

Sommersemester 2022 Ringvorlesung zur Geschichte der Naturwissenschaft und Technik



"Von den Anfängen der Astronomie zur modernen Astrophysik"

Hamburger Sternwarte in Bergedorf, Bibliothek Eingang: Gojenbergsweg 112, 21029 Hamburg

17. August 2022, 20 Uhr

PD Dr. Matthias Hünsch (Förderverein Hamburger Sternwarte) Welterbe Hamburger Sternwarte



Hamburger Sternwarte aus der Luft 1930 (© Archiv Hamburger Sternwarte)



Hamburger Sternwarte aus der Luft 1983 (© Archiv Hamburger Sternwarte)

Nach einem ersten Versuch im Jahre 2012 schlägt die Freie und Hansestadt Hamburg nunmehr erneut die Hamburger Sternwarte für das Welterbe der UNESCO vor. Dies ist ein kompliziertes, mehrstufiges Verfahren, an dessen Ende die Aufnahme in die Liste des Welterbes stehen könnte. Überraschenderweise sind neuzeitliche Sternwarten in der Welterbeliste bisher kaum vertreten, obwohl sie doch einen erheblichen Einfluss auf die Entstehung des Weltbildes und somit auch die Kulturgeschichte der Menschheit hatten. Im Vortrag wird das Verfahren näher beleuchtet und begründet, warum die Hamburger Sternwarte ein herausragendes Beispiel fileine weitgehend original erhaltene Sternwarte am Umbruch von der klassischen Astronomie zur modernen Astrophysik darstellt.