

Stephan Meinerling
Christine Mersiowsky
Ingo Vallo

Synopse

Curriculare Vorgaben für alle Schulformen an BBS

	BES	BS	BFS	FS	FOS	BOS	BG
Schulform / Bildungsgang	BES Klasse 2	BS	BFS (alle)	FS Elektrotechnik	FOS		Gym
PDF-Dateiname laut NiBiS	rrlBESDeutschKomm.pdf	deutsch2009.pdf		(fs_elektro.pdf)	fos_deutsch.pdf	Bosdeu.pdf	De_gym_go_kc_2016.pdf
Erscheinungsjahr	Feb 2022	Nov 2008		Jul 1996	Nov 2006	Feb 2011	2016
Fachzuordnung	Deutsch/ Kommunikation	Deutsch/Kommunikation		alle Unterrichtsfächer, auch Deutsch/ Kommunikation	Deutsch	Deutsch	Deutsch
Hinterlegte Anzahl der Unterrichtsstunden (Wst) laut Stundentafel (EB-Bbs)	Klasse 1: 7 Wst für zwei Unterrichtsmodule Klasse 2: 14 Wst für 6 Unterrichtsfächer (Erlass 14.07.2020 - Information über die Regelungen der BES ab 01.08.2020) + 2 Wst Förderunterricht laut 2.10.1 und 2.10.2	4,5 - 5 Wst jährlich für 5 Unterrichtsfächer + 2 Wst Förderunterricht laut 2.10.1 und 2.10.2	1-jährig: 9 Wst für 5 Unterrichtsfächer 2-jährig - Klasse 2: 16 Wst für 6 Unterrichtsfächer: BFS Sozialpädagogik (2-jährig) 23 Wst für 6 Unterrichtsfächer Berufsqualifizierende BFS - 12 Wst für 4 - 6 Unterrichtsfächer 1-jährige BFS: + 2 Wst Förderunterricht laut 2.10.1 und 2.10.2	i. d. R. (zweijährig) 12 - 16 Wst für 4 - 6 Unterrichtsfächer	Klasse 11: 8 Wst für 7 Unterrichtsfächer Klasse 12: 18 Wst für 7 Unterrichtsfächer	19 Wst für 5 Unterrichtsfächer	11: 3 Wst 12: 3 (5, eA) Wst 13: 3 (5, eA) Wst
Prüfungen	Kl. 2: Klausurarbeit 90 min		1-jährig - keine 2-jährig - Klausur 180 min Berufsqualifizierende BFS - nicht alle je nach Beruf - Klausur 180 min	unterschiedlich je nach Fachrichtung der FS Klausur 180 min	Klausur 240 min	Klausur 240 min	Je nachdem P 2, 3, 4 oder 5
Schulisches Bildungsziel/ Schulabschluss	HSA	schulische Abschlüsse Sek I, Erw. Sek I		FHR		AHR/ fachgebundene HR	AHR
Kompetenzorientierung	4 Kompetenzbereiche, orientiert am KC der Hauptschule	3 Kompetenzbereiche		keine fachspezifischen Kompetenzen, nur Themen	3 Lerngebiete je Klassenstufe (Kompetenzbereiche)	4 Lerngebiete	3 Kompetenzbereiche

RLSB