

## Anlage A.2.2

## LEHRPLAN DER MEISTERSCHULE KUNST UND GESTALTUNG

(zweijährig)

I. STUDENTAFEL<sup>1</sup>

(Gesamtstundenzahl und Stundenausmaß der einzelnen Unterrichtsgegenstände)

A.	Pflichtgegenstände	Jahresstunden		Summe	Lehrverpflichtungsgruppe
		1.	2.		
1.	Religion	40	40	80	(III)
2.	Wirtschaft und Recht	40	40	80	III
3.	Materialkunde und Technologie	80	80	160	III
4.	Technologie der Medien <sup>2</sup>	40	40	80	I
5.	Kunstgeschichte	80	80	160	III
6.	Zeichnen und Malen	80	80	160	(V)
7.	Atelier und Produktion	120	120	240	IV
Pflichtgegenstände der Ausbildungszweige		400	400	800	
Gesamtstundenzahl		880	880	1760	
B.1. Pflichtgegenstände des Ausbildungszweiges für Malerei		Jahresstunden		Summe	Lehrverpflichtungsgruppe
		1.	2.		
1.1	Darstellung und Komposition	120	120	240	III
1.2	Akt <sup>3</sup>	200	200	400	IV
1.3	Kopf	80	80	160	IV
B.2. Pflichtgegenstände des Ausbildungszweiges für Bildhauerei		Jahresstunden		Summe	Lehrverpflichtungsgruppe
		1.	2.		
2.1	Gestaltung und Formgebung	40	40	80	III
2.2	Akt <sup>3</sup>	200	200	400	IV
2.3	Atelier und Produktion	160	160	320	IV
B.3. Pflichtgegenstände des Ausbildungszweiges für Metallgestaltung		Jahresstunden		Summe	Lehrverpflichtungsgruppe
		1.	2.		
3.1	Gestaltung und Formgebung	80	80	160	III
3.2	Entwerfen	160	160	320	III
3.3	Atelier und Produktion	160	160	320	IV
B.4. Pflichtgegenstände des Ausbildungszweiges für Keramische Formgebung		Jahresstunden		Summe	Lehrverpflichtungsgruppe
		1.	2.		
4.1	Gestaltung und Formgebung	80	80	160	III
4.2	Entwerfen	160	160	320	III
4.3	Atelier und Produktion	160	160	320	IV

<sup>1</sup> Zur Erlassung schulautonomer Lehrplanbestimmungen siehe Anlage A, Abschnitt II.

<sup>2</sup> Mit Übungen.

<sup>3</sup> Einschließlich Anatomie.

C. Freigegegenstände	Jahresstunden		Summe	Lehrverpflichtungsgruppe
	Klasse			
	1.	2.		
Deutsch und Kommunikation	40	-		
Englisch	-	40		
Angewandte Mathematik	40	-		

## II. ALLGEMEINES BILDUNGSZIEL

Siehe Anlage A mit folgenden Ergänzungen:

### Fachspezifisches Bildungsziel und Qualifikationsprofil:

Ziel der Ausbildung:

Die zweijährigen Meisterschulen für Kunst und Gestaltung sind schwerpunktmäßig auf die Erweiterung der Berufsausbildung ausgerichtet. Die Absolventinnen und Absolventen sind durch Praxis und Ausbildung besonders befähigt, Aufgaben in der Malerei, Bildhauerei, Metallgestaltung und keramischen Formgebung zu übernehmen. Kernbereiche der gestalterischen Ausbildung sind Materialkunde und Technologie, Technologie der Medien, Kunstgeschichte, Zeichnen und Malen sowie die einschlägigen Vertiefungen in den alternativen Schwerpunkten. Die Ausbildung verfolgt primär das Ziel,

- die für den Beruf erforderliche Anwendungssicherheit durch praktische Arbeiten in Entwurf und mediengerechter Gestaltung sowie durch praxisbezogene Projektarbeiten zu erreichen,
- ein ausreichendes Verständnis über die künstlerische Gestaltung in der Malerei, Bildhauerei, Metallgestaltung und keramischen Formgebung durch begleitenden Theorieunterricht sicher zu stellen,
- eine angemessene Ergänzung der Allgemeinbildung und eine betriebswirtschaftliche Grundausbildung zu vermitteln.

### Fachliche Kernkompetenzen:

Die Absolventinnen und Absolventen der zweijährigen Meisterschulen für Kunst und Gestaltung verfügen über folgende Kompetenzen:

- die manuelle und maschinelle Bearbeitung von Werkstoffen des Fachgebietes,
- die manuelle und maschinelle Herstellung von Malereien, Plastiken, Metallobjekten oder Keramiken,
- Kreation und Planung von künstlerischen Gestaltungen,
- die Vorbereitung, Erfassung, Planung und Dokumentation von Arbeitsabläufen unter Berücksichtigung von Vorgaben der Betriebsführung, Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und einschlägiger Normung,
- die zweckmäßige Verwendung aktueller Hard- und Software.

### Fachübergreifende Kernkompetenzen:

Im Bereich der persönlichen und sozialen Kompetenzen sind die Absolventinnen und Absolventen der zweijährigen Meisterschulen für Kunst und Gestaltung insbesondere befähigt,

- praktische Aufgaben genau und systematisch nach technischen Vorgaben norm- und gesetzeskonform auszuführen,
- Arbeitsaufträge sowohl eigenständig wie auch im Team zu erledigen,
- sich in den relevanten Bereichen selbstständig weiterzubilden,
- mit Kunden und Lieferanten zu kommunizieren sowie relevante Dokumentationen zu verfassen.

### Tätigkeitsfelder:

Die Einsatzgebiete der Absolventinnen und Absolventen der zweijährigen Meisterschulen für Kunst und Gestaltung liegen in der Kreation und Planung in den Bereichen Malerei, Bildhauerei, Metallgestaltung und keramische Formgebung.

Auch die Dokumentation von planenden und ausführenden Tätigkeiten im Bereich der künstlerischen Gestaltung mittels einschlägiger Software, die Auswahl, Wartung und Instandhaltung von Betriebseinrichtungen sowie die Beurteilung und Analyse von Produkten zählen zu den typischen Aufgaben der Absolventinnen und Absolventen. Die Anwendung einschlägiger Normen und Vorschriften über Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz sind Bestandteil aller Tätigkeiten.

### III. SCHULAUTONOME LEHRPLANBESTIMMUNGEN

Siehe Anlage A.

### IV. DIDAKTISCHE GRUNDSÄTZE

Siehe Anlage A.

### V. LEHRPLÄNE FÜR DEN RELIGIONSUNTERRICHT

Siehe Anlage A.

### VI. BILDUNGS- UND LEHRAUFGABE DER UNTERRICHTSGEGENSTÄNDE; AUFTEILUNG DES LEHRSTOFFES

#### A. Pflichtgegenstände

#### 2. WIRTSCHAFT UND RECHT

##### **Bildungs- und Lehraufgabe:**

Die Studierenden sollen

- die von Unternehmen zu beachtenden Rechtsgrundlagen kennen;
- die zur Gründung eines Unternehmens erforderlichen Maßnahmen durchführen können;
- einen einfachen Businessplan erstellen können;
- einen kleinen Betrieb leiten können.

##### **Lehrstoff:**

1. Klasse:

Öffentliches Recht:

Aufbau des österreichischen Rechtssystems, Grundzüge der Verwaltung und der Verwaltungsverfahren, der Gewerbeordnung.

Privatrecht:

Grundbegriffe des Personen-, Sachen- und Schuldrechts; Grundzüge des Konsumentenschutzes, des Unternehmensrechts, des Urheber- und des Markenrecht, Grundzüge des Arbeits- und Sozialrechts.

2. Klasse:

Unternehmensführung:

Unternehmensgründung, Finanzierung, Sponsoring, Marketing und Verkauf, Grundzüge des Steuerrechts, Risikoversicherungen.

Betriebliches Rechnungswesen und Kostenrechnung:

Einnahmen- und Ausgabenrechnung, Kalkulation künstlerischer Erzeugnisse.

#### 3. MATERIALKUNDE UND TECHNOLOGIE

##### **Bildungs- und Lehraufgabe:**

Die Studierenden sollen

- gebräuchliche künstlerische Roh-, Bau-, Hilfsstoffe und Technologien kennen;
- Fachwissen zur Unterstützung handwerklicher Fertigungsmethoden anwenden können;
- allgemeine und fachspezifische Kriterien von Wahrnehmung, Farbe und Gestaltung kennen.

##### **Lehrstoff:**

1. Klasse:

Materialien:

Grundlagen aus der Geologie und Mineralogie; Roh- und Hilfsstoffe, Klassifizierung, Eigenschaften und Anwendung; Grundlagen der Konservierung und Restaurierung.

Technologie:

Werkzeuge, Geräte, künstlerische Techniken und Verfahren.

2. Klasse:

Technologie:

Fachspezifische Werkstoffe, Anwendungsbereiche, Sonderbehandlung, Berechnungs- und Prüfmethode.

#### 4. TECHNOLOGIE DER MEDIEN

##### **Bildungs- und Lehraufgabe:**

Die Studierenden sollen

- die grundlegenden Möglichkeiten künstlerischer Gestaltung mit Hilfe von Fotografie und elektronischer Zeichen- und Bildbearbeitung kennen;
- die grundsätzliche Funktionsweise von einschlägiger Hard- und Software für den künstlerischen Gebrauch im Hinblick auf die individuellen Anforderungen verstehen.

##### **Lehrstoff:**

1. Klasse:

Grundlagen der Fotografie:

Wahrnehmung, Aufzeichnung und Wiedergabe; Funktionsweisen im Bereich analoger und digitaler fotografischer Verfahrenstechniken; Fotografie als Mittel der künstlerischen Gestaltung in Fläche und Raum.

2. Klasse:

Elektronische Bildaufzeichnung:

Einführung in Desktop Publishing (DTP), vektor- und pixelorientierte Software, Bildgestaltung, Bilderfassung (Scannen, Bildauflösung); Bildausgabe (Dia, digitale Prints, Kopie, Druck).

#### 5. KUNSTGESCHICHTE

##### **Bildungs- und Lehraufgabe:**

Die Studierenden sollen

- die Grundzüge der bildenden Kunst und ihrer wichtigsten Theorien der Neuzeit kennen und über das zeitgenössische Kunstschaffen informiert sein;
- Zusammenhänge und Parallelen zur traditionellen bildenden Kunst sowie Einwirkungen des sozialen und politischen Umfeldes kennen;
- Form, Inhalt und Funktion von Kunstwerken und Kunstrichtungen erfassen können.

##### **Lehrstoff:**

1. Klasse:

Überblick über die Kunst des Altertums bis zur Neuzeit.

2. Klasse:

Entwicklungen der bildenden Kunst im 19. Jahrhundert bis zur Kunst der Gegenwart; neue Ausdrucksformen und –mittel, interdisziplinäre und sozial orientierte Kunst.

#### 6. ZEICHNEN UND MALEN

##### **Bildungs- und Lehraufgabe:**

Die Studierenden sollen

- den persönlichen Wahrnehmungsbereich erweitern, sensibilisieren und in einer bildnerisch-darstellerischen Auseinandersetzung qualitativ vertiefen;
- darstellerische und kompositorische Mittel des Zeichnens und des Malens von der einfachen Skizze bis zu zeitgemäßen Techniken kennen;
- Form und Funktion des menschlichen Körpers erfassen und zeichnerisch umsetzen können.

##### **Lehrstoff:**

1. Klasse:

Wahrnehmungs-, Farb- und Formenphysiologie und –psychologie.

Naturstudien, Montagen, Detailzeichnungen, Kontraste, Relationen, Silhouetten.

## 2. Klasse:

Bildebenen, Aufbau nach Linie – Fläche – Raum, Bildraum, Licht, Videografie, Farbe als Körper.

**7. ATELIER UND PRODUKTION****Bildungs- und Lehraufgabe:**

Die Studierenden sollen

- Entwürfe und Konzepte in Präsentationsprodukte umsetzen und Aufgaben selbstständig und im Team ausführen können;
- die zur Herstellung von Produkten und zur Ausführung von Wartungs-, Instandhaltungs- und Serviceaufgaben notwendigen Arbeitstechniken unter Berücksichtigung von qualitätstechnischen, ökonomischen und ökologischen Gesichtspunkten einsetzen können;
- grundlegende Kenntnisse und Erfahrungen über Qualitätsprüfung besitzen sowie Arbeitsvorgänge und Ergebnisse computerunterstützt dokumentieren können;
- die Eigenschaften sowie die Bearbeitungs- und Verwendungsmöglichkeiten der Werk- und Hilfsstoffe kennen;
- die facheinschlägigen Normen sowie Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften kennen und beachten.

**Lehrstoff:**

## 1. Klasse:

Entwurfsprojekte unter Berücksichtigung notwendiger Veränderungen zur Erzielung der beabsichtigten bildlichen und/oder plastischen Wirkung.

## 2. Klasse:

Entwurfsprojekte.

**B. Pflichtgegenstände der Ausbildungszeige****B.1 Malerei****1.1 DARSTELLUNG UND KOMPOSITION****Bildungs- und Lehraufgabe:**

Die Studierenden sollen

- eine Sensibilität in der Auseinandersetzung mit den Erscheinungsformen der sichtbaren Umwelt erlangen;
- zu bildnerischen Darstellungen fähig sein und diese im Sinne der Anwendbarkeit objektivieren;
- im Bereich der bildnerischen Darstellung Qualitätsphänomene erkennen und einschätzen können.

**Lehrstoff:**

Darstellungsinhalte:

Untersuchung der selbst gewählten Sujets auf Hell-Dunkel-Werte und Farbkontraste unter Berücksichtigung von Komposition und Bildgestaltung; Auseinandersetzung mit den Ausdrucksformen der Gegenwart; Abstraktion aller Erscheinungsformen bis zur nichtgegenständlichen Darstellung; Übertragung der bildnerischen Erfahrungswerte auf angewandte, konkret vorgegebene Themen, Herstellung konzeptiver Zusammenhänge.

Darstellungsthemen:

Akt, Figur, Stilleben, Landschaft und nichtgegenständliche Kompositionen; Ausstellungskonzept, Plakat; Raumgestaltung, Tryptichon.

Darstellungstechnik und –mittel:

Einsatz aller grafischen und malerischen Mittel; Collage; Entwürfe mit Detailausführung; Automatismen, Material-Assemblagen; Rauminstallationen, dreidimensionales Gestalten, Modelle und Endpräsentation.

**1.2 AKT****Bildungs- und Lehraufgabe:**

Die Studierenden sollen

- die menschliche Figur in ihren Aktions- und Funktionsradien erfassen können;
- zur selbstständigen Umsetzung in die kompositionelle Gestaltung fähig sein;
- Form und Funktion des menschlichen Körpers in ihren Gesetzmäßigkeiten kennen.

**Lehrstoff:**

## 1. Klasse:

Studium am Modell, Proportion, Funktion, Studium am Skelett, anatomisches Zeichnen.

## 2. Klasse:

Steigerung der persönlichen Anlagen, Bewegungsstudien.

**1.3 KOPF****Bildungs- und Lehraufgabe:**

Die Studierenden sollen den menschlichen Kopf in seiner charakteristischen Erscheinung formal erfassen können.

**Lehrstoff:**

## 1. Klasse:

Studium vor dem Modell, Konstruktion, Räumlichkeit.

## 2. Klasse:

Porträt.

**B.2 BILDHAUEREI****2.1 GESTALTUNG UND FORMGEBUNG****Bildungs- und Lehraufgabe:**

Die Studierenden sollen

- die Grundlagen der Wahrnehmungstheorie und der Information kennen;
- aus der Kenntnis der Geschichte ein persönliches Ideen- und Weltbild von Symbol, Gestalt und Farbe entwickeln können;
- persönliche Wirklichkeit und Phänomene der zwei- bzw. dreidimensionalen Gestaltung sowie deren Abhängigkeit von den verwendeten Materialien kennen;
- die erworbenen Kenntnisse in die Praxis umsetzen können.

**Lehrstoff:**

## 1. Klasse:

Farbe und Komposition:

Theoretische Grundlagen von Licht und Farbe, Auge; Zeichen, Symbol, Wort, Leerform-Intellekt; Virtualität; Wahrnehmungsphänomene; Bildanalyse, Proportion; Punkt, Linie, Fläche, Raum.

## 2. Klasse:

Gestaltung:

Grundlegende Gestaltungsphilosophie; Information; Vervielfältigung; mathematisch-logische Ordnung; statische Bewegungsform; Flächen-, Raum- und Formsyste me und Komposition; Proportion und Rhythmus.

**2.2 AKT****Bildungs- und Lehraufgabe:**

Die Studierenden sollen

- die menschliche Figur in ihren Aktions- und Funktionsradien erfassen können;

- zur selbstständigen Umsetzung in die kompositionelle zweidimensionale und dreidimensionale Gestaltung fähig sein;
- Form und Funktion des menschlichen Körpers in ihren Gesetzmäßigkeiten kennen.

**Lehrstoff:**

## 1. Klasse:

Studium am Modell, am Skelett, Proportion, Funktion, Charakteristik, Zeichnen und Malen in verschiedenen Techniken.

## 2. Klasse:

Dreidimensionales Studium am Modell, Proportion, Statik und Dynamik, Dimension; Einsetzen persönlicher Formerfahrung.

**2.3 ATELIER UND PRODUKTION**

Siehe Anlage A.2.2 mit folgenden Ergänzungen:

**Lehrstoff:**

## 1. Klasse:

Plastik, Skulptur, Objekt, Material als Ausdruck thematischer Wesensart.

## 2. Klasse:

Installationen, Innenraum - Außenraum, Volumen, Zonen, Material als Ausdruck persönlicher Wesensart.

**B.3 METALLGESTALTUNG****3.1 GESTALTUNG UND FORMGEBUNG**

Siehe Abschnitt B.2 mit folgenden Ergänzungen:

**Bildungs- und Lehraufgabe:**

Die Studierenden sollen die für die Reproduktion von Schmuckobjekten notwendigen Techniken beherrschen und einsetzen können.

**Lehrstoff:**

## 1. Klasse:

Modellbau:

Modelle, Modellabformung, Keilformen, Abguss, gießbare Materialien.

## 2. Klasse:

Spezielle Abformungstechniken des Gold- und Silberschmiedes; Kautschukabformung, Vulkanisierung, Wachsmodele, Schleuderguss, Schwerkraftguss.

**3.2 ENTWERFEN****Bildungs- und Lehraufgabe:**

Die Studierenden sollen zur selbstständigen Lösung von Problemen der Schmuck und Metallgestaltung fähig sein.

**Lehrstoff:**

## 1. Klasse:

Entwurfstechniken, freie Zeichnungen, Werkzeichnungen, Modelle.

## 2. Klasse:

Entwickeln und Entwerfen freier und funktionsgebundener Objekte aus allen Themenkreisen der Schmuck und Metallgestaltung.

**3.3 ATELIER UND PRODUKTION**

Siehe Anlage 2.2 mit folgenden Ergänzungen:

**Lehrstoff:**

## 1. Klasse:

Einzelanfertigungen, Kleinserien, Prototypen für die serielle Herstellung aus dem Bereich der Schmuck und Metallgestaltung.

## 2. Klasse:

Spezielle Techniken des Gold- und Silberschmiedes; Präsentation.

**B.4 KERAMISCHE FORMGEBUNG****4.1 GESTALTUNG UND FORMGEBUNG**

Siehe Abschnitt B.2 mit folgenden Ergänzungen:

**Bildungs- und Lehraufgabe:**

Die Studierenden sollen

- die Grundlagen der Gestaltungsphilosophie und den Einsatz der keramischen Formgebungsmethoden kennen;
- eine individuelle Formensprache entwickeln.

**Lehrstoff:**

## 1. Klasse:

Form und Farbe:

Theoretische Sichtweisen über Flächen, Raum und Hohlraum; einfache und komplexe Formen; Proportion, Licht und Schatten; Symbol, Zeichen.

Experimentelle Oberflächengestaltung (Glasur, Ornament, Dekor).

## 2. Klasse:

Gestaltung:

Grundlegende Gestaltungsphilosophie; Statik und Dynamik; Flächen- und Raumsysteme; Proportion und Rhythmus; komplexe Oberflächengestaltung.

Recherche, Analyse, Präsentation und Dokumentation.

**4.2 ENTWERFEN****Bildungs- und Lehraufgabe:**

Die Studierenden sollen

- die Fähigkeit zum keramischen Gestalten, intensive Wahrnehmung und Reflexion auf Umwelt, Wissenschaft und Kulturgeschichte und deren Transformation in keramische Objekte entwickeln;
- den Entwurfsprozess als die dreidimensionale Realisierung der Idee im kognitiven und psychomotorischen Bereich mit Wissen, Verstehen, Anwendung, Analyse, Synthese und deren Evaluation, sowie Imitation, Manipulation, Präzision, Gliederung und deren Naturalisierung erfahren;
- im affektiven Bereich durch Werte in speziellen Themenstellungen die Festlegung der Persönlichkeit festigen.

**Lehrstoff:**

## 1. Klasse:

Bedeutung von Motorik und Sensorik für die Formensprache im Entwurf; materialgerechte Umsetzung von Naturformen in abstrahierte Objekte aus Ton; Entwurfszeichnung keramischer Objekte; Umsetzung von Funktion und Ästhetik in der Gebrauchs- und Objektkeramik; Herstellung detaillierter keramischer Oberflächen wie Texturen, Strukturen, Farbe (Glasur); Präsentation und Beschreibung von Objekt und Umgebung.

## 2. Klasse:

Auseinandersetzung mit Architektur, Natur, Kunst, Technik und sozialen Räumen und deren konzeptionelle Darstellung als keramisches Objekt; Identifikation der eigenen Persönlichkeit über den keramischen Arbeitsprozess und der Präsentation; Synthese der Erkenntnisse aus den vorangegangenen

Arbeitsprozessen und deren materialgerechte Umsetzung; Herstellung von Ausstellungsobjekten und deren Präsentation.

### **4.3 ATELIER UND PRODUKTION**

#### **Bildungs- und Lehraufgabe:**

Siehe Anlage 2.2 mit folgenden Ergänzungen:

- die typischen keramischen Fertigungsprozesse kennen und Brenntechniken zur Erreichung spezieller Qualitäten anwenden können;
- Techniken des keramischen Formenbaues anwenden können.

#### **Lehrstoff:**

##### **1. Klasse:**

Masseaufbereitung:

Plastische Arbeitsmassen; Gießmassen; spezielle Massen.

Formenbau:

EDV-unterstützter Formenbau; Urform, Gießform, Quetschform.

Glasieren:

Glasurproben und Glasieren eigener keramischer Objekte in verschiedenen Techniken.

Trocknen und Brennen:

##### **2. Klasse:**

Projekte im zwei- und dreidimensionalen Bereich; alternative Brenntechniken.

### **C. Freigegegenstände**

Siehe Anlage A.