

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

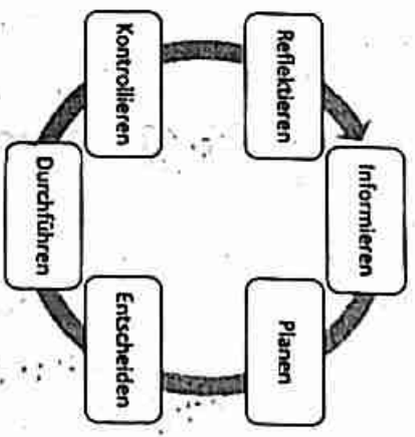
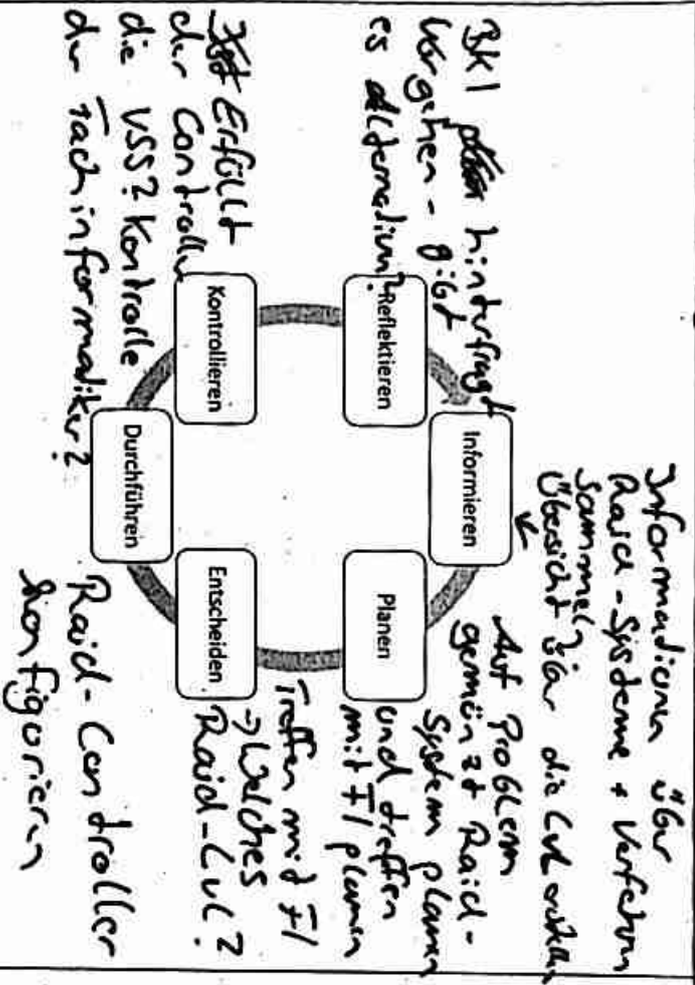
Auftrag 1: Bitte die Tabelle ausfüllen und abgeben.

Thema/Szenario/Klassen	Lehrerteam				Zeitraum (Monat) Schätzung
	Fach- lehrer	Fach- lehrer	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 Projektaktionen ein. Kennzeichnen Sie die Phasen, für die Sie Sonderstundenplan benötigen.

Beruf: 2 BK1/2

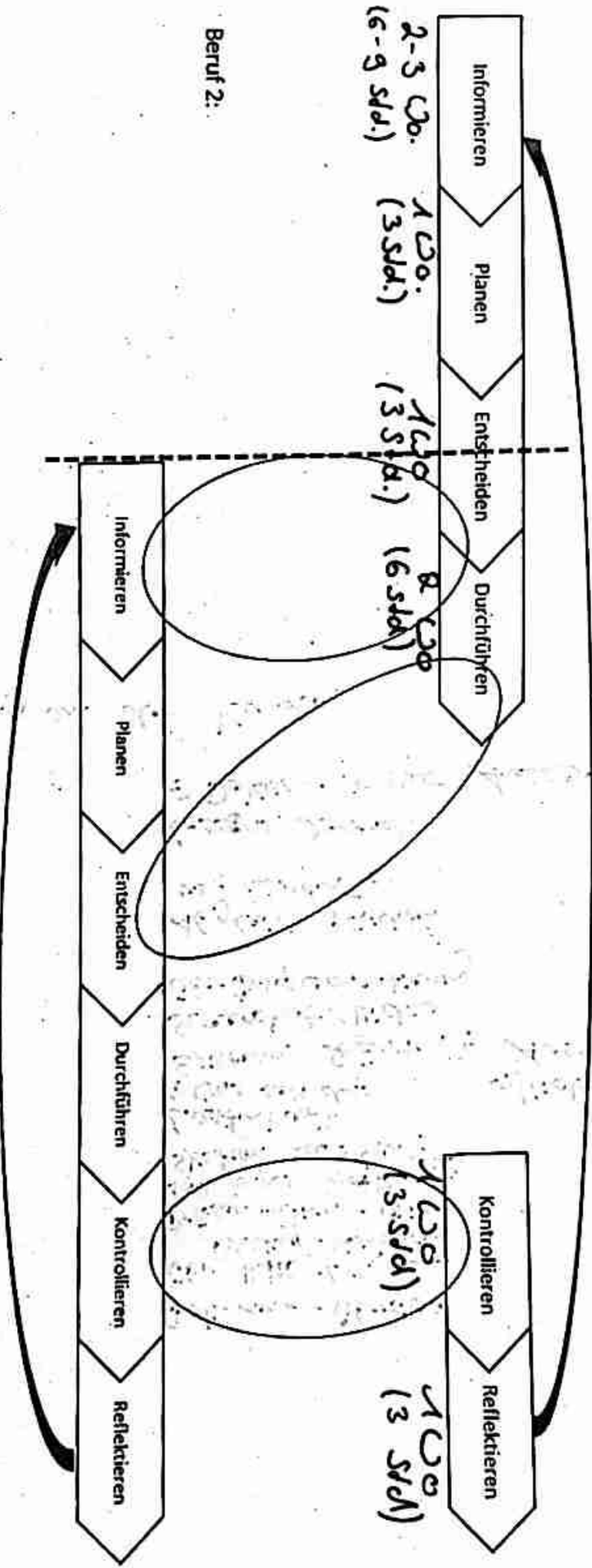
Beruf:



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

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 bau. Backup-Verfahren	
Planen	Präsentation - wie soll das RAID System aussehen? *	
Entscheiden	Lastheft ↳ Das soll das System können?	→ Video über den Austausch
Durchführen	Screenshot / Video über Implementierung	
Kontrollieren	Abgleich Praktikum w. Lasten?	
Reflektieren	Lessons learned → Dokument zur Auswertung?	

* Vorschlag an den Kunden