

»Das Kopernikanische Prinzip und die Zukunft der Menschheit«

200 Jahre Physikalischer Verein: Der Physikalische Verein zu Gast im Schopenhauer-Studio der Universitätsbibliothek Frankfurt am Main

Der Physikalische Verein Frankfurt feiert sein 200-jähriges Bestehen mit vielen Jubiläums-Veranstaltungen. Darunter drei Vorträge in Kooperation mit der Universitätsbibliothek Frankfurt am Main, deren eigene Geschichte eng mit dem Physikalischen Verein verbunden ist.

Das Kopernikanische Prinzip besagt: Unsere Sonne, unsere Erde sowie die Menschheit als Lebensform sind „kosmischer Durchschnitt“. Daraus folgt, dass aller Wahrscheinlichkeit nach die Menschheit noch höchstens acht Millionen Jahre existieren wird. Den Vortrag hält Bruno Deiss, ehemaliger Wissenschaftlicher Direktor des Physikalischen Vereins Frankfurt. Der Eintritt ist frei.

Vortrag im Schopenhauer-Studio:

Donnerstag, 12. September 2024
im Schopenhauer-Studio der
Universitätsbibliothek

Freimannplatz 1, 60325 Frankfurt am Main

Beginn: 18 Uhr

Veranstalter

Universitätsbibliothek Frankfurt am Main
<https://www.ub.uni-frankfurt.de/veranstaltungen/>
und Physikalischer Verein Frankfurt
<https://www.physikalischer-verein.de>