

Auszeichnung des Physik-Institutsgebäudes der Universität Graz als „Historic Site“ der Europäischen Physikalischen Gesellschaft ...



Weltweit gibt es 74 solcher historisch wichtigen Forschungsstätten in der Physik. Mit Beschluss der Europäischen Physikalischen Gesellschaft (EPS) vom 16. November 2023 wird nun das 1872-1876 unter der Aufsicht des Physikers August Toepler errichtete Gebäude des Physikalischen Instituts der Universität Graz mit dem hohen Prädikat *Historic Site* geehrt. Es ist die vierte Auszeichnung in Österreich.

Ludwig Boltzmann (1844 – 1906) steht dabei im Mittelpunkt anlässlich seiner 180-ten Wiederkehr seines Geburtsjahrs. Er zog 1876 in seiner zweiten Grazer Professur als Ordinarius der (allgemeinen und experimentellen) Physik in das vor 150 Jahren neu-geschaffene Institutsgebäude ein, das damals als eines der modernsten Physik-Forschungsstätten galt. An diesem Institut arbeiteten, forschten und lehrten bedeutende Persönlichkeiten: August Toepler, Albert von Ettingshausen, Walter Nernst, Svante Arrhenius, Alfred und Kurt Wegener, Viktor F. Hess, Erwin Schrödinger, Adolf Smekal, Hans Benndorf, Paul Urban, Otto Burkhard, Wilhelm Nordberg, Günther Porod.

Die Nominierung geht auf eine Initiative des Ersten Europäischen Zentrums für Physikgeschichte (ECHOPHYSICS, gegründet von Peter Maria Schuster) zurück. Am 7. Juni 2024 findet neben der Enthüllung einer Gedenktafel ein Symposium über die geschichtliche Entwicklung des Institutsgebäudes und seiner Leitfigur Ludwig Boltzmann statt.

Homepage: <https://www.echophysics.org/de/historic-site-institut-fur-physik/>

EPS historische Gedenkstätten: https://www.eps.org/page/distinction_sites

Eine Zeitreise durch die Geschichte der Universität Graz: <https://1585-tomorrow.uni-graz.at/de/#/>

Kontakt Personen: Univ. Prof. i.R. Dr. Heinz Krenn; heinz.krenn@uni-graz.at
Dr. Sonja Draxler: sonja.draxler@uni-graz.at (ECHOPHYSICS)

English version:

Award of the Physics Institute building of the University of Graz as a "Historic Site" of the European Physical Society ...

To date, there are 74 such historically important research sites in physics worldwide. By resolution of the European Physical Society (EPS) on November 16, 2023, the building of the Institute of Physics at the University of Graz, which was built between 1872 and 1876 under the supervision of the physicist August Toepler, has now been honored with the high distinction of Historic Site. This is the fourth award in Austria.

Ludwig Boltzmann (1844 - 1906) acts as the central person on the occasion of the 180th anniversary of his birth. In 1876, in his second professorship in Graz as full professor of (general and experimental) physics, he moved into this new institute building erected 150 years ago, which was considered one of the most modern physics research facilities at the time. Over the course of time, a number of other outstanding physicists have studied, worked and taught here: August Toepler, Albert von Ettingshausen, Walter Nernst, Svante Arrhenius, Alfred and Kurt Wegener, Viktor F. Hess, Erwin Schrödinger, Adolf Smekal, Hans Benndorf, Paul Urban, Otto Burkhard, Wilhelm Nordberg, Günther Porod.

The nomination is based on an initiative of the First European Center for the History of Physics (ECHOPHYSICS, founded by Peter Maria Schuster). In addition to the unveiling of a commemorative plaque, a symposium on the historical development of the institute and its leading figure Ludwig Boltzmann is organized for June 7, 2024.

<https://www.echophysics.org/de/historic-site-institut-fur-physik/>

Homepage on EPS historic sites: https://www.eps.org/page/distinction_sites

Time travel through the history of the University of Graz: <https://1585-tomorrow.uni-graz.at/de/#/>

Contact persons: Univ. Prof. i.R. Dr. Heinz Krenn; heinz.krenn@uni-graz.at
Dr. Sonja Draxler: sonja.draxler@uni-graz.at (ECHOPHYSICS)