

Blockzeitenplan Anlagenmechaniker/innen 2020/21

KW	von	bis	1. Ausbild. jahr	2. Ausbild. jahr	3. Ausbild. jahr	Bemerkungen
34	17.08.2020	21.08.2020			12ASH	
35	24.08.2020	28.08.2020			12ASH	25.-28.08.2020 GP T1 12ASH BTZ
36	31.08.2020	04.09.2020		11ASH		
37	07.09.2020	11.09.2020		11ASH		
38	14.09.2020	18.09.2020	10ASH			Einschulung 1.AJ Anlagenmechaniker SHK u. IHK
39	21.09.2020	25.09.2020	10ASH			
40	28.09.2020	02.10.2020			12ASH	3.10. Tag der dt. Einheit
41	05.10.2020	09.10.2020	Herbstferien (05.10.20 – 15.10.20)			
42	12.10.2020	16.10.2020				
43	19.10.2020	23.10.2020			12ASH	
44	26.10.2020	30.10.2020		11ASH		
45	02.11.2020	06.11.2020		11ASH		
46	09.11.2020	13.11.2020	10ASH			
47	16.11.2020	20.11.2020	10ASH			
48	23.11.2020	27.11.2020			12ASH	
49	30.11.2020	04.12.2020			12ASH	
50	07.12.2020	11.12.2020		11ASH		
51	14.12.2020	18.12.2020		11ASH		
52	21.12.2020	25.12.2020	Weihnachtsferien (21.12.20 -			
53	28.12.2020	01.01.2021	09.01.21)			
1	04.01.2021	08.01.2021				
2	11.01.2021	15.01.2021	10ASH			
3	18.01.2021	22.01.2021				21.+22.01.21 AP2 13ASH
4	25.01.2021	29.01.2021	10ASH			
5	01.02.2021	05.02.2021			12ASH	
6	08.02.2021	12.02.2021			12ASH	
7	15.02.2021	19.02.2021		11ASH		15.02. Rosenmontag + 16.02.Faschingsdienstag
8	22.02.2021	26.02.2021		11ASH		
9	01.03.2021	05.03.2021	10ASH			
10	08.03.2021	12.03.2021	10ASH			
11	15.03.2021	19.03.2021			12ASH	
12	22.03.2021	26.03.2021			12ASH	
13	29.03.2021	02.04.2021		11ASH		
14	05.04.2021	09.04.2021	Osterferien (05.04.21 - 16.04.2021)			
15	12.04.2021	16.04.2021				
16	19.04.2021	23.04.2021		11ASH		
17	26.04.2021	30.04.2021	10ASH			01.05. Tag der Arbeit
18	03.05.2021	07.05.2021	10ASH			
19	10.05.2021	14.05.2021			12ASH	13.05. Christi Himmelfahrt, 14.05. bewegl. Ferientag
20	17.05.2021	21.05.2021			12ASH	
21	24.05.2021	28.05.2021		11ASH		24.05. Pfingstmontag
22	31.05.2021	04.06.2021		11ASH		03.06. Fronleichnam, 04.06. bewegl. Ferientag
23	07.06.2021	11.06.2021	10ASH			
24	14.06.2021	18.06.2021	10ASH			
25	21.06.2021	25.06.2021		11ASH		24./25.06.2021 AP1 11ASH
26	28.06.2021	02.07.2021		11ASH		
27	05.07.2021	09.07.2021			12ASH	
28	12.07.2021	16.07.2021			12ASH	
29	19.07.2021	23.07.2021	Sommerferien (19.07. - 27.08.2021)			
30	26.07.2021	30.07.2021				
31	02.08.2021	06.08.2021				
32	09.08.2021	13.08.2021				
33	16.08.2021	20.08.2021				
34	23.08.2021	27.08.2021				
			12 Wochen	14 Wochen	14 Wochen	

Wichtige Hinweise

Aufgrund der Corona-Pandemie findet die Einschulung der Schülerinnen und Schüler des ersten Ausbildungsjahres der Anlagenmechaniker/innen SHK und Industrie nicht wie gewohnt am ersten Schultag des Halbjahres, sondern am 14.09.2020 statt.

Sollte weiterhin die Maßgabe bestehen, den Unterricht unter den aktuell geltenden Hygieneregeln weiterzuführen, wird die neue Klasse an diesem Tag in zwei Gruppen alphabetisch und nach Betriebszugehörigkeit eingeteilt. Die erste Gruppe wird bis zum Ende der Woche beschult, während die Schülerinnen und Schüler der zweiten Gruppe in der Woche darauf unterrichtet werden. Um eine eventuell notwendige Gruppeneinteilung zu erleichtern, wird der Unterricht im Schuljahr 2020/21 in 2-wöchigen Blöcken stattfinden. Die Gruppenbildung betrifft dann auch die bereits bestehenden Schulklassen.

Um den Schülerinnen und Schüler des ersten Ausbildungsjahres optimal für den Unterricht vorzubereiten, sollten ihnen bereits die folgenden Materialien bis zur Einschulung zur Verfügung stehen:

- Tabellenbuch Anlagenmechanik für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, 3. Auflage 2018, Westermann Verlag, ISBN 978-3-14-235053-0
- Arbeitsheft Grundkenntnisse Anlagenmechaniker SHK Lernfelder 1–4, 4., durchgesehene Auflage 2019, Verlag Handwerk und Technik, ISBN 978-3-582-10029-0
- Einen Ordner mit Trennstreifen für die einzelnen Lernfelder / Unterrichtsfächer / Lehrer
- Collegenblock kariert
- Taschenrechner mit linearer Darstellung (z.B. Casio FX-82, FX-991 etc.)
- Verschiedene Bleistifte (H, HB, B) / Spitzer
- Lineal / Geo-Dreieck / Zirkel
- Eine Auswahl Bunt- / Filzstifte oder Fineliner, Textmarker etc.

Bitte unterstützen Sie uns und ihre Auszubildenden bei der Beschaffung der genannten Materialien.

Sollten Sie noch Fragen haben, melden Sie sich bitte unter der Email-Adresse Markus.Leismann@wvss-wetzlar.de

Mit freundlichen Grüßen

Markus Leismann