

ZWEI SPANNENDE TAGE

AGENDA

 Tag „Basiswissen“ / 09:00 Uhr - 17:00 Uhr 

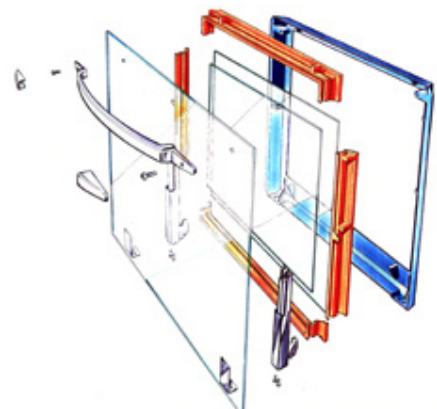
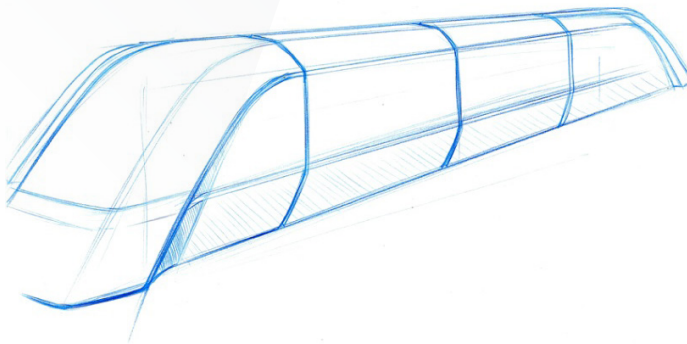
Am ersten Tag vermitteln wir Ihnen die theoretischen Grundlagen und notwendigen Hintergründe zum Skizzieren. Ein Mix aus Übungen und Wissensvermittlung macht den Tag sehr kurzweilig. Die lockere und nachhaltige Atmosphäre sorgt neben dem Spaß vor allem für echte Fortschritte in kurzer Zeit. Dazu legen wir den Fokus auf praktische Übungen, wobei wir Sie langsam an die Techniken heranführen. Sie sollen Erfolgserlebnisse haben, um sehr motiviert mit dem ersten erlernten Basiswissen in den zweiten Tag zu gehen. Das Schöne am Skizzieren ist, dass es **JEDER** erlernen kann!

Inhalte theoretischer Teil:

- Sinn und Zweck einer Skizze
- Grundlagen der Perspektive (perspektivische Mittel)
- Perspektive / Isometrie / Standardansichten
- Konstruktion 2-Punkt-Perspektive
- allgemeine Grundlagen zu Arbeitsmitteln
- Ellipsen / Radien
- Schraffuren
- Blattkomposition

Inhalte praktischer Teil:

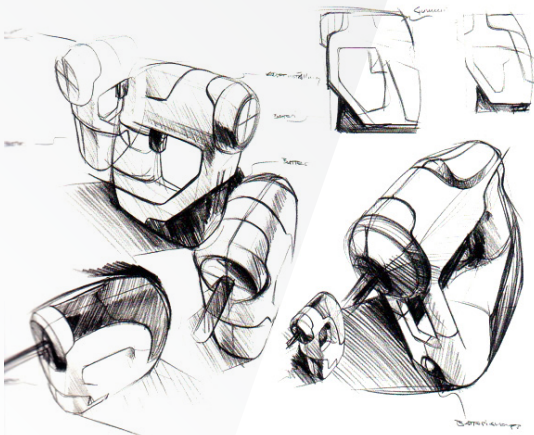
- Konstruktion 2-Punkt-Perspektive
- Zeichenübungen (Striche + Kreise)
- Grundübungen zur perspektivischen Darstellung
- perspektivische Quader (Freihand)
- zeichnerische „Modellierung“ von Quadern
- Ellipsen / Radien (Freihand)
- Rundungen
- Betonungen und Hervorhebungen



Am zweiten Tag werden Ihre ersten Kenntnisse aus dem Basiswissen vertieft. Auch hier gibt es noch erweiternde theoretische Grundlagen, wobei heute vor allem Zeit auf praktische Übungen Wert gelegt wird. Dabei gehen wir hier auch auf Ihre individuellen ersten Erfahrungen und Fragen ein. Das konkrete Ziel dieser Vertiefung ist eine Festigung der Skizziertechniken und das konkrete Einbinden in Ihren realen Alltag.

Inhalte theoretischer Teil:

- Ellipsen / Radien ausführlich
- perspektivische Mittel und ihre Anwendung
- Hilfskonstruktion bei komplexen Körpern
- Tipps + Tricks > Schraffur / Gewindedarstellung / Bohrungen / Section-Lines / Vereinfachung / Underlay
- Verkürzung (Brennweite, Sichtwinkel)



Inhalte praktischer Teil:

- Zeichenübungen (Warm Up)
- Vertiefung von Ellipsen und Quadern
- Übungen zu Hilfskonstruktionen
- Individuelle Unterstützung zu Ihren Problemstellungen und Beispielen
- Umsetzung auf individuelle Anwendungsfälle

