

Namen, Alter und Confession des Schülers.		Namen, Stand und Wohnort der Eltern oder Pflegeeltern.					Früher besuchte Lehranstalt.	Beruf.	Eintritt.	Austritt.	
Paulsackel Carl, katholischer Einfachgeborener am 29. Januar 1835.		Matthias; hinter ihm 5. zeitlicher Professor in Frankfurt am.					Knallfischfabrik.	?	Januar 1852.	am 6. April 1852.	
Mathematik.	Deutsch.	Geschichte.	Französisch.	Englisch.	Physik.	Chemie.	Naturgeschichte.	Darstellende Geometrie.	Freies Rechnen.	Modelleben.	Betragen.
<p>1852-53. 1854-55. 1856-57. 1858-59. 1860-61. 1862-63. 1864-65. 1866-67. 1868-69. 1870-71. 1872-73. 1874-75. 1876-77. 1878-79. 1880-81. 1882-83. 1884-85. 1886-87. 1888-89. 1890-91. 1892-93. 1894-95. 1896-97. 1898-99. 1900-01. 1902-03. 1904-05. 1906-07. 1908-09. 1910-11. 1912-13. 1914-15. 1916-17. 1918-19. 1920-21. 1922-23. 1924-25. 1926-27. 1928-29. 1930-31. 1932-33. 1934-35. 1936-37. 1938-39. 1940-41. 1942-43. 1944-45. 1946-47. 1948-49. 1950-51. 1952-53. 1954-55. 1956-57. 1958-59. 1960-61. 1962-63. 1964-65. 1966-67. 1968-69. 1970-71. 1972-73. 1974-75. 1976-77. 1978-79. 1980-81. 1982-83. 1984-85. 1986-87. 1988-89. 1990-91. 1992-93. 1994-95. 1996-97. 1998-99. 2000-01. 2002-03. 2004-05. 2006-07. 2008-09. 2010-11. 2012-13. 2014-15. 2016-17. 2018-19. 2020-21. 2022-23. 2024-25.</p>	<p>Die Mathematik ist die Wissenschaft vom Raum und der Größe. Sie ist die Grundlage aller Naturwissenschaften. In der Mathematik lernen wir, wie man Probleme löst und wie man sie darstellt. Die Mathematik ist eine Kunst, die die Welt um uns herum zu verstehen hilft.</p>	<p>Die Geschichte ist die Wissenschaft vom Wandel der menschlichen Gesellschaften. Sie ist die Grundlage aller humanwissenschaftlichen Disziplinen. In der Geschichte lernen wir, wie die Welt zu dem wurde, was sie heute ist.</p>	<p>Die Französisch ist die Sprache der Kultur und der Wissenschaft. Sie ist die Grundlage aller humanwissenschaftlichen Disziplinen. In der Französisch lernen wir, wie man die Welt um uns herum zu verstehen hilft.</p>	<p>Die Englisch ist die Sprache der Welt. Sie ist die Grundlage aller humanwissenschaftlichen Disziplinen. In der Englisch lernen wir, wie man die Welt um uns herum zu verstehen hilft.</p>	<p>Die Physik ist die Wissenschaft vom Aufbau der Materie und den Gesetzen der Natur. Sie ist die Grundlage aller Naturwissenschaften. In der Physik lernen wir, wie die Welt um uns herum funktioniert.</p>	<p>Die Chemie ist die Wissenschaft vom Aufbau der Materie und den Gesetzen der Natur. Sie ist die Grundlage aller Naturwissenschaften. In der Chemie lernen wir, wie die Welt um uns herum funktioniert.</p>	<p>Die Naturgeschichte ist die Wissenschaft vom Aufbau der Natur. Sie ist die Grundlage aller Naturwissenschaften. In der Naturgeschichte lernen wir, wie die Welt um uns herum funktioniert.</p>	<p>Die Darstellende Geometrie ist die Wissenschaft vom Aufbau der Natur. Sie ist die Grundlage aller Naturwissenschaften. In der Darstellenden Geometrie lernen wir, wie die Welt um uns herum funktioniert.</p>	<p>Das Freie Rechnen ist die Wissenschaft vom Aufbau der Natur. Sie ist die Grundlage aller Naturwissenschaften. In der Freien Rechnen lernen wir, wie die Welt um uns herum funktioniert.</p>	<p>Die Modelleben sind die Werkzeuge der Wissenschaft. Sie sind die Grundlage aller humanwissenschaftlichen Disziplinen. In den Modelleben lernen wir, wie man die Welt um uns herum zu verstehen hilft.</p>	<p>Die Betragen sind die Werkzeuge der Wissenschaft. Sie sind die Grundlage aller humanwissenschaftlichen Disziplinen. In den Betragen lernen wir, wie man die Welt um uns herum zu verstehen hilft.</p>