

<b>Übersicht über die Lernfelder für den Ausbildungsberuf Prüftechnologe Keramik und Prüftechnologin Keramik</b>				
<b>Lernfelder</b>		<b>Zeitwerte</b>		
		<b>in Unterrichtsstunden</b>		
<b>Nr.</b>		<b>1. Jahr</b>	<b>2. Jahr</b>	<b>3. Jahr</b>
1	Betriebliche Produkte präsentieren	40		
2	Roh- und Hilfsstoffe bewerten und auf physikalische Eigenschaften untersuchen	80		
3	Physikalische Eigenschaften aufbereiteter Halbfabrikate prüfen	80		
4	Physikalische Eigenschaften geformter Halbfabrikate prüfen	80		
5	Physikalische Eigenschaften thermisch behandelter Halbfabrikate und Endprodukte prüfen		80	
6	Mess- und Prüfgeräte instand halten		40	
7	Rohstoffe und Massen mit nasschemischen Verfahren untersuchen		80	
8	Keramische Rohstoffe, Massen und Endprodukte unter Anwendung elektromagnetischer Wellen untersuchen		80	
9	Keramische Rohstoffe und Endprodukte mit mikroskopischen Verfahren untersuchen			60
10	Keramische Rohstoffe, Massen und Endprodukte mit thermischen Verfahren untersuchen			80
11	Anwendungstechnische Untersuchungen durchführen			80
12	Verfahren des Qualitätsmanagements anwenden			60
<b>Summen : insgesamt 840</b>		<b>280</b>	<b>280</b>	<b>280</b>