

	F	G	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
1	PersonenCode	Note	Prüfung	Zwischentest	Abgaben	Fehlstunden	Aufgabe 1	Kommentar	Aufgabe 2	Kommentar	Aufgabe 3	Kommentar	Aufgabe 4	Kommentar
2	A5N4				50,0%	5	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei	0%	nicht abgegeben		
3	A7G2	1	70,4%	65,2%	150,0%	1	100%	fehlerfrei	100%	matrikelnummer eher String zb. h02.... dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei
4	A6C9	3	58,4%	79,5%	100,0%	1	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei
5	A7F8	2	80,4%	86,8%	75,0%	1	100%	zwar fehlerfrei, aber beim kommentar steht @author flo	100%	matrikelnummer eher String zb. h02.... dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich	100%	fehlerfrei		
6	B9M4	5		57,1%	72,5%	4	100%	fehlerfrei	90%	bis 10 mio, komma stellen wird mit long nicht berücksichtigt.	100%	fehlerfrei		
7	B6M0	3	55,0%	60,7%	100,0%	1	100%	fehlerfrei	100%	matrikelnummer eher String zb. h02.... dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei
8	B8Z0	5		38,8%	72,5%		100%	fehlerfrei	90%	bis 10 mio, komma stellen wird mit long nicht berücksichtigt.	100%	fehlerfrei		
9	E4L0				0,0%	7	0%	nicht abgegeben	0%	nicht abgegeben	0%	nicht abgegeben		
10	F5A3	3	61,3%	64,8%	92,5%		100%	fehlerfrei	100%	matrikelnummer eher String zb. h02.... dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich	100%	fehlerfrei	70%	Fehler in der Klasse Student: Rückgabewerte fehlen und Fehler in der add Methode != statt ==
11	F7W5	5		32,2%	50,0%	1	100%	fehlerfrei	0%	nicht abgegeben	100%	fehlerfrei		
12	G3V3	5			25,0%		0%	Person nicht in der Liste von learn	0%	Person nicht in der Liste von learn	0%	nicht auf der liste im learn		
13	H6O9	5		52,1%	72,5%	6	100%	fehlerfrei	90%	matrikelnummer eher String zb. h02.... dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich, bis 10 mio, komma stellen wird mit long nicht berücksichtigt.	100%	fehlerfrei		
14	H9C6				0,0%	7	0%	nicht abgegeben	0%	nicht abgegeben	0%	nicht abgegeben		
15	H9M1	1	75,3%	71,9%	147,5%		100%	fehlerfrei	95%	Int <-> char entprechung fehlt	95%	1 bsp. True vergessen, 2. fehlerfrei	100%	fehlerfrei
16	K1M7	1	68,2%	69,9%	142,5%		100%	zwar fehlerfrei, aber beim kommentar steht @author ustah	90%	matrikelnummer eher String zb. h02.... dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich, bis 10 mio, komma stellen wird mit long nicht berücksichtigt.	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei
17	K0K7	1	76,0%	90,1%	120,0%		100%	fehlerfrei	0%	nicht abgegeben	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei
18	K1M0	2	93,8%	80,6%	75,0%	2	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei		
19	K0S5	2	69,1%	88,1%	92,5%	2	100%	fehlerfrei	100%	matrikelnummer eher String zb. h02.... dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich	100%	fehlerfrei	70%	Fehler in der Klasse Student: Rückgabewerte fehlen und Fehler in der add Methode != statt ==

## LV0057

	F	G	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
20	K3F4	1	79,7%	92,5%	125,0%	1	100%	fehlerfrei	90%	matrikelnummer eher String zb. h02.... dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich, bis 10 mio, komma stellen wird mit long nicht berücksichtigt.	100%	fehlerfrei	60%	Fehler in der main Klasse String statt Student verwendet in der Array und add Methode nicht implementiert
21	L1N7				0,0%	7	0%	nicht abgegeben	0%	nicht abgegeben	0%	nicht abgegeben		
22	L9P4	2	83,6%		97,5%	7	100%	fehlerfrei	90%	fehler im beispiel 2.3 (Ascii)	100%	fehlerfrei		
23	L9S3				0,0%	7	0%	nicht abgegeben	0%	nicht abgegeben	0%	nicht abgegeben		
24	L8C2	5		63,7%	75,0%		100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei		
25	M5S4	5	23,5%	79,6%	72,5%		100%	fehlerfrei	90%	matrikelnummer eher String zb. h02.... dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich, bis 10 mio, komma stellen wird mit long nicht berücksichtigt.	100%	fehlerfrei		
26	M5B7	2	54,9%	66,7%	165,0%	1	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei
27	M5F7	5	52,8%	75,8%	100,0%	1	100%	fehlerfrei	100%	matrikelnummer eher String zb. h02.... dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei
28	M0R7	5			25,0%	5	0%	nicht abgegeben	0%	nicht abgegeben	0%	nicht abgegeben		
29	N0D9			61,9%	72,5%	1	100%	fehlerfrei	90%	matrikelnummer eher String zb. h02.... dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich, bis 10 mio, komma stellen wird mit long nicht berücksichtigt.	100%	fehlerfrei		
30	N7C4	2	74,5%	87,0%	100,0%	2	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei
31	O9I4	1	87,3%	93,3%	150,0%		100%	fehlerfrei	100%	matrikelnummer eher String zb. h02.... dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei
32	P4J2	5		38,8%	92,5%	5	100%	fehlerfrei	90%	matrikelnummer eher String zb. h02.... dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich, bis 10 mio, komma stellen wird mit long nicht berücksichtigt.	100%	fehlerfrei		
33	P9G9	1	76,2%	85,2%	150,0%		100%	fehlerfrei	100%	matrikelnummer eher String zb. h02.... dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei
34	P1A3	2	64,7%	68,7%	147,5%		100%	fehlerfrei	90%	matrikelnummer eher String zb. h02.... dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich, bis 10 mio, komma stellen wird mit long nicht berücksichtigt.	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei
35	R5M5	3	56,1%	76,7%	100,0%	1	100%	fehlerfrei	100%	matrikelnummer eher String zb. h02.... dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei
36	R1C0			76,5%	70,0%	4	80%	2 fehler (System statt System und ] statt ) in der main Methode	100%	matrikelnummer eher String zb. h02.... dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich	100%	fehlerfrei		
37	R1P2	1	82,2%	93,4%	140,0%		100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei	80%	add Methode wurde nicht implementiert

## LV0057

	F	G	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
38	S3C9	1	92,1%	97,5%	150,0%		100%	fehlerfrei	100%	matrikelnummer eher String zb. h02...., dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei
39	S4S7	1	88,7%	95,4%	150,0%		100%	fehlerfrei	100%	matrikelnummer eher String zb. h02...., dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei
40	S1T4	5		50,7%	0,0%	6	0%	nicht abgegeben	0%	nicht abgegeben	0%	nicht abgegeben		
41	S7B0	5			75,0%	5	0%	nicht abgegeben	100%	matrikelnummer eher String zb. h02...	100%	fehlerfrei		
42	S2A6				0,0%	7	0%	nicht abgegeben	0%	nicht abgegeben	0%	nicht abgegeben		
43	S5A3	2	69,2%	49,1%	147,5%		100%	fehlerfrei	90%	matrikelnummer eher String zb. h02...., dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich, bis 10 mio, komma stellen wird mit long nicht berücksichtigt.	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei
44	T0I8	3	75,8%		0,0%		0%	nicht abgegeben	0%	nicht abgegeben	0%	nicht abgegeben		
45	T7C1	2	82,6%	77,5%	95,0%	2	100%	fehlerfrei	80%	Kest eher float , bis 10 mio, komma stellen wird mit long nicht berücksichtigt.	100%	fehlerfrei		
46	T1R5	1	86,0%	83,0%	145,0%		100%	fehlerfrei	100%	matrikelnummer eher String zb. h02...., dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich	100%	fehlerfrei	80%	nullpointer exception in der add methode
47	W9A7	2	60,5%	66,1%	117,5%	1	90%	anführungszeichen vergessen	80%	Kest eher float und nicht byte (0.25), matrikelnummer eher String zb. h02...., dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich, bis 10 mio, komma stellen wird mit long nicht berücksichtigt.	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei
48	W0W0	3	65,2%	76,3%	95,0%	1	100%	fehlerfrei	0%	nicht abgegeben	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei
49	W8C1	2	68,1%	77,4%	92,5%		100%	fehlerfrei	100%	matrikelnummer eher String zb. h02...., dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich	100%	fehlerfrei	70%	Fehler in der Klasse Student: Rückgabewerte fehlen und Fehler in der add Methode != statt ==
50	Z9W4	1	87,9%	83,4%	147,5%		100%	fehlerfrei	90%	matrikelnummer eher String zb. h02...., dann wäre eine speicherung als int nicht mehr möglich, bis 10 mio, komma stellen wird mit int nicht berücksichtigt.	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei
51	H3Y6	3	65,3%	79,7%	73,3%	1	100%	fehlerfrei	33%	2/3 der hü fehlt	100%	fehlerfrei	40%	Fehler in der Klasse Student: keine Methoden für die Abfrage implementiert und in der main Klasse liegt der Fehler in der add Methode.
52	P2W3	5	46,4%		0,0%									
53	R3A9	5	45,8%		0,0%									
54	H9R3	4	58,9%		0,0%									
55	K3D3	4	60,2%		0,0%									
56	K7B5	2	83,0%	0,0%	0,0%									

	U	V	W	X	Y	Z
1	<b>Aufgabe A</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Aufgabe B</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Aufgabe C</b>	<b>Kommentar</b>
2						
3	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei		
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10			0%	falsche Angabe, HÜ ist Implementierung von PKW + Einzelteile, Herr Kollege hat aber ein Bsp mit Vorlesungen implementiert		
11						
12					100%	fehlerfrei
13						
14						
15	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei		
16	100%	fehlerfrei	80%	nicht ganz vollständiges Programm, bzw. einige Fehler im Programmcode		
17	80%	kein dynamisches hinzufügen von Mitarbeiter	100%	fehlerfrei		
18						
19						

LV0057

	U	V	W	X	Y	Z
20		60% toString Methode nicht korrekt implementiert.	90%	Initialisierungen von Instanzvariablen einiger Klassen fehlen		
21						
22					100%	fehlerfrei
23						
24						
25						
26	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei	60%	keine Sortierung
27						
28					100%	fehlerfrei
29						
30						
31	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei		
32					80%	Methode compareTo() fehlt
33	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei		
34	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei		
35						
36						
37	100%	fehlerfrei	80%	nicht alle Teile wurden implementiert.		

LV0057

	U	V	W	X	Y	Z
38	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei		
39	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei		
40						
41					100%	fehlerfrei
42						
43	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei		
44						
45					100%	fehlerfrei
46	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei		
47	100%	fehlerfrei				
48					80%	Methode compareTo() fehlt
49						
50	100%	fehlerfrei	100%	fehlerfrei		
51	0%	Klasse Mitarbeiter nur Instanzvariablen implementiert, in der Klasse mit main Methode fehlen ein Teil der Codes und toString Methode nicht richtig implementiert	20%	unvollständiges Programm, nur PKW implementiert		
52						
53						
54						
55						
56						