1. Erstellen Sie die globale temporäre Tabelle:

Projekt	Thema M	Start	
004	FiBu	7	1.9.2021
009	KLR	4	5.11.2021
018	KLR	2	1.12.2021
012	Logistik	12	1.12.2021
006	KLR	9	1.10.2021
015	FiBu	2	1.3.2022

2. Und folgende lokale temporäre Tabelle:

<u>ProjektNr</u>	Inhalt T	eamgröße	<u>Beginn</u>
002	KLR	5	5.10.2021
006	KLR	9	1.10.2021
013	KLR	10	4.2.2022
018	KLR	2	1.12.2021
012	Logistik	12	1.12.2021
003	KLR	5	1.10.2021
011	KLR	13	1.11.2021
007	FiBu	6	1.12.2021

- 3. Rufen Sie die Daten beider Tabellen zunächst im aktuellen Abfragefenster, danach in einem anderen Abfragefenster ab.
- 4. Fügen Sie in die lokale Tabelle neue Datensätze ein:

014	FiBu	9	10.10.2021
020	FiBu	3	8.11.2021
024	FiBu	11	1.12.2021

- 5. Lassen Sie die in beiden Tabellen identischen Datensätze anzeigen.
- 6. Kopieren Sie mit 1 Anweisung alle Datensätze ohne Duplikate in eine neue globale Tabelle.
- 7. Löschen Sie die erste globale Tabelle und entfernen Sie aus der lokalen sämtliche Datensätze.

Von nun an arbeiten Sie nur noch mit der zuletzt erstellten Tabelle.

- 8. Für alle Nicht-KLR Projekte wird ein weiterer Mitarbeiter zur Verfügung gestellt.
- 9. Die Tabelle bekommt eine neue Spalte Dauer in Tagen.
- 10. KLR-Projekte dauern 40 Tage, FiBu 75 Tage, Logistik 65 Tage.
- 11. Die Starttermine werden ggf. auf den Monatsersten vorverlegt.
- 12. Für die neue Spalte Budget gesamt gilt:

KLR-Projekte 7000,- € zzgl. 900,- pro Tag

FiBu-Projekte 1000,- € zzgl. 500,- € pro Tag

Logistik-Projekte: 900,- € pro Tag

- 13. Folgende Abfragen werden benötigt:
 - a) Welche Projekte haben mehr als 11 Mitarbeiter?
 - b) Welches Projekt beginnt als Letztes?
 - c) An wie vielen Projekten arbeiten mehr als 8 MA?
 - d) Welche FiBu-Projekte haben weniger als 7 MA?
 - e) Wie viele Projekte beginnen in welchem Monat?
 - f) Wie heißt die ø Mitarbeiterzahl?
 - g) Wie verteilen sich die Budgets prozentual auf KLR, FiBu und Logistik?
 - h) In welchem Monat starten die meisten Projekte?