

Namen, Alter und Confession des Schülers			Namen, Stand und Wohnen der Eltern oder Pflegeeltern			Früher besuchte Lehranstalt	Beruf	Eintritt	Austritt				
Obernberg, Carl 17 Jahre 1852 evangelisch 20. Okt. 1858			Landgerichtsdirektor zu Friedberg			Rechtsschule Friedberg	Lehrer	4. Okt. 1858					
	Mathematik	Physik	Chemie	Naturgeschichte	Geschichte	Deutsch	Englisch	Französisch	Darstellende Geometrie	Freies Handschreiben	Modellieren	Rechnen	
Wachmachersen.	Die Naturwissenschaften sind die Wissenschaften, die sich mit den Gesetzen der Natur beschäftigen. Sie sind die Grundlage aller anderen Wissenschaften.	Die Physik ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der Bewegung und der Kraft beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Mechanik und der Astronomie.	Die Chemie ist die Wissenschaft, die sich mit den Eigenschaften und den Verbindungen der Körper beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Medizin und der Pharmazie.	Die Naturgeschichte ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der Natur beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Biologie und der Geologie.	Die Geschichte ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der menschlichen Handlung beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Politik und der Ethik.	Die deutsche Sprache ist die Grundlage aller Wissenschaften. Sie ist die Grundlage der Philosophie und der Poesie.	Die englische Sprache ist die Grundlage der Handelswissenschaften. Sie ist die Grundlage der Politik und der Ethik.	Die französische Sprache ist die Grundlage der Handelswissenschaften. Sie ist die Grundlage der Politik und der Ethik.	Die darstellende Geometrie ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der Perspektive beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Architektur und der Kunst.	Das freie Handschreiben ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der Schrift beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Buchführung und der Verwaltung.	Das Modellieren ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der Form beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Kunst und der Architektur.	Das Rechnen ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der Zahlen beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Mathematik und der Naturwissenschaften.	
Osterhagen.	Die Naturwissenschaften sind die Wissenschaften, die sich mit den Gesetzen der Natur beschäftigen. Sie sind die Grundlage aller anderen Wissenschaften.	Die Physik ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der Bewegung und der Kraft beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Mechanik und der Astronomie.	Die Chemie ist die Wissenschaft, die sich mit den Eigenschaften und den Verbindungen der Körper beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Medizin und der Pharmazie.	Die Naturgeschichte ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der Natur beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Biologie und der Geologie.	Die Geschichte ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der menschlichen Handlung beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Politik und der Ethik.	Die deutsche Sprache ist die Grundlage aller Wissenschaften. Sie ist die Grundlage der Philosophie und der Poesie.	Die englische Sprache ist die Grundlage der Handelswissenschaften. Sie ist die Grundlage der Politik und der Ethik.	Die französische Sprache ist die Grundlage der Handelswissenschaften. Sie ist die Grundlage der Politik und der Ethik.	Die darstellende Geometrie ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der Perspektive beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Architektur und der Kunst.	Das freie Handschreiben ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der Schrift beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Buchführung und der Verwaltung.	Das Modellieren ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der Form beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Kunst und der Architektur.	Das Rechnen ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der Zahlen beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Mathematik und der Naturwissenschaften.	
Hochstapfen.	Die Naturwissenschaften sind die Wissenschaften, die sich mit den Gesetzen der Natur beschäftigen. Sie sind die Grundlage aller anderen Wissenschaften.	Die Physik ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der Bewegung und der Kraft beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Mechanik und der Astronomie.	Die Chemie ist die Wissenschaft, die sich mit den Eigenschaften und den Verbindungen der Körper beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Medizin und der Pharmazie.	Die Naturgeschichte ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der Natur beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Biologie und der Geologie.	Die Geschichte ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der menschlichen Handlung beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Politik und der Ethik.	Die deutsche Sprache ist die Grundlage aller Wissenschaften. Sie ist die Grundlage der Philosophie und der Poesie.	Die englische Sprache ist die Grundlage der Handelswissenschaften. Sie ist die Grundlage der Politik und der Ethik.	Die französische Sprache ist die Grundlage der Handelswissenschaften. Sie ist die Grundlage der Politik und der Ethik.	Die darstellende Geometrie ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der Perspektive beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Architektur und der Kunst.	Das freie Handschreiben ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der Schrift beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Buchführung und der Verwaltung.	Das Modellieren ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der Form beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Kunst und der Architektur.	Das Rechnen ist die Wissenschaft, die sich mit den Gesetzen der Zahlen beschäftigt. Sie ist die Grundlage der Mathematik und der Naturwissenschaften.	