

## Tischleuchte

Gestaltungswerkzeug Computer

Auch das beste räumliche Vorstellungsvermögen hat seine Grenzen. Diese beginnen dort, wo wir das orthogonale System verlassen. Bei komplizierten räumlichen Faltenwerken oder organischen Formen sind erlernbare Abbildungstechniken nur begrenzt tauglich, Formen nur noch plastisch zu erzeugen. Freie Formen sind schwer vorstellbar, üben aber dennoch oder gerade deshalb eine gewisse Faszination aus. Auch konstruktiv sind sie mit konventionellen Materialien nur begrenzt realisierbar und erfordern kreative Konstrukteure. Die Rolle von formbaren Modellbaumaterialien wie Ton haben Modelling-Programme längst ersetzt.



Entwickeln Sie während der Betreuungszeiten mit dem Programm Vectorworks eine Tischleuchte, die sowohl funktionalen Anforderungen gerecht wird, als auch in Form und Material den Geist der Zeit widerspiegelt.

Abzugeben ist ein Werbeplakat für Ihr Objekt. Darauf sind vermaßte Ansichten und eine Draufsicht sowie mindestens 2 räumliche Darstellungen mit Licht und Schatten, Umgebung, sowie ein kurzer erläuternder Text zu Idee und Konstruktion/Material darzustellen.

- Format:** DIN A 2, Hochkant, als pdf  
Auflösung min.100dpi
- Beschriftung:** Name, Thema, Semester, Datum
- Arbeitsweise:** Einzelarbeit
- Abgabe:** 2. Wochen nach Endtestat auf der Plattform.  
Pünktliche Abgabe ist Bedingung für die Bewertung.
- Testat:** Mindestens ein Testat ist Voraussetzung für die Zulassung der Arbeit.