

Leistungskonzept - Abteilung Technik

Berufsfachschule (1-jährig), Technik, Elektrotechnik Typ I+II (Anlage B)
 Bildungsgangleitung: Herr Herrschaft

Typ I / Typ II

		Schulhalbjahr 1			
		Quartal 1		Quartal 2	
Fächer	Gewicht (%)	Anzahl (HF/AFS)	Merkmale	Anzahl (HF/AFS)	Merkmale
Berufsbezogener Bereich					
Instandhaltungsprozesse (mit FPE)	KA (50)	1	90 min Details siehe Anhang	1	90 min Details siehe Anhang
	SL (50)	1	Details siehe Anhang	1	Details siehe Anhang
Produktionsprozesse (mit FPE)	KA (50)	1	90 min Details siehe Anhang	1	90 min Details siehe Anhang
	SL (50)	1	Details siehe Anhang	1	Details siehe Anhang
Wirtschaftslehre	KA	0		0	
	SL (100)	1	mündliche Mitarbeit 1 SÜ	1	mündliche Mitarbeit 1 SÜ
Mathematik	KA (50)	1	90 min	1	90 min
	SL (50)	1	mündl. Mitarb. , F, V 80% alternative SL: B,D,R,SÜ, PRO 20%	1	mündl. Mitarb. , F, V 80% alternative SL: B,D,R,SÜ, PRO 20%
Englisch	KA (50)	1	90 min	1	90 min
	SL (50)	1	mündl. Mitarb. 80% SÜ, Üb, HA (gem. APO-BK) 20%	1	mündl. Mitarb. 80% SÜ, Üb, HA (gem. APO-BK) 20%
Berufsübergreifender Bereich					
Deutsch/Kommunikation	KA (50)	1	90 min	1	90 min
	SL (50)	1	mündl. Mitarb. 100%	1	mündl. Mitarb. 90% 1 SÜ Grammatik 10% Dokumentation/
Religionslehre	KA	0		0	
	SL (100)	1	mündliche Mitarbeit 70% 1-2 SÜ (max. 2/Halb.)30%	1	mündliche Mitarbeit 70% 1-2 SÜ (max. 2/Halb.)30%
Sport	KA	0		0	
	SL	0		0	
Politik/Gesellschaftslehre	KA	0		0	
	SL (100)	1	mündliche Mitarbeit 75% 1 SÜ 25%	1	mündliche Mitarbeit 75% 1 SÜ 25%

weitere Hinweise zu den schriftlichen Leistungen (KA):

Die Bildungsgangkonferenz hat beschlossen, lediglich in den Prüfungsfächern D, M, E, Instandhaltungsprozesse und Produktionsprozesse schriftliche Arbeiten anzufertigen.
 Die Anzahl der Klassenarbeiten ist auf 2 je Woche begrenzt.
 Die Durchführung von Parallelarbeiten wird empfohlen.

weitere Hinweise zu den sonstigen Leistungen (SL):

Neben der mündlichen Mitarbeit im Unterricht sind weitere empfohlene Leistungsnachweise möglich:

B Bericht, **D** Dokumentation, **F** Fachgespräch, **PL** praktischer Leistungsnachweis, **PRO** Protokoll, **R** Referat, **SÜ** schriftliche Übung, **T** Test, **V** Vortrag, **PP** Praktikumspräsentation.
Diese möglichen Leistungsnachweise stehen in Bezug zu den Angaben in der didaktischen Jahresplanung (DWO).

Leistungskonzept - Abteilung Technik

Berufsfachschule (1-jährig), Technik, Elektrotechnik Typ I+II (Anlage B)
 Bildungsgangleitung: Herr Herrschaft

Typ I / Typ II

		Schulhalbjahr 2			
		Quartal 3		Quartal 4	
Fächer	Gewicht %	Anzahl (HF/AFS)	Merkmale	Anzahl (HF/AFS)	Merkmale
Berufsbezogener Bereich					
Instandhaltungsprozesse (mit FPE)	KA (50)	1	90 min Details siehe Anhang	1	90 min Details siehe Anhang
	SL (50)	1	1 PP 25% Details siehe Anhang	1	Details siehe Anhang
Produktionsprozesse (mit FPE)	KA (50)	1	90 min Details siehe Anhang	1	90 min Details siehe Anhang
	SL (50)	1	Details siehe Anhang	1	Details siehe Anhang
Wirtschaftslehre	KA	0		0	
	SL (100)	1	Mündliche Mitarbeit	1	Mündliche Mitarbeit
Mathematik	KA (50)	1	90 min	1	90 min
	SL (50)	1	mündl. Mitarb. , F, V 80% alternative SL: B,D,R,SÜ, PRO 20%	1	mündl. Mitarb. , F, V 80% alternative SL: B,D,R,SÜ, PRO 20%
Englisch	KA (50)	1	90 min	1	90 min
	SL (50)	1	mündl. Mitarb. 80% SÜ, Üb, HA (gem. APO-BK) 20%	1	mündl. Mitarb. 80% SÜ, Üb, HA (gem. APO-BK) 20%
Berufsübergreifender Bereich					
Deutsch/Kommunikation	KA (50)	1 HF? AFS?	90 min	1 HF? AFS?	90 min
	SL (50)	1	mündl. Mitarb. 65% Rechtschreibung 10% 1PP 25%	1	mündl. Mitarb. 100%
Religionslehre	KA	0		0	
	SL (100)	1	mündliche Mitarbeit 70% 1-2 SÜ (max. 2/Halbj.)30%	1	mündliche Mitarbeit 70% 1-2 SÜ (max. 2/Halbj.)30%
Sport	KA	0		0	
	SL	0		0	
Politik/Gesellschaftslehre	KA	0		0	
	SL (100)	1	mündliche Mitarbeit 75% 1 SÜ 25%	1	mündliche Mitarbeit 75% 1 SÜ 25%

weitere Hinweise zu den schriftlichen Leistungen (KA):

Die Bildungsgangkonferenz hat beschlossen, lediglich in den Prüfungsfächern D, M, E, Instandhaltungsprozesse und Produktionsprozesse schriftliche Arbeiten anzufertigen.
 Die Anzahl der Klassenarbeiten ist auf 2 je Woche begrenzt.
 Die Durchführung von Parallelarbeiten wird empfohlen.

weitere Hinweise zu den sonstigen Leistungen (SL):

Im Fach „Produktionsprozesse“ wird die im Bereich „Führung eines Berichtsheftes“ je Quartal erreichte Note zu 25% in die SL-Note mit einberechnet.

Neben der mündlichen Mitarbeit im Unterricht sind weitere empfohlene Leistungsnachweise möglich:

B Bericht, **D** Dokumentation, **F** Fachgespräch, **PL** praktischer Leistungsnachweis, **PRO** Protokoll, **R** Referat, **SÜ** schriftliche Übung, **T** Test, **V** Vortrag, **PP** Praktikumspräsentation.

Diese möglichen Leistungsnachweise stehen in Bezug zu den Angaben in der didaktischen Jahresplanung (DWO).

Anhang:

Notengewichtung ETE-H/R		Theorie (DOR/ ERN)		Praxis (BO / GER)	
<u>Produktions- prozesse</u>	KL		33 % KL	67 % KL (Zeitarbeit)	
	SL		16,5 % ML	21 % ML	
			16,5 % PL	21 % PL	
				25 % Berichtsheft	
<u>Instandhaltungs- prozesse</u>	KL	100 % KL			
	SL	33,5 % ML		33 % ML	
		33,5 % F/PL			

SL in der Form ...ML: mündliche Leistungen ; PL: praktische Leistungen ; F: Fachgespräch ;

ETE H/R

Produktionsprozesse

HF3 Theorie

HF4, HF5, HF8 Fachpraxis

Je Quartal wird eine Klassenarbeitsnote und eine SoLei Note vergeben.

Die Klassenarbeitsnote besteht in der Fachpraxis aus einer bewerteten Zeitarbeit 4 Stunden,
in der Theorie aus einer Klassenarbeit 90 Minuten.

Die Note wird auf Grund der unterschiedlichen Stundenzahl gewichtet, 2/3 Praxis, 1/3 Theorie

Die SoLei Note setzt sich aus Beteiligung am Unterricht **50%** und zusätzlich

in der Fachpraxis den Übungsstücken, der Ordnung am Arbeitsplatz bei der Produktion
und der Kalkulation der Werkstücke **50%**

in der Theorie Schaltplanerstellung, Materialplanung

zusammen. **50%**

Die Note wird auf Grund der unterschiedlichen Stundenzahl gewichtet, 2/3 Praxis, 1/3 Theorie

Die Binnendifferenzierung zwischen Haupt- und Realschulabschluss wird durch Zusatzaufgaben für die Realschüler in Klassenarbeiten und bei praktischen Arbeiten realisiert.

Instandhaltungsprozesse

HF1, HF6, HF9 Theorie

HF2, HF7 Fachpraxis

Je Quartal wird eine Klassenarbeitsnote und eine SoLei Note vergeben.

Die Klassenarbeitsnote wird allein in der Theorie, auf Grund einer Klassenarbeit 90 Minuten vergeben.

Die SoLei Note beinhaltet die Beteiligung am Unterricht **50 %** und zusätzlich

In der Fachpraxis das Berichtsheft, die Durchführung und Dokumentation von wiederkehrenden Prüfungen
an ortsveränderlichen Betriebsmitteln **50%**

In der Theorie Kundenberatungsgespräche, Prüf- und Messübungen **50%**

Die SoLei Note wird auf Grund der unterschiedlichen Stundenzahl gewichtet, 1/3 Praxis, 2/3 Theorie

Die Binnendifferenzierung zwischen Haupt- und Realschulabschluss wird durch Zusatzaufgaben für die Realschüler in Klassenarbeiten und bei praktischen Arbeiten realisiert.