



Gemeinsam erkunden wir die Ausstellung „Im Spiegel der Zeit“. Zahlreiche Objekte aus Wissenschaft, Politik und Alltag zeigen, wie sich die Vorstellung der Welt und des Universums im 17. Jahrhundert fundamental veränderte. Wir schauen durch Brillen und Fernrohre, lesen im Kirchenbuch der Stadt und schnuppern an historischen Handelsgütern.

Themen:

- Wissenschaftsgeschichte
- Globalisierung
- Optische Instrumente
- Alltag im 17. Jahrhundert
- Handel und Reise

Die Schwerpunkte des Rundgangs werden dem Alter und Vorwissen der Klasse angepasst. Alle Museumsrundgänge können auch ohne Workshop gebucht werden. Die Dauer reduziert sich dann um eine Stunde.

Workshop: Kaleidoskop, Fernrohr oder Mühlespiel herstellen
Dauer: 2 bis 2,5 Stunden (nach Absprache)
Kosten: Kostenlos für Schulklassen aus dem Kanton Schaffhausen

Lehrplan 21 – Die SuS können...

- NMG 5.3:** Bedeutung und Folgen technischer Entwicklungen für Mensch und Umwelt einschätzen
NMG 9.3.c: aus [...] alten Gegenständen Vorstellungen über das Leben einer früheren Gesellschaft gewinnen.
- TTG 3.A.2a:** Auswirkungen von Erfindungen auf den Alltag einschätzen.
RZG 5.3.b: Aspekte des Alltagslebens aus verschiedenen Zeiten vergleichen und Ursachen von Veränderungen benennen.
RZG 7.3.b: bei einem historischen Gegenstand darstellen, wie Menschen damit umgegangen sind und wozu er diente.