

Bildungsangebote in den Sommerferien am BSZ Delitzsch

1. Berufliches Gymnasium

1.1 BGY_18

Datum	Lehrer	Fach und Themenbereich	Uhrzeit	Raum
20.07. – 24.07.2020				
21.07.2020	Krp	Englisch (sprachpraktische Übungen)	10:30 – 12:00 Uhr	B308
	Hgl	Russisch (sprachpraktische Übungen)	9:00 – 10:30 Uhr	B310
17.08. – 21.08.2020				
17.08.2020	Sze	Chemie (Prinzip von Le Chatelier)	9:00 – 10:30 Uhr	A211
	Fru/Fra	Mathematik (Vierfeldertafel & bed. Wahrscheinlichkeit)	9:00 – 10:30 Uhr	A111
	Rtr	VBWL (wirtschaftspolitisches Handeln des Staates in einer sozialen Marktwirtschaft – theoretische Grundlagen)	10:45 – 12:15 Uhr	A118
18.08.2020	Sze	Chemie (Massenwirkungsgesetz)	9:00 – 10:30 Uhr	A211
	Fru/Fra	Mathematik (Vierfeldertafel & Baumdiagramm)	9:00 – 10:30 Uhr	A111
	Rtr	VBWL (wirtschaftspolitisches Handeln des Staates in einer sozialen Marktwirtschaft – praktische Anwendung, Berechnungen)	10:45 – 12:15 Uhr	A118
	Rlh	WiRe (Themen nach Bedarf)	10:45 – 12:15 Uhr	A116
19.08.2020	Ho	GeSo (Persönlichkeitstheorien I)	12:30 – 14:00 Uhr	A118
	Sze	Chemie (Protolyse)	9:00 – 10:30 Uhr	A211
	Fru/Fra	Mathematik (bed. Wkt & stochastische Unabhängigkeit)	9:00 – 10:30 Uhr	A111
	Rtr	VBWL (wirtschaftspolitisches Handeln des Staates in einer sozialen Marktwirtschaft – praktische Anwendung, Berechnungen)	10:45 – 12:15 Uhr	A118

Datum	Lehrer	Fach und Themenbereich	Uhrzeit	Raum
20.08.2020	Ho	GeSo (Persönlichkeitstheorie II)	12:30 – 14:00 Uhr	A118
	Sze	Chemie (ph-Wert)	9:00 – 10:30 Uhr	A211
	Rlh	WiRe (Themen nach Bedarf)	10:45 – 12:15 Uhr	A116
	Schr	Englisch (sprachpraktische Übungen)	10:30 – 12:00 Uhr	A111

1.2 BGY_19

Datum	Lehrer	Fach und Themenbereich	Uhrzeit	Raum
17.08. – 21.08.2020				
in Planung	in Planung	Themen nach Bedarf	in Planung	in Planung

2. Kaufmännischer Bereich

KBM_18	Wr	Übungen für die Prüfung Teil I (PC)	eingestellt in OPAL
---------------	----	-------------------------------------	---------------------

3. Bereich Mechatronik

alle MT-Klassen	Büc	Lernzeitangebote	eingestellt in OPAL unter folgendem Link: opal-schule
		<p>Thematisierung der folgenden Bereiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterrichtsstoff des Lehrjahres - Zusätzliche und interaktive Übungsangebote <p>Lernfelder / Handlungsbereiche: Lernfeld 1 (1. Ausbildungsjahr) Lernfeld 3 (1. Ausbildungsjahr) Lernfeld 7 (2. Ausbildungsjahr) Lernfeld 8 (2. Ausbildungsjahr) – Elektrische Antreibe Lernfeld 8 (3. Ausbildungsjahr) - RmK IV - Bussysteme</p>	
		<p>Außerdem: Normgerechte SPS-Programmierung mit dem TIA-Portal (2.+3. Ausbildungsjahr)</p> <p>Übungen zur Vorbereitung auf die Englisch-Zertifikatsprüfung (1.-3. Ausbildungsjahr)</p>	