



Wissenschaft und Vergangenheit

Moderne Methoden wie künstliche Intelligenz haben es ermöglicht, antike Texte und historische Daten in grossem Umfang zu analysieren und neue Erkenntnisse zu gewinnen. Durch den Einsatz von Algorithmen und «deep learning» können Wissenschaftler*innen Muster und Zusammenhänge in historischen Dokumenten erkennen, die zuvor verborgen geblieben sind. Dies eröffnet neue Möglichkeiten für die Forschung und Interpretation der Vergangenheit und trägt dazu bei, unser Wissen über historische Ereignisse und Entwicklungen zu vertiefen.

Science and the Past

Modern methods such as artificial intelligence have made it possible to analyze ancient texts and historical data on a large scale and gain new insights. Through the use of algorithms and deep learning, scientists can recognize patterns and connections in historical documents that previously remained hidden. This opens up new possibilities for research and for interpreting the past and helps to deepen our knowledge of historical events and developments.

EINLADUNG ZUM 6. NETZWERKEVENT NACHWUCHSFÖRDERUNG INVITATION TO THE 6th NETWORKING EVENT CAREER ADVANCEMENT

Programm

24. September /24th of September 2024 – [Paulus Kulturkirche](#), Steinenring 20, 4051 Basel

17.00 Uhr

- Arrival of the participants at Paulus Culture Church

17.15 Uhr

Welcome and start presentation by Prof. Dr. Primo Schär / Dr. Marianne Mathys

17.30 Uhr

MA Julian Schilliger (Winner of the [Vesuvius Challenge](#) 2023: Papyri from Herculaneum)
Software and Robotics Engineer ETH

Prof. Dr. Isabelle Marthot-Santaniello (SNF-Project [EGRAPSA](#))

SNF-Professor at the Department of Ancient Civilizations at the University of Basel

18.30 – 20.00 Uhr

Apéro / networking

Melden Sie sich via aufgeführtem Link oder QR-Code an. Die Anmeldung zum Event ist verbindlich.

Please register for the event via the provided link or QR code. The registration is binding.



[Anmeldung Netzwerkevent Nachwuchsförderung am 24. September 2024](#)