

Die Bedeutung Rupert-Riedls Werk für die heutige Wissenschaft

Jubiläumsveranstaltung zu seinem 100. Geburtstag



Fr., 28. Feb. 2024, 9:00 – 17:00 Uhr

Naturhistorisches Museum

Maria-Theresien-Platz, 1010 Wien

Mit freundlicher Unterstützung

PROGRAMM

- 9:30 Begrüßung
Hermann KNOFLACHER (Club of Vienna)
- 9:45 Barbara SCHWEDER (Wien): *Rupert Riedl - ein Leben für die Wissenschaft*
- 10:15 Jörg OTT (Wien): *Riedls Bedeutung für die Entwicklung der Meeresbiologie in Österreich nach dem Zweiten Weltkrieg*
- Pause
- 11:15 Günter WAGNER (Wien / Yale): *Rupert Riedls Revolution in der Evolutionstheorie*
- 11:45 Rainer SCHOCH (Stuttgart): *Rupert Riedl und die Evolution auf großen Zeitskalen*
- 12:15 Diskussion mit den Vortragenden
- Mittagspause
- 14:00 Ludwig HUBER (Wien): *Riedls Biologie der Erkenntnis im Lichte gegenwärtiger Kognitionsbiologie*
- 14:30 Isabella SARTO-JACKSON (Klosterneuburg): *Rupert Riedls interdisziplinäres Erbe - Gründung und internationale Positionierung des Konrad-Lorenz-Instituts für Evolutions- und Kognitionsforschung*
- Pause
- 15:30 Gerhard MEDICUS (Innsbruck): *Grundfragen stellen - Rupert Riedl, Aristoteles und die Ordnung in den Humanwissenschaften*
- 16:00 Zsófia VIRANYI (Wien): *Adaptation deficits of the human species: humans and animals in urban environments and their need for nature*
- 16:30 Diskussion mit den Vortragenden

Moderation: N.N