

Mercedes-Benz Trucks and Buses koulutussuunnitelma 2021

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
Jan 2021	4 MT on perustason mekaanikkokoulutus, johon voivat osallistua kaikki mekaanikot, koulutus sisältää 4 moduulia (1 MB tuotteet ja perusmekaniikka, 2 huollon sovellukset, 3 sähköopin perusteet, 4 huolto prosessi ja huoltoliipuke ST - peruskoulutukseen vaaditaan hyväksytysti suoritettu MT-koulutus DT- koulutusohjelmaan vaaditaan ST-taso, soveltuvuus ja riittävä kokemus					
	11	12	13	14	15	16
	18	19	20	21	22	23
	25 Varaosamyynnin koulutus PPS jakso 1 R1	26 Varaosamyynnin koulutus PPS jakso 1 R1	27 Varaosamyynnin koulutus PPS jakso 1 R2	28 SFS6002 Varaosamyynnin koulutus PPS jakso 1 R2	29	30
Feb 2021	1	2	3	4	5	6
	8	9 Tuotteet ja perusmekaniikka T1443F MT(R1)	10 Tuotteet ja perusmekaniikka T1443F MT(R1)	11 Tuotteet ja perusmekaniikka T1443F MT (R2)	12 Tuotteet ja perusmekaniikka T1443F MT (R2)	13
	15	16 LA tekniikan perusteet S01040	17 SFS6002 LA tekniikan perusteet S01040	18 LA tekniikan perusteet S01040	19	20
	22	23 Telematiikka T1470F, T1930E ST	24 Telematiikka T1470F, T1930E ST	25	26	27
March 2021	1	2 Unimog peruskoulutus UF-G+H	3 Unimog peruskoulutus UF-G+H	4 Unimog peruskoulutus UF-G+H	5	6
	8	9 Diagnoosistrategia T1934F DT R1	10 Diagnoosistrategia T1934F DT R1	11 Diagnoosistrategia T1934F DT R1	12 Diagnoosistrategia T1934F DT R1	13
	15	T1934F DT R2 Diaagnoosistrategia	T1934F DT R2 Diaagnoosistrategia	T1934F DT R2 Diaagnoosistrategia	T1934F DT R2 Diaagnoosistrategia	20
	22 Varaosamyynnin koulutus PPS jakso 2 R1	23 Varaosamyynnin koulutus PPS jakso 2 R1	24 Varaosamyynnin koulutus PPS jakso 2 R1	25 Varaosamyynnin koulutus PPS jakso 2 R1	26	27
	29	30 LA jarrujärjestelmät S01309	31 LA jarrujärjestelmät S01309	1 UF-HDR+HFB Unimog	2 Pitkäperintai	3
Apr 2021	5 Pääsiäispäivä	6	7 Huollon prosessi P0185F MT R1	8 Huollon prosessi P0185F MT R2	9	10
	12	13	14	15	16	17
	19	20 Passiivinen turvallisuus T1598F, T1599E ST	21 Passiivinen turvallisuus T1598F, T1599E ST	22	23	24
	26	27	28	29	30	1 Vappu
May 2021	3	4	5	6	7	8
	10	11	12	13 Helatorstai	14	15
	17 Varaosamyynnin koulutus PPS jakso 3 R1	18 Varaosamyynnin koulutus PPS jakso 3 R1	19 Varaosamyynnin koulutus PPS jakso 3 R2	20 Varaosamyynnin koulutus PPS jakso 3 R2	21	22
	24	25 Alusta T0941F-DT-R1	26 Alusta T0941F-DT-R1	27 Alusta T0941F-DT-R1	28 Alusta T0941F-DT-R1	29
Jun 2021	31	1 Alusta T0941F DT R2	2 Alusta T0941F DT R2	3 Alusta T0941F DT R2	4 Alusta T0941F DT R2	5
	7	8 Alusta T0941F DT R1	9 Alusta T0941F DT R1	10 Alusta T0941F DT R1	11 Alusta T0941F DT R1	12
	14	15	16	17	18	19
	21	22	23	24	25 Juhannusaatto	26
Jul 2021	28	29	30	1	2	3
	5	6	7	8	9	10

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
	12	13	14	15	16	17
	19	20	21	22	23	24
	26	27	28	29	30	31
Aug 2021	2	3	4	5	6	7
	9	10 T0754F ST Moottori	11 T0754F ST Moottori	12 T0754F ST Moottori	13 T0754F ST Moottori	14
	16	17 Voimansiirto T0942F DT R1	18 Voimansiirto T0942F DT R1	19 Voimansiirto T0942F DT R1	20 Voimansiirto T0942F DT R1	21
	23	24 Voimansiirto T0942F DT R2	25 Voimansiirto T0942F DT R2	26 Voimansiirto T0942F DT R2	27 Voimansiirto T0942F DT R2	28
	30	31	1	2	3	4
Sep 2021	6 PPS jakso 3 R1	7 PPS jakso 3 R1 UF HDR+HFB Unimog	8 PPS jakso 3 R2 UF HDR+HFB Unimog	9 PPS jakso 3 R2 UF HDR+HFB Unimog	10	11
	13	14 LA tekniikan perusteet S01040	15 LA tekniikan perusteet S01040	16 LA tekniikan perusteet S01040	17	18
	20	21 T1928F MT sähköopin perusteet	22 Unimog UF-AFM T1928F MT sähköopin perusteet	23 Unimog UF-AFM T1928F MT sähköopin perusteet	24 T1928F MT sähköopin perusteet	25
	27	28 Lämmitys ja ilmastointi T1068F, T1929E ST	29 Lämmitys ja ilmastointi T1068F, T1929E ST	30	1	2
Oct 2021	4	5 UF-AFM Unimog	6 UF-AFM Unimog	7	8	9
	11	12 Telematiikka T0943F DT R1	13 Telematiikka T0943F DT R1	14 Telematiikka T0943F DT R1	15 Telematiikka T0943F DT R1	16
	18	19 Telematiikka T0943F DT R2	20 Telematiikka T0943F DT R2	21 Telematiikka T0943F DT R2	22 Telematiikka T0943F DT R2	23
	25	26	27	28	29	30
Nov 2021	1 T1928F MT sähköopin perusteet	2 T1928F MT sähköopin perusteet	3 T1928F MT sähköopin perusteet	4 T1928F MT sähköopin perusteet	5	6 Pvhäinpäivä
	8	9 LA korielektroniikka S01521	10 LA korielektroniikka S01521	11 LA korielektroniikka S01521	12	13
	15	16	17	18	19	20
	22	23	24	25	26	27
	29	30	1	2	3	4
Dec 2021	6 Itsenäisyyspäivä	7	8 Final Exam T0528F DT R1	9 Final Exam T0528F DT R1	10 Final Exam T0528F DT R1	11
	13	14 Final Exam T0528F DT R2	15 Final Exam T0528F DT R2	16 Final Exam T0528F DT R2	17	18
	20	21	22	23	24 Jouluaatto	25
	27	28	29	30	31	1

MT on perustason mekaanikkokoulutus, johon voivat osallistua kaikki mekaanikot, koulutus sisältää 4 moduulia (1 MB tuotteet ja perusmekaniikka, 2 huollon sovellukset, 3 sähköopin perusteet, 4 huoltoprosessi ja huoltolipuke),
ST - peruskoulutukseen vaaditaan hyväksytysti suoritettu MT-koulutus
DT- koulutusohjelmaan vaaditaan ST-taso, soveltuvuus ja riittävä kokemus