

## Grobkonzept zum Projekt „all about me“

Datum:	06.12.2019
Kurs:	Medienpädagogische Probleme in der Kunstpädagogik Medienpädagogik u. außerschulische kunstpädagogische Praxis
Projekttitlel:	All about me
Ort:	Jugendzentrum Stötteritz Oststraße 1
Projektentwicklung:	Alena Raab Mai Anh Tu Martha Walther
Zielgruppe:	Kinder u. Jugendliche Jugendzentrum ist ein Freizeitangebot Altersklasse 8 bis 14 geringe Aufmerksamkeitsspanne

### Was sind unsere Ziele?

- bewusste Selbstwahrnehmung
- Stärkung Selbstbewusstsein
- Umgang mit Selbstfotografie
- Nutzung des Selfies für künstlerische/ kreative Arbeit
- Selbstreflexion
- Verständnis für künstlerische Möglichkeiten wecken
- Selbstwahrnehmung
- Auseinandersetzung mit verschiedenen Aspekten/Eigenschaften/Anteilen d. eigenen Persönlichkeit
- dynamisches Spiel mit diesen Anteilen durch künstlerische Betätigung
- Anwendung kreativer Strategien in Selbstbildgestaltung

### Was sind unsere Inhalte?

- Ich/Mensch
- Selbstportrait
- Nutzen/Verwendung Selbstporträt
- Auseinandersetzung mit eigenen Emotionen
- Zeichenübungen im Bezug auf Sinneswahrnehmung

### Welche Techniken verwenden wir?

- Mix media
- Collage
- One-line Zeichnungen
- Zeichenübung mit haptischer Erfahrung
- Blindzeichnungen

### Welche Methoden verwenden wir?

- offene/freie Werkstattarbeit
- konstruktivistische Zusammenarbeit
- -Teamleitung gibt Impulse auf individuelle Bedürfnisse
- Reflexion in der Gruppe zur Festigung des Gelernten

### Grober Ablaufplan

Projektlänge	Maximal 3 Stunden
Selbst Fotografieren	15 Min
Fotos ausdrucken	15 Min
Aufwärmen/experimentieren (One-Line-Zeichnungen, Gesicht ertasten, mit nicht-dominanter Hand zeichnen)	45 min
Pause	10 min
Intensive Collagen-Phase	60 min
Auswertung/Reflexion der Arbeiten	20 min
Abschlussrunde	10 min

### Materialliste

- FIN Pappe
- Backpapier (weiß)
- Klebeband
- Zeichenpapier
- Klebestifte
- Schere
- Tinte
- Acrylfarben
- Bleistifte weich & hart
- Buntstifte
- Collagematerial (Stoffe, Zeitschriften, Zeitung etc.)
- Handy / USB-Kabel
- Drucker
- USB-Stick