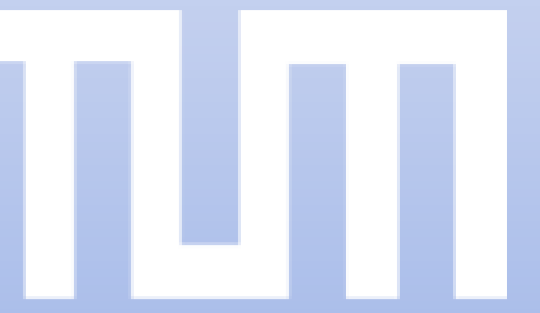


ASLO Alte Pinakothek München

Zentral- und Luftperspektive im kunstgeschichtlichen Kontext - Jahrgangsstufe 8 Ku

Logo des
ALSO

Exkursionsskizze – Exkursionsvorbereitung, Exkursion, Exkursionsnachbereitung



Systematische Verknüpfung von außerschulischen Lernangeboten mit vor- und nachbereiteten Unterrichtseinheiten



Exkursionsangebot

Zentral- und Luftperspektive im kunstgeschichtlichen Kontext
Forschungsprojekt

Erkenntnisgewinnung

Wie kann durch Zentral- und Luftperspektive die Illusion von Räumlichkeit entstehen?
Wie, wann und warum wurden diese Techniken von Künstler*innen eingesetzt?

Besonderheit dieses außerschulischen Lernortes und -angebotes

- Betrachtung von originalen Bildwerken
- Erleben von Bildwerken in ihrem musealen Kontext

Exkursionsskizze

Schule	Außerschulischer Lernort	Schule
Vorbereitung	Exkursion	Nachbereitung
<ul style="list-style-type: none"> • Zentralperspektive benennen, erkennen • Regeln der Zentralperspektive • Wirkung der Zentralperspektive erkennen 	<ul style="list-style-type: none"> • Zentralperspektive in der Kunstgeschichte (Renaissance) (Zeichnungen) • Luftperspektive in der Kunstgeschichte (Farbkarten & Zeichnung) 	<ul style="list-style-type: none"> • Zusammenführen der praktischen Ergebnisse (Zentralperspektive & Luftperspektive) zu einem Bildwerk • -> Präsentieren & Reflektieren der Wirkung



Blick auf den Ammersee
Quelle: <https://www.monsterfisch.de/gewaesser/ammersee-utting-am-ammersee/>, zuletzt geprüft am 16.12.2020 um 11:34 Uhr.

Kompetenzen

- Erkennen, Benennen, Produzieren Reflektieren die Zentralperspektive und ihre illusionistische Wirkung
- Erkennen, Benennen, Produzieren Reflektieren die Luftperspektive und ihre raumbildenden Wirkung
- Gestalten und Präsentieren einer eigene Komposition unter Einsatz von Zentralperspektive, Luftperspektive und geometrischer Muster

© TUMjunior-Team, 2020

Interesse- und motivationsfördernde Lehrmethoden und Medien

- Forschendes Lernen
- Freies Bewegen im Schulhaus
- Partnerarbeit/Einzelarbeit
- Medien: Präsentation/Arbeitsblätter/Tablets+Pens /Farbkarten/Zeichenmaterialien
- Produzieren und Präsentieren eigener Bildwerke



Schülerinnen und Schüler beim Erfassen von Messdaten
Quelle: http://www.veldenzgymnasium.de/aktuelles/news/biologie-exkursion-zum-meerfelder-maar-02-04092019/?tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=5ac699d0cd3e5e8a7af7672030df4541, zuletzt geprüft am 16.12.2020 um 11:33 Uhr.