



**Autoren:**

Stefan Brüggerhoff

Stefan Brüggerhoff

**Archäometrie**

**Archäometrie**

Archäometrie (von altgriechisch [2] ἀρχή/arché = Anfang und μέτρον/métron = Maß) ist der Überbegriff für alle analytischen Methoden, die zur Klärung von Fragestellungen in der Archäologie eingesetzt werden. Die Methoden der Archäometrie sind heute aus der Disziplin der Chemie, der Physik (mit den Teildisziplinen Atomphysik und Kernphysik) und der Biowissenschaften (mit der Teildisziplin der Molekularbiologie) hervorgegangen. Die Methoden der Archäometrie sind heute aus der Disziplin der Chemie, der Physik (mit den Teildisziplinen Atomphysik und Kernphysik) und der Biowissenschaften (mit der Teildisziplin der Molekularbiologie) hervorgegangen. Die Methoden der Archäometrie sind heute aus der Disziplin der Chemie, der Physik (mit den Teildisziplinen Atomphysik und Kernphysik) und der Biowissenschaften (mit der Teildisziplin der Molekularbiologie) hervorgegangen.

(Quelle [13])

**Links**

- [1] <https://www.indumap.de/content/laboruntersuchungen-analysen> [2]
- [https://de.wikipedia.org/wiki/Altgriechische\\_Sprache](https://de.wikipedia.org/wiki/Altgriechische_Sprache) [3] <https://de.wikipedia.org/wiki/Arch%C3%A4ologie> [4]
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Chemie> [5] <https://de.wikipedia.org/wiki/Physik> [6]
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Atomphysik> [7] <https://de.wikipedia.org/wiki/Kernphysik> [8]
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Geophysik> [9] <https://de.wikipedia.org/wiki/Mineralogie> [10]
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Werkstoffkunde> [11] <https://de.wikipedia.org/wiki/Biowissenschaften> [12]
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Molekularbiologie> [13] <https://de.wikipedia.org/wiki/Arch%C3%A4ometrie>

**Source URL (modified on 30/08/2017 - 18:52):**<https://www.indumap.de/content/laboruntersuchungen-analysen>