





- 1. Öffne drive.bycs.de im Internetbrowser und melde dich mit deinen BYCS/Mebis Logindaten an.
  - **1** Internetbrwoser zeigen Websites an und sind unser üblicher Zugang zum Internet. Bekannte Browser sind **Mozilla Firefox**, Google Chrome oder Microsoft Edge.
- 2. Erstelle einen in deinem persönlichen Bereich einen neuen Ordner mit Name **Informatik\_09**
- Wenn du in diesem Ordner auf +Neu klickst kannst du neue Dateien (z.B. Kalkulationstabellen) erstellen.
   WICHTIG: Achte darauf, die Dateiendung (nach dem Punkt, z.B. .xlsx), nicht zu verändern!







- 1. Schau das Video unter: mebis.link/inf9\_excel-werbung
- Erstelle in BYCS-Drive eine neue Kalkulationstabelle 01\_ExcelWerbung.xlsx
   Es gibt verschiedene Systeme zur Wahl von Dateinamen. Hier ist einem Nummerierung am Anfang gewählt; möglich wäre auch ein Datum am Anfang (z.B. 2025-09-25\_ExcelWerbung.xlsx)
- 3. Baue die Tabelle aus dem Video mit den exakt gleichen Schritten in BYCS-Drive nach!
- 4. Füge deiner Tabelle ein Diagramm hinzu, das die Quartalszahlen grafisch darstellt.
- 5. Stellt die Tabelle tatsächlich eine Wachstumsrate von 10% von Quartal zu Quartal dar? 10% von 1000€ sind etwas anderes als 10% von 1100€
- 6. Falls nein, wie könnte man die Einträge so ändern, dass automatisch 10% Wachstumsrate berechnet werden?

1 Tabellenkalkulation
In Tabellenkalkulationsprogrammen können Daten in den Zellen der
erfasst und mithilfe von Formeln verarbeitet werden. Jede
Zelle besitzt eine eindeutige Adresse. Diese besteht aus Buchstaben ()
und Zahlen (). Bekannte Tabellenkalkulationsprogramme sind z.B.
Microsoft Excel, LibreOffice Calc oder Google Spreadsheets.

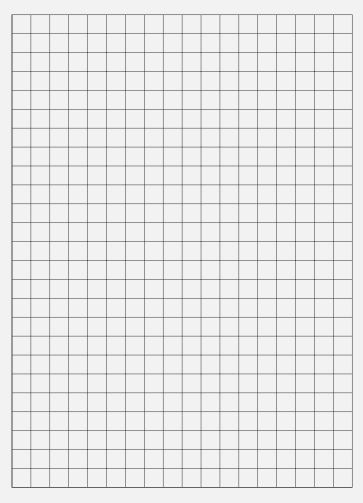
#### 2 Formeln und Parameter



rechnen Zellwerte automatisch. Sie beginnen immer mit einem

be-

gefolgt von einem mathematischen Term oder vorgefertigten Funktionen (z.B. Mittelwert). Die **Grundrechenarten** werden dargestellt als: \_\_\_\_, \_\_\_, \_\_\_ In Formeln können feste Werte (z.B. für MwSt: 1,19) oder Werte anderer Zellen (als Adresse, z.B. B5) als Parameter verwendet werden. Die Berechnung des Ergebnisses nennt man auch Auswertung der Formel und läuft so ab:

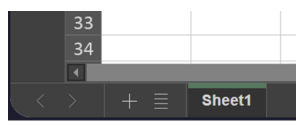




# **Excel-Werbung erweitert mit Formeln**



- 1. Öffne deine Excel-Datei von letzter Stunde und lege mit dem + am unteren Rand ein neues Tabellenblatt an.
- 2. Führt die Schritte wie im Video aus, jedoch nur bis zu den Werten der 1. Spalte
- 3. Vervollständigt die Tabelle so, dass die Wachstumsrate (bisher 10%) in einer eigenen Zelle gespeichert und von euren Formeln verwendet wird.
- 4. Überlegt euch ein System, um die Art der Zelle optisch hervorzuheben, und setzt dies in eurer Tabelle um. Tragt hierfür zunächst jede Art in eine eigene Zelle ein und hebt auch diese Zellen entsprechend hervor. Die Tabelle hat diese Zellarten: Beschriftung, Eingabewert, automatische Berechnung (=Formel)



### 3 Absolute und relative Zellbezüge



Zieht oder kopiert man eine Formel in eine andere Zelle, so verändern sich die Adressen entsprechend der veränderten Zellposition. Man spricht von einem

#### Zellbezug.

Möchte man dies verhindern, setzt man ein **\$-Symbol** vor den entsprechenden Teil (Zeile oder Spalte) der Adresse und spricht von einem **Zellbezug**.

Dies ist auch für Spalte oder Zeile einzeln möglich.

	Beis	piel:
A . I	$\sim$ .	

Art des Bezugs von A1	Original Formel	+ 1 nach rechts  verschoben		
relativ	= A1 + C3			
Spalte absolut	= \$A1 + C3			
Zeile relativ	- \$AT + C3			
Spalte relativ	= A\$1 + C3			
Zeile absolut	- Αψ1 + C3			
absolut	= \$A\$1 + C3			



## Formeln mit Diagrammen darstellen

Diagramme wie im ersten Hefteintrag, die Eingabe, Verarbeitung und Ausgabe darstellen, nennt man Datenflussdiagramm.

- Zeichne für eine Wachstumsberechnung und eine Summe aus deiner Tabelle je ein Datenflussdiagramm.
- Überlege dabei: Wie stellst du die Daten dar und wieso? Zum Beispiel als konkreten Wert, als Zelladresse, als Beschreibung, ...?



#### 4 Exkurs: Abstraktionsebenen



Ein	Ein Kerngebiet der Informatik ist es, Programme darzustellen. Die Arbeit eines Computers ist								
seh	sehr komplex, daher nutzt man								
Je r	Je nach Anwendung ist ein anderer Detailgrad notwendig. Man spricht dann von								
vers	verschiedenen In einem Modell (								
				) stellt man					
alle	s möglichst auf derse	elben Ebene dar.							
Mö	gliche Abstraktionse	benen einer Zelle uns	erer Tabelle (es gibt mehr!):						
	tatsächlicher Wert	Formel m. Adresse	Beschreibung Einzelwerte	Beschreibung					

# Der Weg der Daten



- 1. Öffne im Browser Orinoco: klassenkarte.de/oo/
- 2. Aus der linken Spalte benötigen wir die Elemente Eingabe, Funktion, Ausgabe und Datenfluss.
- 3. Wähle zwei verschiedene Formelfelder deiner Tabelle aus und erstelle ein Diagramm mit den genannten Elementen, das darstellt, welche Daten in die Berechnung einfließen, welche ausgegeben werden und was für eine Berechnung durchgeführt wird.
- 4. Erstellt möglichst viele Diagramme auf verschiedenen Abstraktionsebenen.

# 5 Datenflussdiagramm

Datenflussdiagramme stellen die Ein- und Ausgaben von Funktionen übersichtlich dar.
Man nutzt sie, um die Umsetzung eines Programms zu planen oder im Nachhinein zu dokumentieren. Datenflussdiagramme



### Schema eines DFDs mit Platzhaltern:



		 _	_					

# 6 Funktionen und Stelligkeit

-

Eine Funktion besitzt in der Informatik genauso wie in Mathe Eingaben	(=
) und genau eine Ausgabe (=	).
Besitzt eine Funktion einen Parameter heißt sie	, bei <mark>zwei</mark>
Parametern usw.	
Gewöhnliche Rechenoperationen sind	Funktionen. SUMME
und PRODUKT können auch als fertige Funktion geschrieben werden u	nd sind dann <b>beliebig</b>
vielstellig.	
Einzelne Parameter trennt man mit Semikolon, alle Zellen innerhalb ein	es <b>Bereichs</b> gibt man
mit Doppelpunkt zwischen Start- und Endzelle an. Zum Beispiel:	



zu Gruppe B auf die nächste Seite.

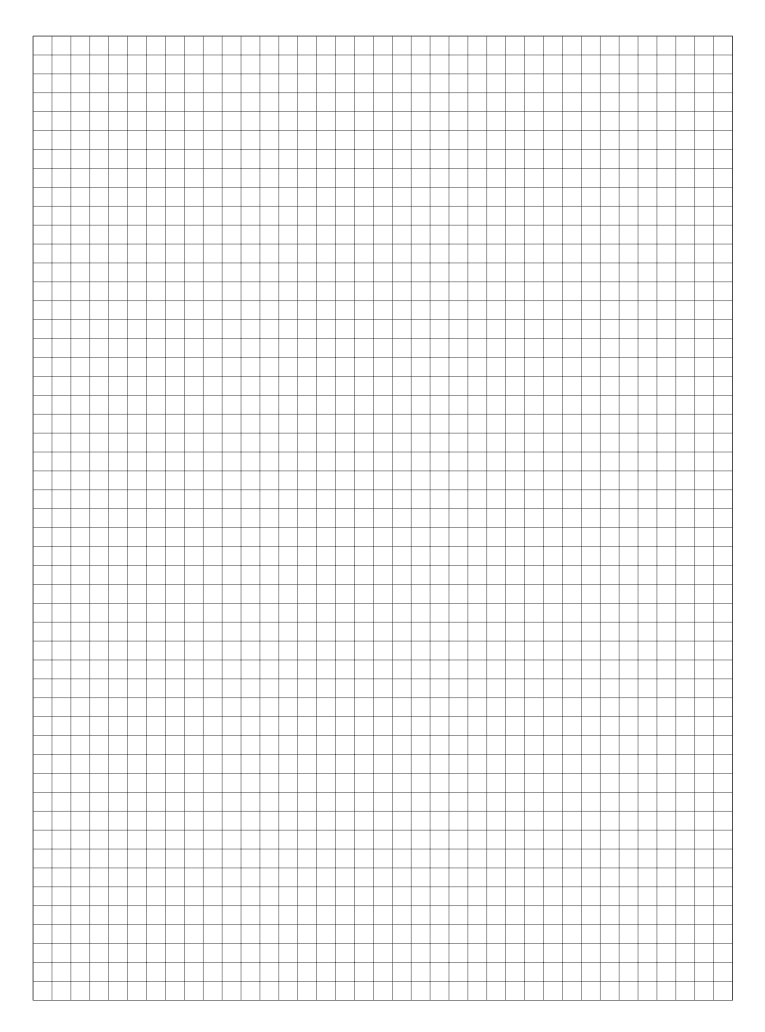
Vorlage 🚨

Ihr macht die Kalkulation für eine große Party mit einer Kalkulationstabelle. Da so eine Planung aufwendig ist, wird sie auf mehrere Personen aufgeteilt.

- 1. Bildet mindestens 4 Gruppen (A1,A2,B1,B2 manche kann es doppelt geben) und nehmt euch gemeinsam einen Zettel. Eure Aufgabenstellung erhaltet ihr von der Lehrkraft
- 2. Zeichnet zu eurer Aufgabenstellung pro Schritt ein Datenflussdiagramm (mit hoher Abstraktion)
  - 1 Hohe Abstraktion bedeutet keine konkreten Rechnungen, sondern beschreibende Funktionsnamen.
  - 1 Wenn die gleiche Berechnung für mehrere Getränke gemacht wird, zeichnet hierfür mehrere Diagramme.
- 3. Tauscht euer Diagramm mit der anderen Gruppe eures Buchstabens (also z.B. tauschen A1 und A2) und setzt dieses dann mit der Tabellensoftware in BYCS-Drive um.
  - Färbt auch dieses Mal wieder die Zellen anhand des Typs (Nutzereingabe, Formel, Beschriftung) ein.
  - Zum Testen eurer Formeln könnt ihr einfach Preise und Gäste-Anzahlen erfinden.

Wieso ist es sinnvoll, zuerst ein Diagramm zu zeichnen?	
Welche Eigenschaften eines Diagramms machen die Umsetzung leichter?	
Datenfluss-Puzzle	Vorlage 🚨
<ol> <li>Trefft euch mit der Gruppe, mit der ihr euer Datenflussdiagramm getausch ausgedruckt die Lösungen für eure Einzeldiagramme und ein A3 Blatt als U</li> </ol>	
<ol> <li>Fügt eure einzelnen Datenflussdiagramme zu einem Gesamtdiagramm zu und fügt zusätzliche Datenflüsse und falls notwendig Funktionen ein.</li> </ol>	sammen. Nutzt hierfür ggf. eine Schere
3. Überlegt euch: Welche Elemente kann man beim Zusammenfügen entfernen (ohne Inforn	nation zu verlieren) und wieso?

4. Zeichnet nach dem gemeinsamen Vergleich mit der ganzen Klasse ein möglichst stark vereinfachtes Gesamt-DFD



<b>¬</b> \	/				1 . •	
/ \	veri	kettund	nov c	Fun	ktioner	1
-			9			-



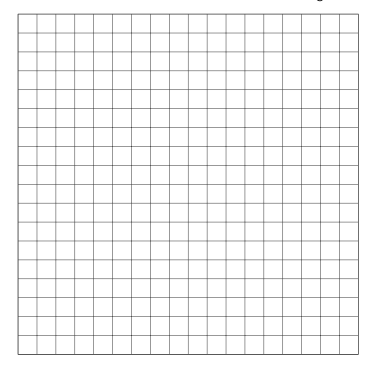
Wenn der einer Funkt	tion als
einer anderen Funktion verwendet wird, spricht man v	on
von Funktionen. In Datenflussdiagrammen können	
zwischen	weggelassen werden. Hierbei
ist es dann besonders wichtig, aussagekräftige Funktic	onsnamen zu wählen. Mit einem
kann ein Datenfluss in	zwei aufgeteilt werden.
Ein Beispiel ist das Gesamt-Diagramm aus der	
vorherigen Aufgabe.	

# Übung: Funktionale Modellierung

Bei einer großen Party fallen nicht nur Getränkekosten an. Zeichne jeweils zwei Datenflussdiagramme:

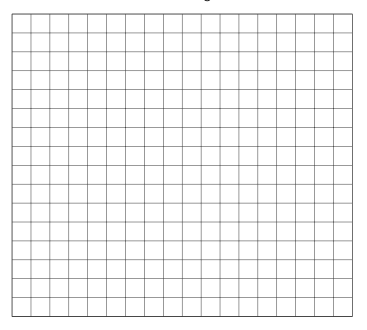
- Eines auf höchster Abstraktionsebene für Daten und Funktionen (genau eine Funktion pro Einzel-Diagramm).
- Eines mit konkreten Rechenoperationen in Funktionen (2-stellige Funktionen) und Daten auf höchster Abstraktionsebene.

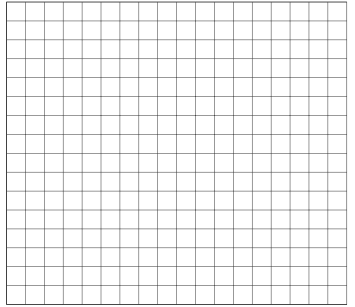
Getränkegewinn Durch den Verkauf der Getränke nimmst du Geld ein. Am Ende der Party zählst du die Kassen und erhältst die Gesamteinnahmen. Aus diesem Betrag und den Ausgaben beim Lieferanten errechnest du den Gewinn.



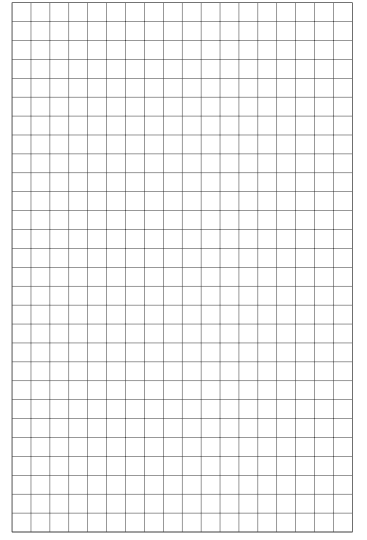


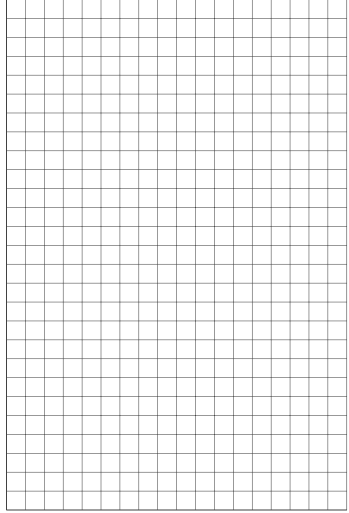
**Anzahl Gäste** Du hast vergessen, am Einlass eine Strichliste zu führen, daher kennst du nur deine Einnahmen durch Eintrittskarten und wie viel eine gekostet hat. Hier raus berechnest du die Anzahl der Gäste.



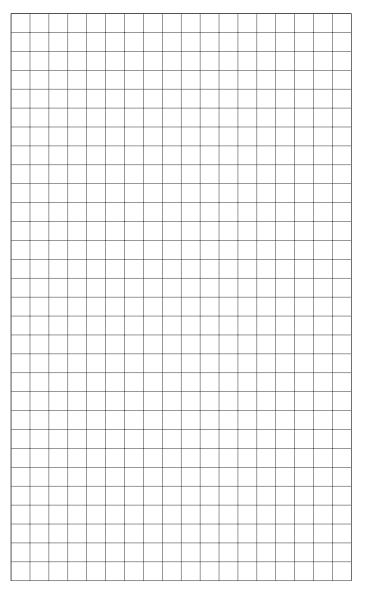


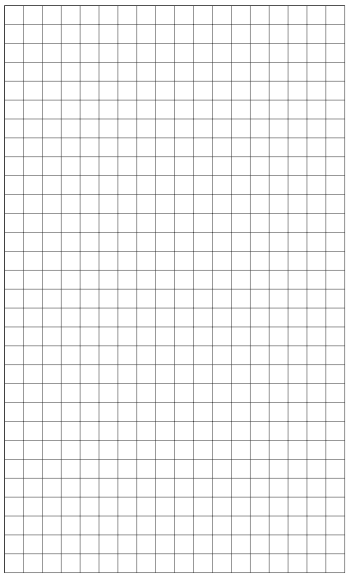
**Security** Weil die Feier deiner besten Freundin beim letzten Mal eskaliert ist, engagierst du einen Sicherheitsdienst. Die Anzahl der benötigten Security-Mitarbeiter berechnest du aus der Anzahl an Gästen und einem Personenschlüssel. Im Anschluss werden aus der Anzahl an Mitarbeitern und den Kosten pro Mitarbeiter die Security-Kosten berechnet.



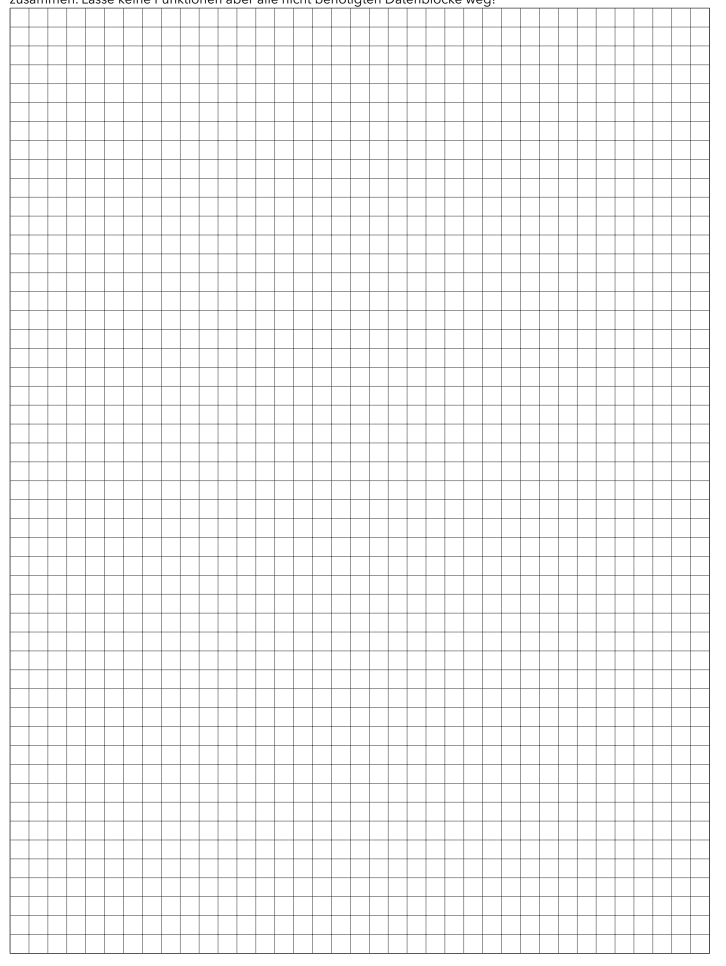


**Gewinn pro Gast** Aus dem Getränke-Gewinn, den Einnahmen aus Eintrittskarten, den Security-Kosten und der Gästeanzahl berechnest du den durchschnittlichen Gewinn pro Gast.





**Gesamt-Diagramm** Füge die abstrakten Einzeldiagramme zu einem abstrakten verketteten Datenflussdiagrammen zusammen. Lasse keine Funktionen aber alle nicht benötigten Datenblöcke weg!





- 1. Setze die Diagramme aus der vorherigen Aufgabe in einer neuen Tabellendatei um.
- 2. Überlege dir einen sinnvollen Aufbau für die Tabelle und hebe auch diesmal wieder den Typ (Eingabe, berechneter Wert, Beschriftung) der Zelle (z.B. farbig) hervor.
- 3. Achte darauf, dass auch die Zwischenergebnisse wie in den Datenflussdiagrammen in der Tabelle angezeigt werden.

Beschreibe deinen Ansatz grob:			

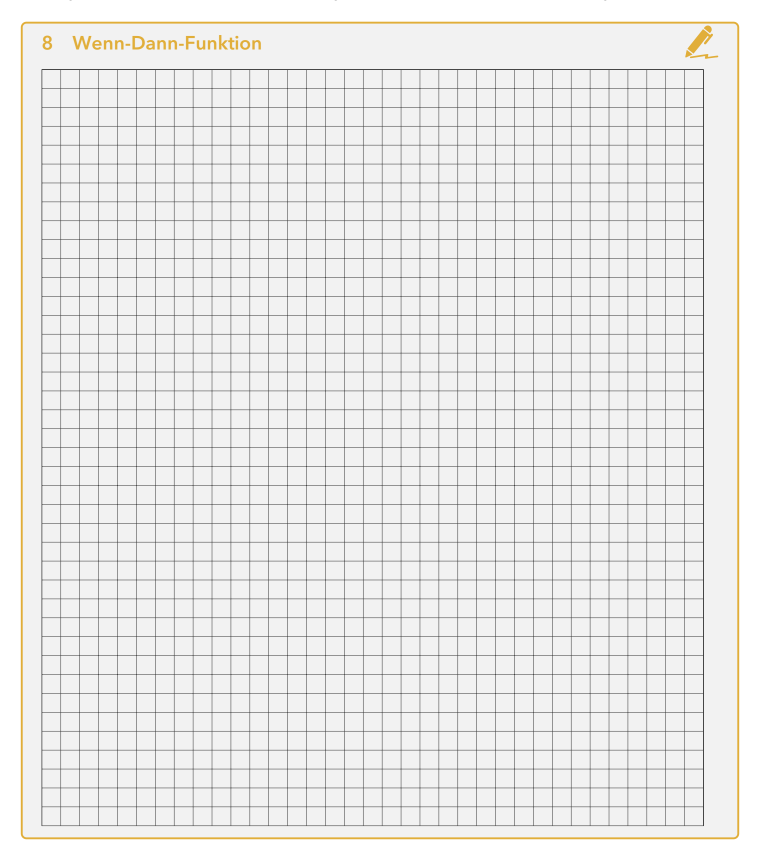
Zeichne eine grobe Skizze deiner Tabelle:







- 1. Öffne Studyflix: bycs.link/studyflix-excel-if
- 2. Schaue das Video und baue die beschriebene Tabelle in BYCS Drive nach.
- 3. Fasse den Artikel/das Video in einem kurzen Hefteintrag zusammen.
- 4. Ergänze mit Hilfe deines Buchs, die Darstellung der Wenn-Dann-Funktion im Datenflussdiagramm.





Vorlage 🛣

- 1. Kopiert die freigegebene Einkaufstabelle in euren BYCS-Drive Ordner und Öffnet sie.
- 2. Findet mit Hilfe der Filter Funktion folgendes heraus:

  - Wie teuer war der teuerste Einkauf, den eine diverse Person mit Karte bezahlt hat?

#### 9 Daten filtern



Verwaltet man große Datenmengen, ist es hilfreich, Filter zu verwenden. Mit diesen kann man:

- nur \_\_\_\_\_ mit bestimmten Werten in einer \_\_\_\_\_ anzeigen.
- die \_\_\_\_\_\_ nach den Werten einer bestimmten \_\_\_\_\_\_ sortieren.
- Mehrere Filter können miteinander kombiniert werden.

# Optional: Übung Notentabelle

Frau Knust möchte die Noten ihrer Klasse übersichtlich verwalten.

Hierfür benötigt sie eine Tabelle, in der die Gesamtnoten der einzelnen Fächer pro Schüler:in eingetragen werden, der Durchschnitt berechnet wird und in der letzten Spalte angezeigt wird, ob eine Person in mindestens zwei Fächern eine Note schlechter als 4 hat.

Die Notentabelle soll man mit der Filterfunktion sortieren und filtern können. Die Tabelle soll außerdem optisch ansprechend sein.

Erstelle in BYCS-Drive eine solche Kalkulationstabelle