

Университету Базеля - 550 лет |

Auteur: Людмила Клот, [Базель](#) , 19.04.2010.



Министр образования Мориц Лойенбергер на "Ярмарке знаний" (© 550.unibas.ch)
В старейшем вузе Швейцарии преподавали Эраст Роттердамский, Фридрих Ницше и Карл Густав Юнг.

|
4 апреля 1460 года в Мюнстерском кафедральном соборе Базеля был открыт старейший университет Швейцарии. Его основали граждане города и одобрил своей буллой в 1459 году Римский Папа Пий II.

Торжественная программа по отмечанию 550-летия университета стартовала 18 апреля. Подробнее узнать о целой серии мероприятий под названием «Ярмарка знаний», в которую входят научные и общественные конференции, спектакли, выставки можно узнать на специально созданном [юбилейном сайте](#).

А мы расскажем немного об истории, достижениях и сегодняшнем дне Базельского университета.

Изначально университет состоял из четырех столпов - традиционных факультетов свободных искусств, медицины, права и теологии. Учебное заведение такого высокого уровня способствовало тому, что уже к 16 веку Базель стал европейским городом международного значения. Книгоиздательская деятельность здесь во многом развилась благодаря усилиям немецкого гуманиста Себастиана Бранта, профессора права Базельского университета, который организовывал публикации научных и литературных трудов, сочинений античных авторов.

В 1521-29 годах в Базельском университете преподавал великий гуманист эпохи Возрождения Эразм Роттердамский; в 1526-28 годах в городе жил и работал легендарный ученый-естествоиспытатель и врач Парацельс, который первым выдвинул идею изготовления лекарств на химической основе. Он также был связан с университетом.

В 1622 году была основана университетская библиотека; сегодня она - крупнейшая в Швейцарии. В конце 17- начале 18 века в Базельском университете преподавали выдающиеся математики братья [Якоб и Иоганн Бернулли](#), в конце 19 века - один из основателей науки культурологии Якоб Буркхардт. Здесь работал Христиан Фридрих Шенбайн, профессор физики и химии, который открыл и исследовал озон и осознанно начал физико-химические исследования. Он же стал соучредителем и редактором городской газеты Baslerzeitung. А также Иоганн Фридрих Мишер, основатель клеточной химии, стоящий у истоков физиолого-химических исследований.

Прекрасную репутацию в немецкоязычных научных кругах имел оригинальный немецкий философ Фридрих Вильгельм Ницше. Благодаря этому в 1869 году он получил должность профессора классической филологии Базельского университета, ему было всего 25 лет. В Базеле он проработал около 10 лет, несмотря на многочисленные болезни. В 1879 году Ницше был вынужден уйти в отставку по состоянию здоровья, а десять лет спустя творческая деятельность философа оборвалась в связи с душевной болезнью, проявившейся в неадекватном поведении и утрате способности к умственной работе... На факультете медицинских наук в Базеле учился, а затем и преподавал в родной alma mater швейцарский психиатр Карл Густав Юнг. Читали здесь лекции философ Карл Ясперс, теолог Карл Барт, зоолог Адольф Портманн.

С 1890 года в университете получили возможность обучаться и женщины.

В 2009 году Академический рейтинг университетов мира поместил Базельский университет на 85-ю позицию. Сегодня студенты могут выбирать из семи факультетов, куда пойти учиться: бизнеса и экономики, медицины, психологии, теологии, философско-естественнонаучный, философско-исторический или юридический. При естественно-научном факультете с 1971 года существует Биоцентр обучения и исследований в области молекулярной микробиологии.

С января 1996 университет отделился от кантонального управления и получил право на самоуправление. Высшим органом принятия решений и надзора является избранный университетский совет - «правительство». В качестве «парламента» университета выступает регентство. Оно отвечает за общеуниверситетские вопросы и комиссию планирования. Факультетам вменяются в обязанность решать академические запросы, выбирая преподавательский состав и решая, что предстоит изучать и какие экзамены сдавать студентам.

Традиционно сильны выпускники Базельского университета в технической, молекулярной, фармацевтической отраслях, множество работает на «градообразующих» предприятиях фармацевтической отрасли, которые принадлежат фармаконцернам Roches и Novartis.

Лауреаты Нобелевской премии, которыми гордится университет: химик Тадеус Райхштайн открыл в 1933 году витамин С и в 1950 получил Нобелевскую премию в

области медицины за разъяснение структуры и синтез гормонов коры надпочечника. В 1978 премию присудили молекулярному микробиологу Вернеру Арберу за открытие и исследование ферментов в молекулярной генетике.

Два научно-естественных музея Базеля также были созданы благодаря городскому университету и его тяготению к медицине и фармацевтике.

Фармацевтичеко-исторический музей - [Pharmazie-Historisches Museum](#) - расположен по адресу Totengässlein 3. В музее представлена одна из крупнейших в мире фармацевтических коллекций, в которой собраны аптечная посуда, алхимические лаборатории, ступки, дорожные аптечки, книги и медикаменты прошлого времени.

Анатомический музей - [Anatomisches Museum](#) - на Pestalozzistrasse 20. Музей был основан профессором Карлом Густавом Юнгом в 1824 году. Экспонаты его одновременно показывают, как устроено человеческое тело и служат учебной коллекцией для студентов-медиков и тех, кто учится уходу за больными. Наряду с современными, музей владеет и множеством исторически ценных уникальных экспонатов, которые были отреставрированы современными методами. К ним относится, например, старейший анатомический экспонат мира - скелет, представленный еще Андреасом Фезалем в 1543 году в Базеле, а также скелет, который препарировал Феликс Платтер в 1573 году. С 1850 года в музее появились и восковые модели.

[университеты Швейцарии](#)

Статьи по теме

[Диплом Эйнштейна продан на торгах](#)

[Женевскому университету, старейшему в Швейцарии, - 450!](#)

[Сокровища швейцарских библиотек отныне доступны в Интернете](#)

[Университету Невшателя - 100 лет!](#)

[Швейцарские университеты в сотне лучших](#)

Source URL:

<https://dev.nashgazeta.ch/news/education-et-science/universitetu-bazelya-550-let>