ARBEITSBLATT

KÖRPER UND BEWEGUNG IN DER PLASTIK



Zielgruppe:

Sekundarstufe I, Jahrgangsstufe 7 und 8

Fach:

Bildende Kunst

Thema des Arbeitsblattes:

Umberto Boccionis Bronzeplastik "Einzigartige Formen der Kontinuität im Raum" und die dreidimensionale Darstellung von Bewegung im Raum

Umberto Boccioni (1882-1916) "Einzigartige Formen der Kontinuität im Raum", 1913 Guss 1972, Bronze, 116,6 x 41,6 x 89 cm, Leihgabe des Landes Baden-Württemberg seit 1986

LEITPERSPEKTIVEN:

Wahrnehmung und Empfindung

Medienbildung

PROZESSBEZOGENE KOMPETENZEN:

Die Schülerinnen und Schüler können

2.1 Rezeption

(2) Strategien entwickeln, um ihre Wahrnehmungen zu schärfen, ihre Imagination zu vertiefen und ihre Empfindungen differenziert zu äußern

(5) ihre Beobachtungen und Erkenntnisse in schriftlicher Form strukturiert wiedergeben

2.2 Reflexion

(4) Zunehmend konstruktiv und kontrovers über Bilder und bildnerische Prozesse diskutieren

INHALTSBEZOGENE KOMPETENZEN:

Die Schülerinnen und Schüler können

3.2.1 Bild

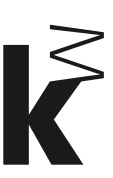
(2) Bilder charakterisieren, differenziert interpretieren und begründet beurteilen

3.2.3.1 Plastik

(3) Körper und Bewegung mit plastischen Mitteln darstellen(4) Plastik im räumlichen, sozialen und kulturellen Kontext erfahren

3.2.4.1 Medien

(1) Bilder (z. B. Fotografie, Animation, Film) gestalten und für verschiedene analoge und digitale Medien weiterverarbeiten



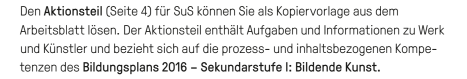


WIE WIRD DAS ARBEITSBLATT EINGESETZT?

Unsere Arbeitsblätter sind als Ergänzung des Besuches Ihrer Schulklasse in der Kunsthalle Mannheim gedacht und orientieren sich am geltenden Bildungsplan. Wir schlagen Ihnen vor, die Arbeitsblätter vor und nach dem Museumsbesuch im Unterricht einzusetzen. Die beiden Informationsteile richten sich an Sie als Lehrkräfte. Den Aktionsteil des Arbeitsblattes können Sie herauslösen und den SuS aushändigen. In der Kunsthalle Mannheim stehen Ihnen nach vorheriger Buchung verschiedene Themenführungen (mit/ohne Praxisteil in unseren Ateliers) zur Auswahl. Während des Museumsbesuches wollen wir Umberto Boccionis Plastik "Einzigartige Formen der Kontinuität im Raum" mit den SuS im Original anschauen und zu anderen Werken der Sammlung der Kunsthalle Mannheim in Beziehung setzen.

WIE IST DAS ARBEITSBLATT AUFGEBAUT?

Im einführenden Informationsteil (1) (Seite 2) geben wir Ihnen grundlegende Informationen zur Handhabung des Arbeitsblattes und zu den Bildungsplanbezügen. Im anschließenden Einführungstext finden Sie Hintergrundinformationen zu Werk und Künstler und zur Sammlung der Kunsthalle Mannheim.



Im abschließenden Informationsteil (2) (Seite 8) geben wir Ihnen Anregungen zur Nachbereitung eines thematisch an das Arbeitsblatt anschließenden Museumsbesuches und halten Literatur und/oder Links für Sie bereit.



Informationsteil



Aktionsteil

WORAUF ZIELT DAS ARBEITSBLATT?

Ziel unserer Arbeitsblätter ist, die ästhetisch-forschende Grundhaltung der SuS der Klassenstufen 7 und 8 der Sekundarstufe I zu unterstützen. Unsere Arbeitsblätter bieten den SuS die Möglichkeit, sich mit der sichtbaren und gestalteten Umwelt, mit historischen und zeitgenössischen Bildmedien und deren Konstruktion von Wirklichkeit auseinanderzusetzen. Mit dem vorliegenden Arbeitsblatt möchten wir die SuS dazu anregen, das Verhältnis von Körper und Raum differenziert wahrzunehmen und sich anhand Umberto Boccionis Bronze "Einzigartige Formen der Kontinuität im Raum" mit der plastischen Darstellung von Bewegung im Raum auseinanderzusetzen.



UMBERTO BOCCIONI (1882-1916) "EINZIGARTIGE FORMEN DER KONTINUITÄT IM RAUM", 1913



In seiner programmatischen Plastik "Urformen der Bewegung im Raum" greift der futuristische Künstler Umberto Boccioni (1882–1916) das klassische Bildmotiv einer vorwärts schreitenden Figur auf. Im Wechsel konkaver und konvexer Formen durchdringen sich Figur und umgebender Raum gegenseitig, dynamisierte Partien veranschaulichen die Geschwindigkeit der Bewegung.

Der Maler und Bildhauer Umberto Boccioni (1882–1916) wurde 1882 in Reggio Calabria in Italien geboren. Mit 19 Jahren ging er nach Rom an die Accademia de Belle Arti. 1910 begegnete der ausgebildete Maler dem Künstler Carlo Carrà und dem Literaten Filippo Tommaso Marinetti. Beide waren Vertreter des Futu-

"Man muß die systematische Aktdarstellung zerstören, die traditionelle Konzeption der Statue und des Denkmals!" ¹ rismus, die sich für den technischen Fortschritt begeisterten und ein radikal modernes Lebensgefühl vertraten. Um sich von ästhetischen Traditionen zu befreien, nahmen die Futuristen auch schwerwiegende Veränderungen in Kauf.

Boccioni schloss sich den Futuristen begeistert an und verfasste 1910 zusammen mit Carlo Carrà, Luigi Russolo, Giacomo Balla und Gino Severini das "Manifest der Futuristischen Maler". 1912 wandte sich Boccioni der Bildhauerkunst zu. Neben der für ihn zentralen Frage der Relation von Raum und Umraum faszinierte Boccioni insbesondere die Darstellung von Bewegung in ihrer zeitlichen Dimension. Beide Aspekte führten Boccioni 1913 zu seiner Plastik "Einzigartige Formen der Kontinuität im Raum", die für die Geschichte der Skulptur im 20. Jahrhundert von zentraler Bedeutung ist.

In der dreidimensionalen Darstellung der Gehbewegung verwirklichte Boccioni seine Idee, "einzigartige Formen der Kontinuität im Raum" mit den Mitteln der Plastik darzustellen. Dazu zerlegte Boccioni die menschliche Figur in kubistischdynamische Formen, welche den Umraum gleichzeitig durchdringen und in sich einschließen. In radikaler Infragestellung des tradierten Menschenbildes schuf Boccioni kurz vor Ausbruch des Mit italienischem

Ersten Weltkrieges einen kämpferischen und gesichtslosen "neuen Menschen" – halb Mensch und halb Maschine.

Mit italienischem Titel nannte Boccioni seine Plastik "Forme uniche della continuità nello spazio"



ARBEITSBLATT KÖRPER UND BEWEGUNG IN DER PLASTIK





Umberto Boccioni (1882-1916) "Einzigartige Formen der Kontinuität im Raum", 1913 Guss 1972, Bronze, 116,6 x 41,6 x 89 cm, Leihgabe des Landes Baden-Württemberg seit 1986

WAS SIEHST DU?

Woran erinnern dich die Formen, aus denen die Plastik zusammengesetzt ist? Hast du vielleicht den Eindruck, dass die Elemente der Plastik auseinanderstreben oder sich gerade zusammensetzen? Wie wirkt die Figur als Ganzes auf dich?

Beschreibe die Figur in deinen eigenen Worten!





Wenn Du Boccionis Plastik mal von der anderen Seite sehen willst, komm doch in die Kunsthalle Mannheim!



UMBERTO BOCCIONI (1882-1916): "EINZIGARTIGE FORMEN DER KONTINUITÄT IM RAUM", 1913

Vor etwa 110 Jahren veränderte der rasante technische Fortschritt das Leben der Menschen deutlich. Maschinen, Autos, elektrisches Licht beherrschten mehr und mehr das Bild der großen Städte. Alles wurde schneller: die Kommunikation durch die Verbreitung des Telefons und die Fortbewegung durch den Bau von Eisenbahnlinien und den zunehmenden Autoverkehr.

Eine Gruppe von jungen italienischen Schriftstellern und Künstlern war besonders begeistert von diesen Veränderungen. Sie stellten sich der damaligen Gesellschaft mit ihrer gewachsenen Kultur, ihrer Geschichte, ihrer Tradition, ihren Museen und Büchern entgegen.

Diese Gruppe von Künstlern nannte sich "Futuristen", da sie auf den Fortschritt der Technik vertrauten, von ihm ausgehend in die Zukunft dachten und mit der Vergangenheit nichts mehr zu tun haben wollten. Einer ihrer führenden Köpfe, der Schriftsteller Filippo Tommaso Marinetti, schrieb 1909 einen Zeitungsartikel, der sehr angriffslustig war und die Ideen und Ziele der Futuristen auf den Punkt brachte. Er veröffentlichte den Artikel auf der Titelseite der viel beachteten Zeitung "Le Figaro".

Danach wurde in der Öffentlichkeit viel über dieses "Manifest des Futurismus" diskutiert.

Der italienische Künstler Umberto Boccioni fand die Ideen von Marinetti klasse und war bereit, sie in seiner Kunst sichtbar zu machen. Er wollte in seiner Kunst vor allem Bewegung und Veränderung darstellen. Und er liebte Maschinen. Das sieht man auch an seiner Plastik "Einzigartige Formen der Kontinuität im Raum" von 1913. Die Figur hat kein Gesicht und keine Arme. Sie zeigt menschliche, aber auch maschinenartige Formen. Sie wirkt stark und dynamisch. Boccioni experimentierte lange, bis er zu einer Figur fand, mit der er gleichzeitig die unmittelbar vergangenen, gegenwärtigen und zukünftigen Bewegungen eines futuristischen Menschen darstellen konnte. Schau dir Boccionis Plastik gleich nochmal an!

"... wir wollen von der Vergangenheit nichts wissen, wir jungen und starken Futuristen!" ²





AUSSTELLUNG GEPLANT!

In Kürze soll in Eurer Stadt eine Ausstellung zum Thema "Darstellung von Bewegung im Raum" gezeigt werden. Das Hauptwerk der Ausstellung wird Boccionis Plastik "Einzigartige Formen der Kontinuität im Raum" sein.

Von den verantwortlichen Ausstellungsmachern erhaltet ihr den wichtigen Auftrag einen angesagten Titel für diese Ausstellung zu finden, den junge Leute gut finden.

Notiert hier eure Titelvorschläge und diskutiert sie gemeinsam!	
	í



Nachdem ihr ausgezeichnete Titel vorgeschlagen habt, beauftragen euch die Ausstellungsmacher außerdem, ein passendes Ausstellungsplakat zu gestalten.

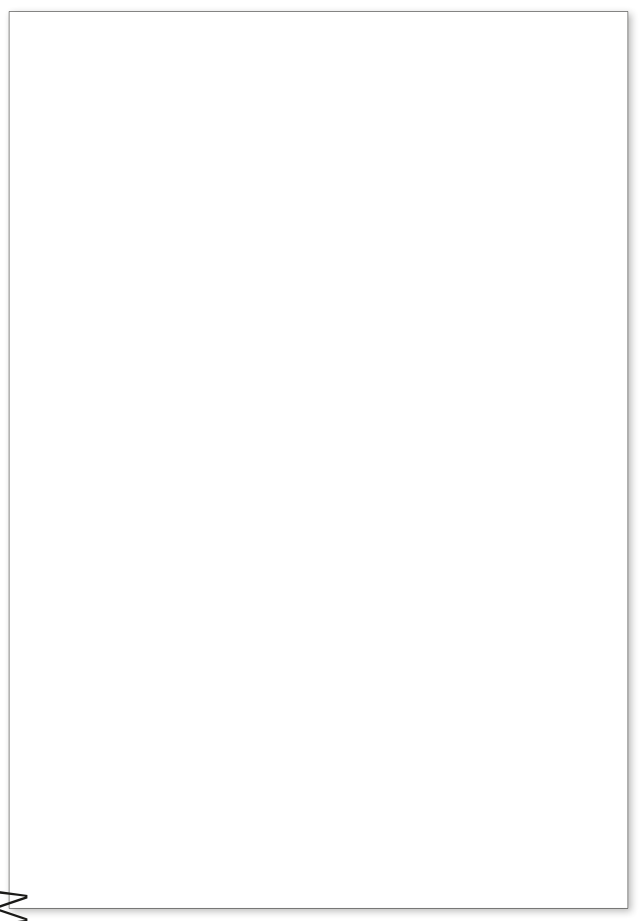
Entwickle auf der Folgeseite eine Skizze für ein Ausstellungsplakat. Man sollte auf dem Plakat sofort erkennen, dass es bei dieser Ausstellung um Bewegung geht!



- Welche Farben und Formen wählst du, und warum?
- Soll das Plakat Schriften und Bilder enthalten?
 Wenn ja, wie passen sie zueinander?
- Möchtet Ihr zusätzliche Informationen geben?
 Beispielsweise die Laufzeit der Ausstellung oder den genauen Ausstellungsort?









ANREGUNGEN ZUR NACHBEREITUNG DES MUSEUMSBESUCHS



Bei einem Besuch in der Kunsthalle Mannheim können die SuS andere Werke der Malerei, Skulptur und Graphik kennenlernen, die Körper, Raum und Bewegung dynamisiert darstellen. Zudem regt die Neupräsentation der Sammlung im Neubau der Kunsthalle im Zusammenspiel von Kunst und Architektur die SuS dazu ein, die Kunstwerke entsprechend ihrer eigenen Wahrnehmungs- und Bewegungsimpulse zu entdecken.

Zur Nachbereitung des Museumsbesuches schlagen wir folgende praktische Aufgabe vor:

EIN MENSCH WIRD ZUR MASCHINE - MODELLIEREN/TRICKFILM

Umberto Boccionis Plastik regt dazu an, mit den SuS die Transformation eines Menschen zur Maschine nachzustellen. Eine solche Transformation können die SuS in einem **Stop-Motion-Film** darstellen. Hierzu bietet sich eine Arbeit in Kleingruppen an.



Bewegung modellieren:

Ausgangspunkt ist eine Knetfigur eines menschlichen Körpers.

Achtung Aufnahme!

Die Ausgangsfigur wird mit Hilfe einer verdeckten Stütze vor einem neutralen Hintergrund stabil aufgestellt. Von einem Stativ aus werden nun mit der Digitalkamera Aufnahmen der Knetfigur gemacht. Die Knetfigur wird vorsichtig in kleinschrittigen Änderungen zur Maschine verwandelt. Nach jeder Änderung wird eine Aufnahme gemacht. Die Positionen von Kamera und Knetfigur dürfen nicht bewegt werden!

Filmschnitt:

Anschließend wird mit Hilfe von iMovie oder Windows Movie Maker aus den Foto-Aufnahmen ein **Stop-Motion-Film** erstellt. Je nach gewünschter Wirkung kann die Abspielgeschwindigkeit schneller oder langsamer eingestellt und eine Musikoder Tonspur hinzugefügt werden.

Benötigtes Material: Mehrere Digitalkameras, PC/Mac mit kostenfreier Software MovieMaker/iMovie. Modelliermasse.

Musik spielte für den italienischen Futurismus eine ganz besondere Rolle!



LINKS UND LITERATUR

ZUM FUTURISMUS:

- http://www.bpb.de/gesellschaft/kultur/sound-des-jahrhunderts/209610/ sound-der-moderne-im-futurismus
 - [Artikel der Bundeszentrale für politische Bildung zur Bedeutung der Musik in der Kunst des Futurismus; Stand: 31.07.2018]
- Ausstellungskatalog: Norbert Nobis (Hg.):
 "Der Lärm der Straße. Italienischer Futurismus 1909 1918", Mailand 2001.
- Will Gompertz: "Was gibt's zu sehen?", Köln 2014.

ZUR MEDIENPÄDAGOGISCHEN ARBEIT MIT TRICKFILM:

- https://www.lmz-bw.de/film.html
 [Ausführliche Information des Landesmedienzentrum Baden-Württemberg zur Geschichte des Trickfilms, sowie Materialien und Hinweise zur praktischen Arbeit; Stand: 31.07.2018]
- Kunst und Unterricht Nr. 354/355, 2011, Trickfilm.

SAMMLUNG ONLINE:

Unter *www.sammlung-online.kuma.art* erhalten Sie umfassende Einblicke in die Sammlung online der Kunsthalle Mannheim. Hier finden Sie einige der besprochenen Werke zur digitalen Ansicht im Klassenraum.

INFORMATION UND BUCHUNGEN

Ab sofort arbeiten Kunsthalle Mannheim und Mannheimer Abendakademie zusammen. Wir bieten Ihnen für Ihre Schulklassen, auch abgestimmt auf unsere Arbeitsblätter, Führungen zu verschiedenen Themen mit oder ohne künstlerische Praxis an. Schülerinnen und Schüler erhalten im Klassenverband freien Eintritt. Die Führungsgebühr richtet sich nach Dauer und Inhalt der Führung.

Um einen Termin für eine Schulklassenführung zu vereinbaren, wenden Sie sich bitte an:

Tina Kaufmann: 0621 1076 190 • t.kaufmann@abendakademie-mannheim.de Silvia Szabo: 0621 1076 186 • s.szabo@abendakademie-mannheim.de

Detaillierte Informationen zu unseren Angeboten für Schulklassen, Kinder und Jugendliche finden Sie unter: kuma.art/de/kunstvermittlung

Möchten Sie regelmäßig aktuelle Informationen zu unserem Programm erhalten? Auf *kuma.art/de/besucherservice/newsletter* können Sie sich für den Newsletter der Kunsthalle Mannheim registrieren.



Gefördert durch:



