

Verkehrserziehung im Schuljahr 2018/19

	Klasse 5	Klasse 6
	Technik (4h): - Das verkehrssichere Fahrrad - Durchführung von Reparaturen - Fahrradcheck	Technik (2h): Wiederholung: Das verkehrssichere Fahrrad - Fahrradcheck - Fahrverhalten und Reaktionsvermögen
		Das verkehrssichere Fahrrad - Schulweg Deutsch (4h) Schulwegbeschreibung, Beschreibung – Das verkehrssichere Fahrrad
	Biologie - Erste - Hilfe - Maßnahmen - Verhalten am Unfallort	Biologie - Erste - Hilfe - Maßnahmen - Verhalten am Unfallort - Verhalten bei Knochenbrüchen
	Mathematik (3h) - Durchführung und Auswertung von Verkehrs- beobachtungen - Auswerten von Daten und Statistiken	Mathematik (3h) - Durchführung und Auswertung von Verkehrs- beobachtungen - Auswerten von Daten und Statistiken
28.11.2018	5a 2./3. h Verkehrserziehung mit RBB 5b 4./5. h Verkehrserziehung mit RBB	
	„Tag der Sicherheit“ Teilnahme nur in Jessen	
	Nutzung des öffentlichen Personenverkehrs bei Klassen- und Projektfahrten	Nutzung des öffentlichen Personenverkehrs bei Klassen- und Projektfahrten

	Klasse 7	Klasse 8
Frühjahr 2019	Vorbereitung der Radtour (2h) 7a, 7b 7c Fahrrad – Fahrradparcour - Fahrtroute, Gefahrenpunkte, Aufgabenstellung Radtour	Sozialkunde (1h) - Freizeit/Reisen: Gefahren beim Trampeln, alternative und preiswerte Reisen erkunden
	Biologie (2h) - Verhalten bei Verkehrsunfällen - Erste – Hilfe - Maßnahmen	Biologie (4h) - Sofortmaßnahmen am Unfallort - Verpflichtung zur Hilfeleistung - Was sind Drogen? Wirkung, Sucht/ Abhängigkeit, Drogen im Straßenverkehr Legale und illegale Drogen
	Technik (1h) - Fahrradcheck - Ausstattung für eine Fahrradtour, Behebung leichter Mängel	Technik (1h) - Bestimmungen der StVO und StVOZ - Sicherheitsvorschriften
	Mathematik (2h bis 6h) Projekt: Verkehr und Umwelt - Durchführung und Auswertung von Verkehrsbeobachtungen - Auswerten von Daten und Statistiken (Internetrecherche, Excel-Tabelle, Diagramme) - Erstellen eines Plakates	Mathematik (3h) - Durchführung und Auswertung von Verkehrsbeobachtungen - Auswerten von Daten und Statistiken
	„Tag der Sicherheit“ Teilnahme nur in Jessen	
	Nutzung des öffentlichen Personenverkehrs bei Klassen- und Projektfahrten	

	Klasse 9	Klasse 10
	Mathematik (1h) - Mofakauf, Erwerb des Führerscheins – Finanzierung	Biologie (2h) - Kenntnis des Zusammenhangs zwischen Ernährung, Fahrsicherheit und Fahrtüchtigkeit Wirkung von Getränken - Erstversorgung
	Physik (1h) - Schutzkleidung, Schutzhelm - Kennzeichnung und Eigenschaften amtlich geprüfter Schutzhelme - Begründung der Notwendigkeit des Sicherheitsgurtes - Durchführen einfacher Aufprallversuche	Chemie (1h) - Umweltschutz beim Montieren und Demontieren sowie Reinigen - Umgang mit Sondermüll - Abgase, Katalysator
Frühjahr 2019	Geschwindigkeitsmessungen (2h) Unterstützung RBB	
07.05.2019	Verkehrserziehung mit Frau Schröder-Rimkus	
Mai/ Juni 2019	Projekt „Alkohol“ im Chemieunterricht (1Tag)	„Alkohol – ein starker Abgang“ (- Alkohol im Straßenverkehr/ Kein Platz für Kreuze-) „Check dein Risiko!“ 7. Mai 2019 10c
	Nutzung des öffentlichen Personenverkehrs bei Klassen- und Projektfahrten	