

Theorie Themen 2023

	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
JANUAR	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
Holstenstraße		6		8	9	7			11		13	14	8			2		4	5	9			7		9	10	10			12					
Hainholz	5		7					10		12					1		3						6		8				11						
Glückstadt		1		2					3		4					5		6					7		8					9					
Theorie A																																			
Theorie C / CE*			1							2							3							4											
FEBRUAR			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					
Holstenstraße				14	1	11			3		5	6	12			8		10	11	13			13		1	2	14			4					
Hainholz			13					2		4					7		9						12		14				3						
Glückstadt				10					11		12					13		14					1		2					3					
Theorie A																																			
Theorie C / CE*			5							6							7							1											
MÄRZ			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Holstenstraße				6	7	1			9		11	12	2			14		2	3	3			5		7	8	4			10		12	13		
Hainholz			5					8		10					13		1						4		6				9		11				
Glückstadt				4					5		6					7		8					9		10					11		12			
Theorie A									1							2							3							4					
Theorie C / CE*			2							3						4								5						6					
APRIL					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Holstenstraße					5				1		3				4		6	7	6				9		11	12	7			14		2	3		
Hainholz								14		2						5							8		10				13		1				
Glückstadt									13		14					1		2					3		4					5		6			
Theorie A									1							2							3							4					
Theorie C / CE*										7						1								2						3					
Mai	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Holstenstraße		4		6	7	8			9		11	12	9			14							3		5	6				7					
Hainholz			5					8		10					13		1						2		4					8					
Glückstadt			7		8				9		10					11							12		13					14					
Theorie A			1						2							3							4							1					
Theorie C / CE*			4							5						6								7						1					
JUNI				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2
Holstenstraße				9	10				12		14	1				3		5	6				8		10	11				13		1	2		
Hainholz								11		13					2		4						7		9				12		14				
Glückstadt				1					2		3					4		5					6		7					8		9			
Theorie A									2							3							4							1					
Theorie C / CE*										2						3								4						5					

B	Lektion 1: Persönliche Voraussetzungen / Risikofaktor Mensch	Lektion 5: Vorfahrt	Lektion 9: Verkehrsverhalten bei Fahmanövern
	Lektion 2: Rechtliche Rahmenbedingungen	Lektion 6: Verkehrsregelungen / Bahnübergänge	Lektion 10: Ruhender Verkehr
	Lektion 3: Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen	Lektion 7: Geschwindigkeit, Abstand und umweltschonende Fahrweise	Lektion 11: Verhalten in besonderen Situationen
	Lektion 4: Straßenverkehrssystem und seine Nutzung	Lektion 8: Andere Teilnehmer am Straßenverkehr: Besonderheiten und Verhalten	Lektion 12: Lebenslanges Lernen/Folgen von Verstößen
	Lektion 13: Technische Bedingungen / umweltbewusster Umgang mit Kfz (nur Klasse B)	Lektion 14: Fahren mit Solokraftfahrzeugen und Zügen, Personen- und Güterbeförderung (nur Klasse B)	

C	1 Lektion 1 / Lektion 2	5 Lektion 9 / Lektion 10	A	1 Fahrer/beifahrer, Fahrzeug
	2 Lektion 3 / Lektion 4	6 Lektion 11 / Lektion 12 (nur CE)		2 Fahrtechnik und Fahrphysik
	3 Lektion 5 / Lektion 8	7 Lektion 13 / Lektion 14 (nur CE)		3 Bes. Schwierigkeiten und Gefahren
	4 Lektion 6 / Lektion 7			4 Bes. Verhalten b. Motorradfahren

	Feiertag
	Kein Unterricht

Theorie Themen 2023



	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO			
JULI	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
Holstenstraße		4		6	7				9		11	12				14		2	3				5		7	8												
Hainholz	3		5				8		10					13		1							4		6				9									
Glückstadt		10		11					12		13					14		1						2		3												
Theorie A		2							3							4								1														
Theorie C / CE*			6							7							1								2													
AUGUST		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
Holstenstraße		10		12	13				1		3	4				6		8	9					11		13	14			2	4							
Hainholz			11				14		2					5		7								10		12			1	3								
Glückstadt		4		5					6		7					8		9						10		11			12	13								
Theorie A		2							3							4								1					2									
Theorie C / CE*			3							4							5								6				7									
SEPTEMBER					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1			
Holstenstraße					5				7		9	10				12		14	1					3		5	6			8	10	11						
Hainholz							6		8					11		13								2		4			7	9								
Glückstadt									14		1					2		3						4		5			6	7								
Theorie A									3							4								1					2									
Theorie C / CE*										1						2									3				4									
OKTOBER	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
Holstenstraße				13	14	10			2		4	5	11			7		9	10	12				12		14	1	13										
Hainholz			12				1		3					6		8								11		13			7	9								
Glückstadt				8					9		10					11		12						13		14												
Theorie A									3							4								1														
Theorie C / CE*			5							6						7									1													
NOVEMBER			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
Holstenstraße				3	4	14			6		8	9	1			11		13	14	2				2		4	5	3		7	9							
Hainholz			2				5		7					10		12								1		3			6	8								
Glückstadt				1					2		3					4		5						6		7			8	9								
Theorie A																																						
Theorie C / CE*			2							3						4									5				6									
DEZEMBER					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Holstenstraße					10	4			12		14	1	5			3		5	6	6				8														
Hainholz							11		13					2		4								7		9												
Glückstadt									10		11					12		13						14														
Theorie A																																						
Theorie C / CE*										7						1									2													

B	Lektion 1: Persönliche Voraussetzungen / Risikofaktor Mensch	Lektion 5: Vorfahrt	Lektion 9: Verkehrsverhalten bei Fahrmanövern
	Lektion 2: Rechtliche Rahmenbedingungen	Lektion 6: Verkehrsregelungen / Bahnübergänge	Lektion 10: Ruhender Verkehr
	Lektion 3: Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen	Lektion 7: Geschwindigkeit, Abstand und umweltschonende Fahrweise	Lektion 11: Verhalten in besonderen Situationen
	Lektion 4: Straßenverkehrssystem und seine Nutzung	Lektion 8: Andere Teilnehmer am Straßenverkehr: Besonderheiten und Verhalten	Lektion 12: Lebenslanges Lernen/Folgen von Verstößen
	Lektion 13: Technische Bedingungen / umweltbewusster Umgang mit Kfz (nur Klasse B)		Lektion 14: Fahren mit Solokraftfahrzeugen und Zügen, Personen- und Güterbeförderung (nur Klasse B)

C	1 Lektion 1 / Lektion 2	5 Lektion 9 / Lektion 10	A	1 Fahrer/beifahrer, Fahrzeug
	2 Lektion 3 / Lektion 4	6 Lektion 11 / Lektion 12 (*nur CE)		2 Fahrtechnik und Fahrphysik
	3 Lektion 5 / Lektion 8	7 Lektion 13 / Lektion 14 (*nur CE)		3 Bes. Schwierigkeiten und Gefahren
	4 Lektion 6 / Lektion 7			4 Bes. Verhalten b. Motorradfahren

Feiertag
 Kein Unterricht