



<u>Lehrer / Lehrerin:</u>	<u>Klasse:</u> 11/12
---------------------------	--------------------------------

<input type="checkbox"/> Bild <input checked="" type="checkbox"/> Grafik <input type="checkbox"/> Malerei <input checked="" type="checkbox"/> Architektur <input type="checkbox"/> Plastik <input type="checkbox"/> Medien <input type="checkbox"/> Aktion
<input type="checkbox"/> Abbild und Idee <input type="checkbox"/> Verkörperungen <input checked="" type="checkbox"/> Material – Form - Raum

Unterrichtseinheit/Thema:

Überdachung

Material / Technik:

<ul style="list-style-type: none"> - Recycling-Materialien - Draht, Vierkant-Hölzer - Verbindungswerkzeuge (Tacker, Bindedraht) - unterschiedliche Papiere/Oberflächen 	<ul style="list-style-type: none"> - unterschiedliche Pappen - versch. Klebstoffe, Klebebänder - Zeichenpapier /Skizzenpapier; Zeichenwerkzeuge - Rund-/Vierkanthölzer,
--	---

Aufgabenstellung:

Das Modell einer Dachkonstruktion mit inhaltlich/funktionaler Zuordnung soll erstellt werden (s. Hinweise)
 Entwicklung mehrerer Skizzenentwürfe zum Thema
 Dabei entsteht eine Konstruktion aus tragenden und deckenden Elementen
 Unterschiedliche (zwei bis drei) Materialien sind miteinander zu kombinieren

Gestaltungsmittel

- Freie Verwendung und Kombination von unterschiedlichen Stützelementen, Wand und Deckenelementen
- Paneelenkonstruktion/Verblendungen durch Verwendung und Addition von Materialelementen
- Funktionsgebunden und in freier ästhetischer und funktions-ungebundenen Zuordnung
- Kontrastreiche Form- und Materialkombinationen
- Einbindung konstruktiver und klarer Formen

Hinweise / mögliche Weiterführung:

z. B.: Car-Port-Überdachung, Wartehalle-Überdachung, Bushaltestelle/Straßenbahnhaltestelle, Repräsentativer Eingangsbereich Haustürvorbau, Wintergarten /Terrasse; Messestand-Überdachung im Innen-sowie Außenbereich, Tribünenüberdachung etc.

<u>Prozessbezogene Kompetenzen (Schwerpunkte):</u> Rezeption: Reflexion: 2.2. 3	Produktion: 2.3. 1-8 Präsentation: 2.4. 4
---	--

<u>Inhaltsbezogene Kompetenzen (Teilkompetenznummer)</u> Bild 3.4.1 (2) 3.4.1 (3) 3.4.1 (8)	Fläche, Raum, Zeit Grafik: 3.4.2 (1) Architektur: 3.4.3.2 (1) - (5)
---	---

BNE BO BTV MB VB PG