

## Rätsel 1: Einnahmequellen

- → die ersten Buchstaben der zehn Worte ersetzen durch die Position im Alphabet
- → die Zahlen addieren

BaföG	В	2
Lohn	L	12
Gehalt	G	7
Wohngeld	W	23
Kindergeld	K	11
Bürgergeld	В	2
Kredit	K	11
Stipendium	S	19
Geschenk	G	7
Honorar	Н	8
		102

S	Т	1	Р	E	N	D	1	U	M	G	K
Н	C	S	G	X	Н	F	G	L	E	1	Α
G	E	S	C	Н	E	N	K	H	N	F	K
U	W	C	U	В	F	Q	A	D	D	J	R
E	E	0	L	Z	K	L	E	0	В	H	E
Н	T	В	H	D	T	R	Н	S	R	0	D
W	P	Α	Z	N	G	N	Y	X	D	N	1
В	Α	F	0	E	G	G	T	M	A	0	T
D	0	0	L	C	L	E	G	J	0	R	F
P	W	D	0	N	G	R	L	X	U	A	E
0	A	X	В	S	M	P	Н	D	٧	R	X
В	U	Е	R	G	Е	R	G	Е	L	D	U

## Rätsel 2: Stipendien

- → existierende Stipendien auswählen
- → Bewerber:in und Stipendium verbinden
- → Werte im Gitter ablesen





	Α	В	С	D	E	F	G	н
Kim	5	9	2	7	8	1	4	3
Sara	2	4	3	5	1	9	1	6
Anouk	7	1	8	2	6	5	4	3
Kaya	7	4	2	5	3	2	9	8

### **→** 3-1-7-2

### Rätsel 3: Der BaföG-Antrag

- → Satzschnipsel in die richtige Reihenfolge bringen
- → QR-Code zusammensetzen
- → Werte eingeben
- → voraussichtliche BaföG-Summe berechnen (= 855)



franziska (21) studiert im ersten semester mathematik an der universität heidelberg, sie ist über die familienversicherung beitragsfrei kranken- und pflegeversichert und zieht für das studium von zuhause aus. vor dem studienanfang hatte franziska auf minijobbasis in einer eisdiele gearbeitet und setzt das im studium fort, ihr bruder besucht die 7. klasse, franziskas mutter ist in einer firma angestellt und hatte vor 2 jahren ein bruttojahreseinkommen von 20.400 euro. ihr vater arbeitet teilzeit und hatte vor 2 jahren ein bruttojahreseinkommen von 12.100 euro. franziskas eltern erhalten derzeit wohngeld.

# Finale Lösung



