

../images/ROLF4.png

# Bewertungsbogen

Aufgabenserie 1

Name: Lukas Helmann  
Code: ASG01

Punkte Serie 1: 108/108

Punkte insgesamt: 7/7

## Aufgabe 1 (Eisenbahnwaggon)

ERREICHBARE PUNKTE: 2      ERREICHTE PUNKTE: donepoints

Ansatz:	1%	/	40%	Bemerkungen:
nachvollziehbar:	annach%	/	20%	
zielführend:	anz%	/	40%	
math. Formulierung:	anmath%	/	40%	
Argumentation:	arggen%	/	60%	
nachvollziehbar:	argnach%	/	40%	
richtig:	argri%	/	60%	

## Aufgabe 2 (Linsenpositionen)

ERREICHBARE PUNKTE: 4      ERREICHTE PUNKTE: donepoints

Ansatz:	1%	/	40%	Bemerkungen:
nachvollziehbar:	annach%	/	20%	
zielführend:	anz%	/	40%	
math. Formulierung:	anmath%	/	40%	
Argumentation:	arggen%	/	60%	
nachvollziehbar:	argnach%	/	40%	
richtig:	argri%	/	60%	

## Aufgabe 3 (gute Ampel)

ERREICHBARE PUNKTE: 1      ERREICHTE PUNKTE: donepoints

Ansatz:	1%	/	40%	Bemerkungen:
nachvollziehbar:	annach%	/	20%	
zielführend:	anz%	/	40%	
math. Formulierung:	anmath%	/	40%	
Argumentation:	arggen%	/	60%	
nachvollziehbar:	argnach%	/	40%	
richtig:	argri%	/	60%	

ewpage ../images/ROLF4.png

# Bewertungsbogen

Name: Adrian Kuehn  
Code: ASG02

Punkte Serie 1: 7/7

Aufgabenserie 1  
Punkte insgesamt: 7/7

ERREICHBARE PUNKTE: 2      ERREICHTE PUNKTE: donepoints

### Aufgabe 1 (Eisenbahnwaggon)

Ansatz:		angen%	/	40%	Bemerkungen:
	nachvollziehbar:	1%	/	20%	_____
	zielführend:	anz%	/	40%	_____
	math. Formulierung:	anmath%	/	40%	_____
Argumentation:		arggen%	/	60%	_____
	nachvollziehbar:	argnach%	/	40%	_____
	richtig:	argri%	/	60%	_____

### Aufgabe 2 (Linsenpositionen)

ERREICHBARE PUNKTE: 4      ERREICHTE PUNKTE: donepoints

Ansatz:		angen%	/	40%	Bemerkungen:
	nachvollziehbar:	1%	/	20%	_____
	zielführend:	anz%	/	40%	_____
	math. Formulierung:	anmath%	/	40%	_____
Argumentation:		arggen%	/	60%	_____
	nachvollziehbar:	argnach%	/	40%	_____
	richtig:	argri%	/	60%	_____

### Aufgabe 3 (gute Ampel)

ERREICHBARE PUNKTE: 1      ERREICHTE PUNKTE: donepoints

Ansatz:		angen%	/	40%	Bemerkungen:
	nachvollziehbar:	1%	/	20%	_____
	zielführend:	anz%	/	40%	_____
	math. Formulierung:	anmath%	/	40%	_____
Argumentation:		arggen%	/	60%	_____
	nachvollziehbar:	argnach%	/	40%	_____
	richtig:	argri%	/	60%	_____