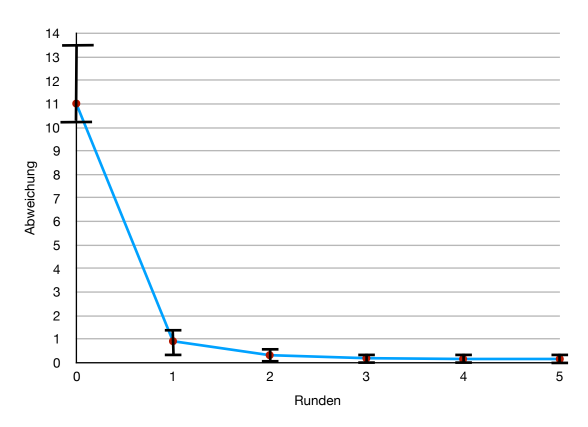
Übung 02 - Aufgabe 2 -VAA

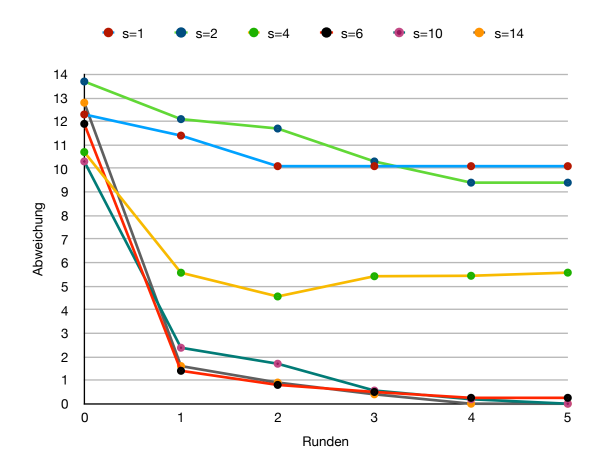
## Parameter:

$$n = 15$$
  $m = 13$   $s = 7$   $p = 4$   $Amax = 5$ 

## mittlere Abweichung



Untersuchung des Parameter  $\mathbf{S}$  mit n = 15 m = 13 p = 4 Amax = 5



KnotenRu	1	2	3	4	5	6	7	8 C	9	10	11	12	13	14	15	Ø	Abweicl
0	11	7	2	9	6	11	5	4	13	7	8	5	12	7	3	7,330	10,3
1	7	7	9	9	7	9	7	8	8	8	7	9	9	7	7	7,866	0,782
2	8	8	9	9	9	9	8	8	9	9	8	9	9	7	8	8,466	0,382
3	9	9	9	9	9	9	9	8	9	9	9	9	9	7	9	8,8	0,293
4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	9	8,866	0,248
5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	9	8,866	0,248
Knoten Runde	_ 1 2 3 4 3 0 7 6 9 10 11 12 13 14												14	15	Ø	Abwei chung	
0	10	6	3	8	10	11	3	9	2	5	2	4	7	9	1	6	10,66
1	9	6	7	7	7	5	7	8	6	6	7	7	8	7	4	6,730	1,39
2	8	6	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	7	7	7,666	0,35
3	8	6	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	7,8	0,293
4	8	6	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	7,8	0,293
Knoten Runde	1	2	3	4 C	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Ø	Abwei chung
0	11	8	4	10	5	8	9	5	9	11	6	2	3	8	10	7,266	10,3
1	8	8	9	9	8	9	9	10	8	9	8	9	8	9	9	8,666	0,35
2	10	10	10	10	9	10	10	9	10	10	9	10	10	10	9	9,730	0,19
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
Knoten Runde	1	2	3	4	5	6	7	8	9 C	10	11	12	13	14	15	Ø	Abwei chung
0	8	6	7	8	1	8	11	11	9	5	12	3	13	12	8	8,130	10,3
1	8	8	10	9	6	7	9	10	8	7	9	9	9	8	9	8,4	1,170
2	9	9	9	9	8	8	9	10	9	9	9	9	9	9	9	8,930	0,19
3	10	10	9	9	9	9	9	10	10	10	9	10	9	10	9	9,466	0,248
4	10	10	9	9	10	10	9	10	10	10	9	10	9	10	9	9,6	0,24
5	10	10	9	9	10	10	9	10	10	10	9	10	9	10	9	9,6	0,24
Knoten Runde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 C	15	Ø	Abwei chung
0	8	1	7	8	11	11	11	13	10	2	11	6	3	12	10	7,866	13,42
1	7	10	9	10	10	10	10	8	9	9	10	10	10	9	8	9,266	0,862
2	8	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	9,730	0,462
3	9	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	9,866	0,115
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0

