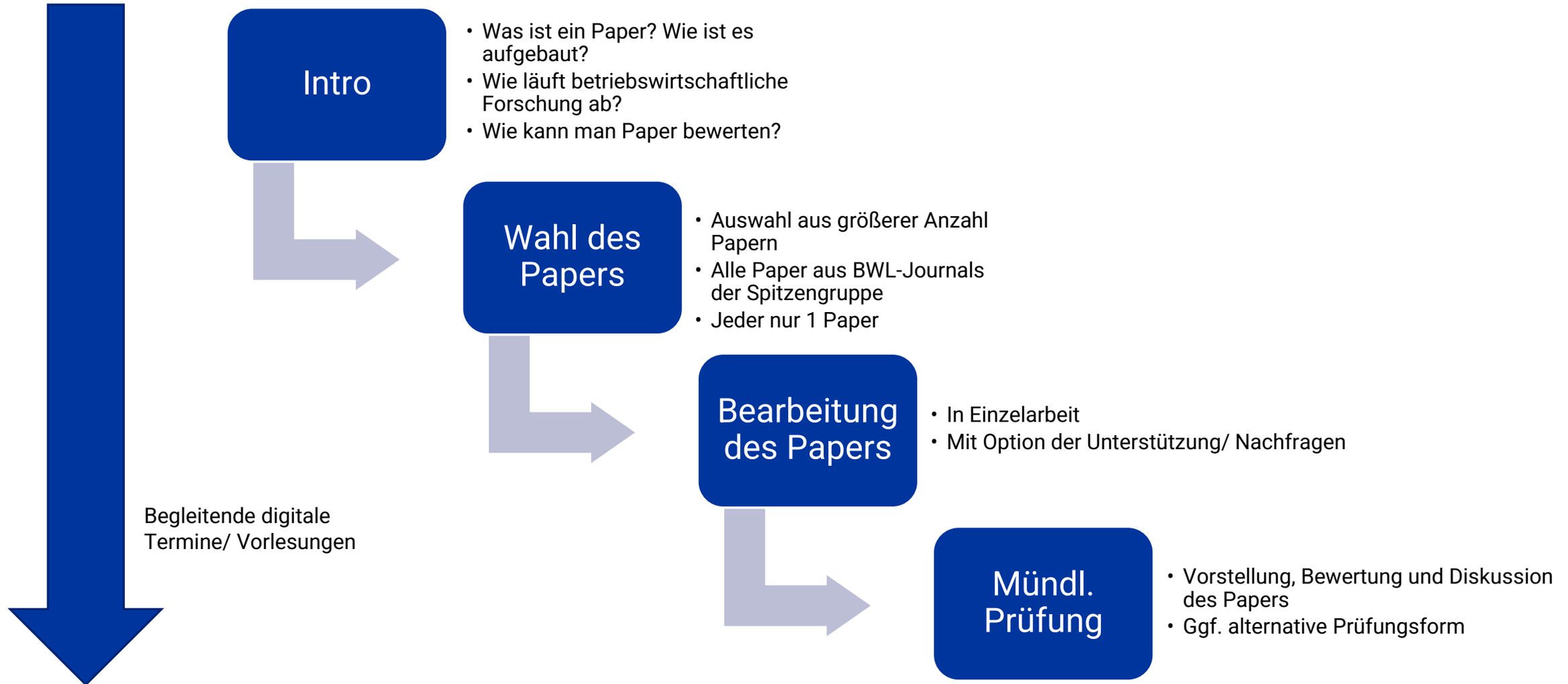
1. Kurzvorstellung
- 2. Ablauf des Moduls und Informationen zur Prüfung**
3. Erstes Intro – wissenschaftliches Arbeiten
4. Nächste Schritte und Termine



Grundsätzliche Vorgehensweise im Modul

- Das Modul „Forschungsmethoden I“ besteht aus der Analyse und Bewertung eines wissenschaftlichen Papers aus einem der Spitzengruppe der BWL Journals
- Paper können über „faire Vergabe“ gewählt werden
- Mögliche Paper sind/ werden hochgeladen und können unter Moodle abgerufen werden
- Themengebiet ist „Artificial Intelligence (im Management Decision Making)“

Zielsetzung des Moduls: Sie können kritisch Methoden und Ergebnissen wissenschaftlicher Studie bewerten.



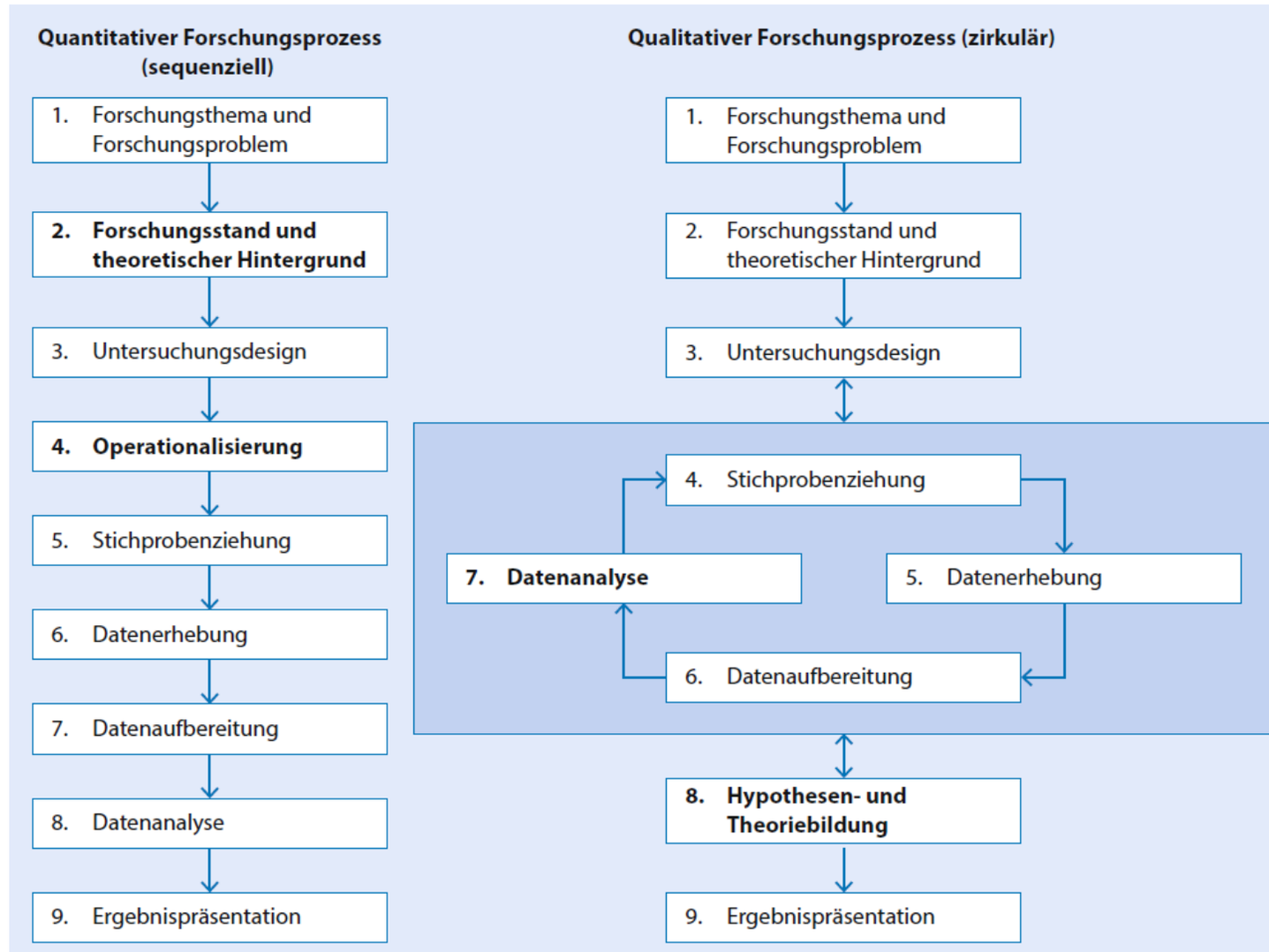
- Wir gehen nach aktueller Planung davon aus, dass eine Prüfung vor Ort stattfindet (einzelne mündliche Prüfung)
- Aufgabenstellung konkret:
 - 1. Sie wählen eine Forschungsstudie aus, untersuchen und diskutieren diese. Bewerten Sie die Forschungsstudie anhand der Kriterien/ Empfehlungen des Academy of Management Journals (Moodle – From The Editors (FTE))**
 - 2. Sie konzipieren eine auf diesem Paper aufbauende Studie mit Forschungsfrage, Forschungsdesign & -methoden**
- 20min Vortrag (Powerpoint) mit kritischer Auseinandersetzung mit Paper + 5min eigene Idee zur Erweiterung
- Anschließend Diskussion des Vortrags

Gliederung

1. Kurzvorstellung
2. Ablauf des Moduls und Informationen zur Prüfung
- 3. Erstes Intro – wissenschaftliches Arbeiten**
4. Nächste Schritte und Termine

Peer Review Process





| | Qualitativ | Quantitativ |
|-------------------------|--|--|
| Ziel | Entwicklung neuer Hypothesen/ Theorien | Prüfung vorhandener Theorien/ Hypothesen |
| Vorgehensweise | Induktiv | Deduktiv |
| Messung | Nicht standardisiert | Standardisiert |
| Stichprobengröße | Meist klein, teilweise Einzelfälle | Möglichst groß |
| Auswertung | Interpretativ | statistisch |

Quelle: Döring/Bortz 2016 // eigene

Gliederung

1. Kurzvorstellung
2. Ablauf des Moduls und Informationen zur Prüfung
3. Erstes Intro – wissenschaftliches Arbeiten
- 4. Nächste Schritte und Termine**

Weiteres Vorgehen

- ALLE weiteren Informationen werden via Moodle kommuniziert
 - Moodle-Kurs: **SoSe23_ForschMethI_WIM**
 - Einschreibeschlüssel: **Research2023**
 - Link: <https://moodle.th-ab.de/course/view.php?id=5536>
- Initial-Vorlesung und weiteres Material mit Moodle-Ankündigung
- Paperliste ist online in Moodle
- Wahl des Papers bis zum 22.04.2023 – in beigefügter Excelliste
- Bei Fragen bitte an smeets@mario-smeets.de schreiben

Viel Erfolg!

Terminübersicht Wintersemester 2022/23

- 30.03.23 17:30 – 18:30 Uhr Kick-Off & Organisatorisches
- Osterferien Bayern
- 27.04.23 15:30 – 17:00 Uhr Ergebnisse Paperwahl, Diskussion AMJ
- 04.05.23 15:30 – 17:00 Uhr Vorlesung Paperaufbau
- 18.05.23 15:30 – 17:00 Uhr Fragerunde/ Vorstellung aktuelle Forschung
- 31.05.23 15:30 – 17:00 Uhr Fragerunde/ Prüfungsvorbereitung (Mittwoch!)
- **08.07.23 12:00 Uhr** **Deadline Abgabe Präsentationsfolien**
(in digitaler Form an ls.controlling@th-ab.de)
- 13. & 14.07.23 mündliche Prüfungen an der TH AB