

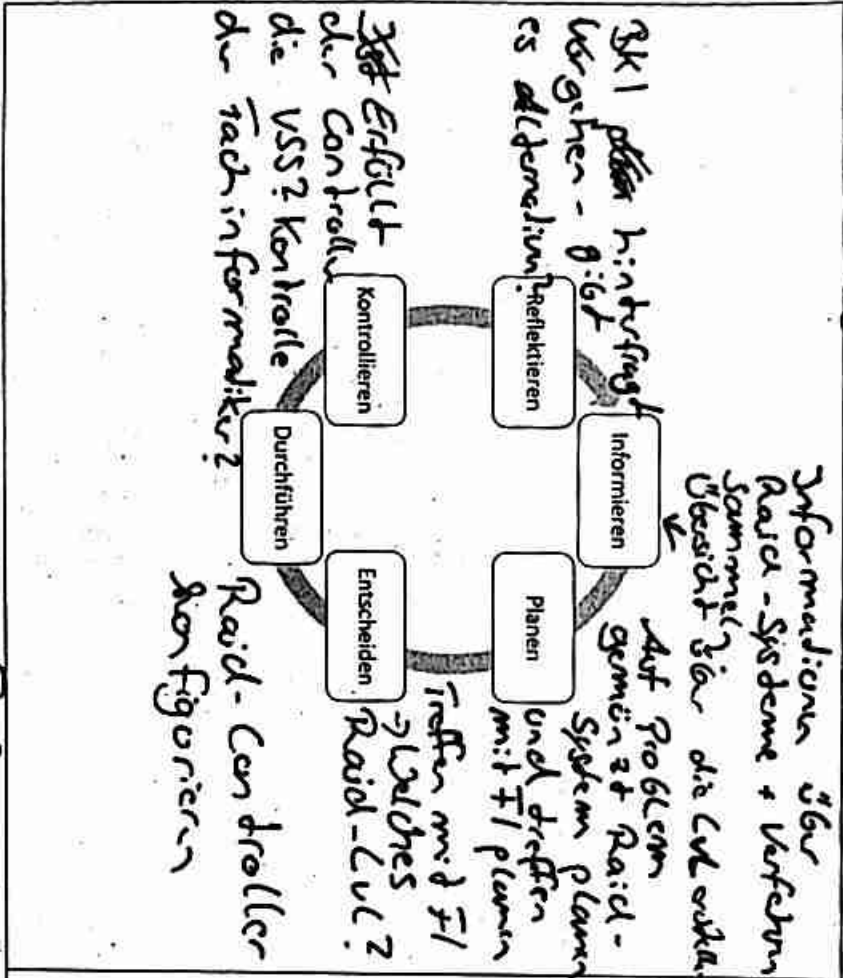
Planung AgilDrive Schuljahr 20/21	Schularten: Berufsschule, BKI
Workshop 28.07.2020	Methodisch-Didaktische Umsetzung

Auftrag 1: Bitte die Tabelle ausfüllen und abgeben.

Thema/Szenario/Klassen	Lehrerteam				Zeitraum (Monat) Schätzung
	Fachlehrer	Fachlehrer	Di	Di	
Datensicherung ↳ Datenbank auf einem RAID-System sichern	Weiss				Ende September bis Ende Oktober
Datensicherung ↳ Backup-Verfahren	Weiss				Ende Oktober bis Ende November
					Anfang ~ Dezember

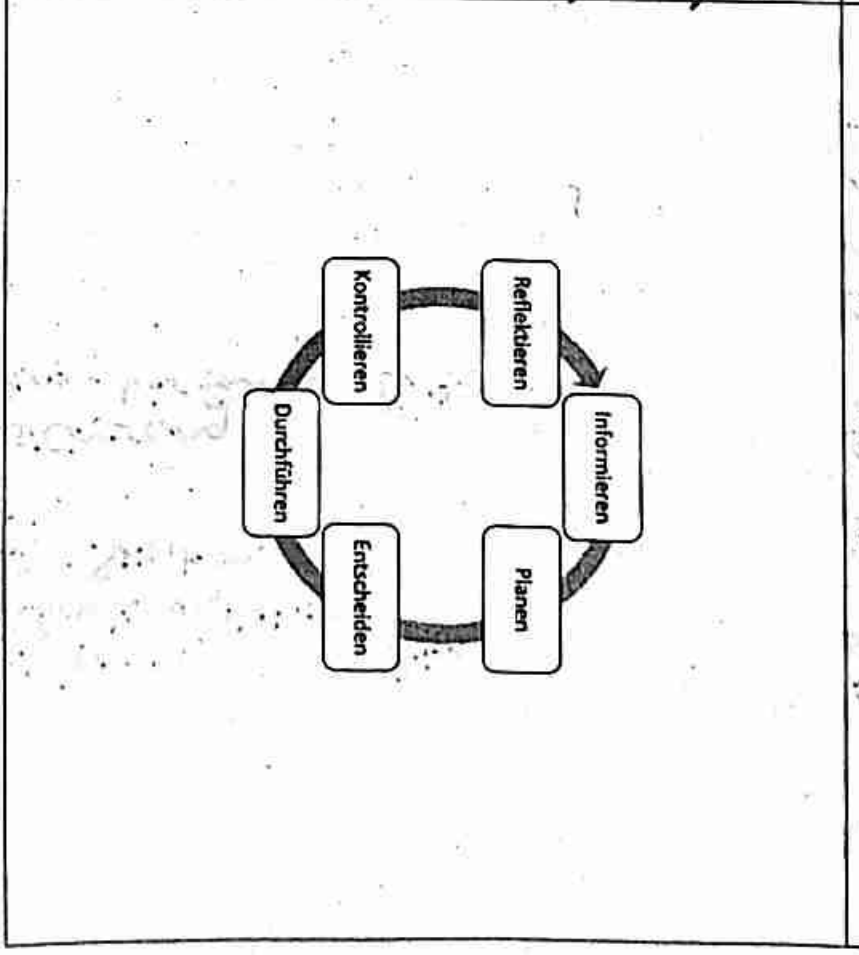
Auftrag 2: Bitte einen nach Möglichkeit konkreten Ablauf festlegen. Tragen Sie in den Handlungskreis die Projekthandlungen ein. Kennzeichnen Sie die Phasen, für die Sie Sonderstundenplan benötigen.

Beruf: 2 BK1/2



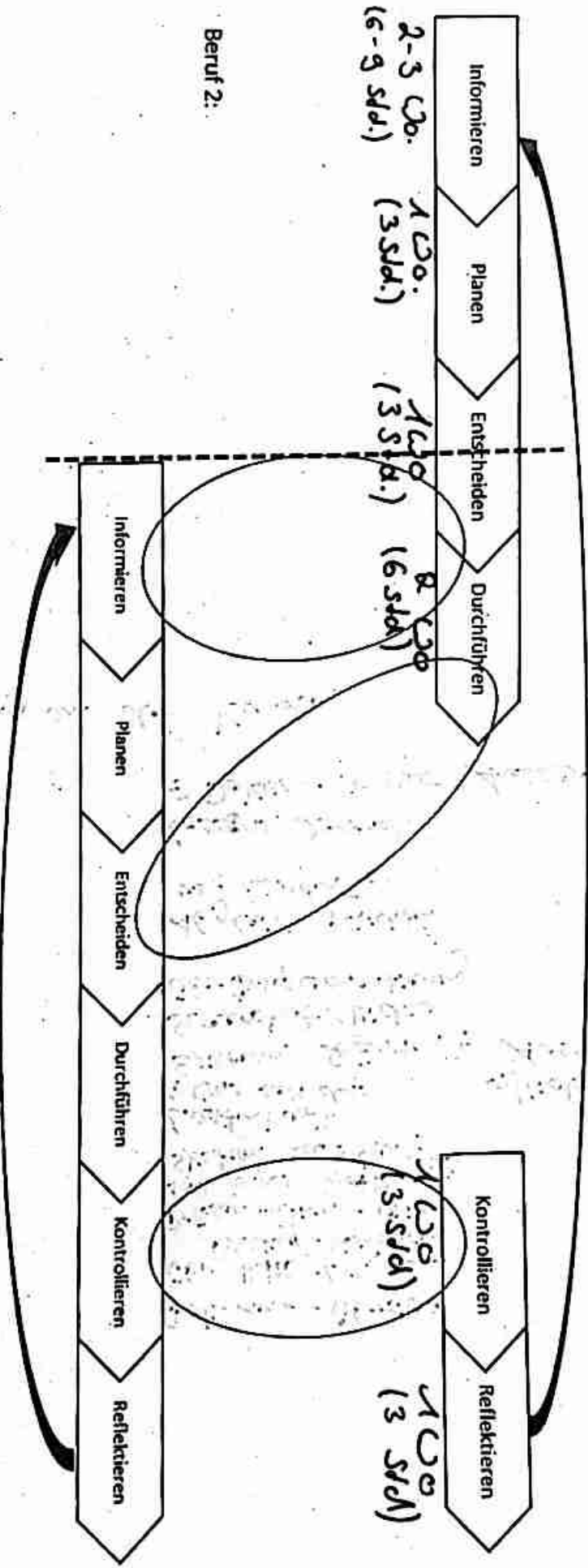
↳ Dieser Projektablauf kann anschließend für die Backup-Verfahren gas 1-1 wiederholt werden.

Beruf:



Auftrag 3: Schätzen Sie den Zeitbedarf für die einzelnen Phasen. Tragen Sie in den Zeitstrahl die Schätzung ein.

Beruf 1: *RSK 12*



Beruf 2:

Planung AgilDrive Schuljahr 20/21	Schularten: Berufsschule, BKI
Workshop 28.07.2020	Methodisch-Didaktische Umsetzung

**Auftrag 4:** Ergänzen/ Verändern/ passen Sie an den Vorschlag zu den Unterrichtsprodukten. Tragen sie in die Tabelle mögliche Unterrichtsprodukte zu den jeweiligen Phasen und die entsprechenden Dokumentationsmöglichkeiten (Dokument, Präsentation, Video, Tonaufnahme, Fertigungsstück, Foto, Screenshot, Applikation, etc) ein. Tragen Sie dabei auch den erwünschten Umfang ein.

Phase	Unterrichtsprodukt Beruf 1	Unterrichtsprodukt Beruf 2
Informieren	Dokument - Übersicht über RAID-LVL bzw. Backup-Verfahren	
Planen	Präsentation - wie soll das RAID System aussehen? *	
Entscheiden	Lastenheft ↳ Das soll das System können? *	↳ Video über den Austausch
Durchführen	Screenshot / Video über Implementierung	
Kotrollieren	Abgleich Praktikum w. Lasten? *	
Reflektieren	Lessons learned ↳ Dokument zur Auswertung? *	

\* Vorschlag an den Kunden