

| Портрет личности Эйнштейна по биографии | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|---|---|-----------|
| Виды социальных статусов | Этапы жизненного цикла | | | | | | | | |
| | 1-16 [1879-1895] | 16-21 [1895-1900] | 21-26 [1900-1905] | 26 [1905] | 26-35 (1905-1914) | 36-54 [1915-1933] | 54-66 [1933-1945] | 66-76 (1945-1955) | 77 [1955] |
| Этнический | швейцарец | | | | | | | | |
| Территориальный | уроженец Германии, мигрант Италии | мигрант Швейцарии | гражданин Швейцарии, Берн — Цюрих — Прага — Цюрих — Берлин | | | гражданин Германии | гражданин Германии, мигрант США | мигрант США | |
| Религиозный | агностик | | | | | | | | |
| Сословный | ----- | | | | | | | | |
| Статусы по здоровью | здоров | болезнь печени | | | | язва желудка и желтуха, болезнь печени | болезнь печени | | |
| Профессиональные | ----- | | эксперт III класса по оценке патентов | эксперт III класса по оценке патентов | эксперт II класса по оценке патентов, профессор в университете, глава кафедры физики | глава исследовательского института, профессор | | профессор физики | ----- |
| Экономические | иждивенец | бедный | обеспечен | | | | | | |
| Политические | Глава института , глава кафедры професор | | | | | | | | |
| Правовые | гражданин Германии | | гражданин Швейцарии | | | гражданин Германии и Швейцарии | гражданин Швейцарии | | |
| Статусы по образованию | начальная католическая школа, мюнхенская классическая гимназия Лунтпольда | кантональная школа в Аарау(95-96), Швейцарская высшая техническая школа Цюриха(96-00) | Цюрихский университет | ----- | | | | | |
| Статусы по культуре | | статья «Следствия теории капиллярности» (1891) | статьи по термодинамике | «К электродинамике движущихся тел» ,«Об одной эвристической точке зрения, касающейся возникновения и превращения света», «О движении взвешенных в покоящейся жидкости частиц, требуемом молекулярно-кинетической теорией теплоты» , докторская диссертация на тему «Новое определение размеров молекул» | доктор наук по физике, номинант на Нобелевскую премию по физике | «эффект Эйнштейна — де Хааза»(1915), статья «Приближённое интегрирование уравнений гравитационного поля» (1916), статья «Космологические соображения к общей теории относительности»(1917), Нобелевская премия (1922), статья про бозоны, «Массы вместо единиц» | измеритель очень малых напряжений (совместно с братьями Габихт, Паулем и Конрадом); устройство, автоматически определяющее время экспозиции при фотосъёмке;оригинальный слуховой аппарат; бесшумный холодильник; гидрокомпас; «Парадокс Эйнштейна — Подольского — Розена» | основатель Пагуошского движения учёных за мир, единая теория поля | ----- |
| Брачно-семейно- родственные | Сын Паулины и Германа Эйнштейн, 1881 брат Марии Эйнштейн, муж Милевы Марич (1903), отец Лизерль (1902), жена Эльза Лёвенталь (1919-1936), вдовец, отец Ганса (1904) и Эдуарда(1910), приемный отец Марго (дочь Эльзы от первого брака) | | | | | | | | |