



Обсерватория Хайдельберг-Кёнигштуль, или Государственная обсерватория Хайдельберг-Кёнигштуль – это астрономическая обсерватория, которая расположена неподалеку от холма Кёнигштуль, в городе Хайдельберге, в Германии.

Предшественника данной обсерватории изначально открыли в 1774 году в соседнем городе Мангейме, но из-за того, что значительно ухудшились условия наблюдения, пришлось переселиться в Кёнигштуль в 1898 году. Обсерватория – это часть Центра Астрономии университета Гейдельберга. В 1967 году рядом открыли институт Астрономии Макса Планка. По данным за 2006 год, должность директора обсерватории занимал Андреас Кьюрренбах.

Астрономический институт имеет два дополнительных отдела: астрофизический, которым руководит Макс Вольф и астрометрический, руководителем которого является Карл Валентайн. Валентайн был руководителем обсерваторий в Мангейме и Карлсруэ. Основной областью деятельности обсерватории являются исследования туманности и поиск астероидов. Вольфом, сотрудниками отдела и его преемниками было обнаружено более 800 астероидов, включая и первый, который был обнаружен - троянский астероид 588 Ахиллес, в 1906 году. В 2005 году обсерватория перестала быть институтом немецкой федерации, в результате объединения с Институтом Теоретической Астрофизики и Астрономическим Вычислительным Институтом. Эти три института и являются основными составляющими нынешнего Гейдельбергского университета.