

Arbeitsübersicht Modul Fachwissenschaft TG, Flex

In der folgenden Aufstellung finden Sie den Ablauf des Semesters, aufgeteilt nach den verschiedenen Bereichen der Arbeitsformen. Die Zahlen geben Ihnen einen groben Überblick über die aufzuwendende Arbeitszeit in Stunden

| Präsenzunterricht | Vorbereiten | Begleitende Aufträge | |
|---|---|---|---|
| 8. 3. 10 Einstieg ins Semester <ul style="list-style-type: none"> Start Objektaufgabe Metallbearbeitung Organisatorisches | <ul style="list-style-type: none"> Einstieg ins E-Portfolio Auswahl einer Objekt-Aufgabe Lektüre Aufgabenstellung 2 | Dossier Materialkunde | E-Portfolio |
| 6. 4. 10 Festigen <ul style="list-style-type: none"> Holzbearbeitung Individuelle Weiterarbeit Objekt Arbeit am Objekt | <ul style="list-style-type: none"> Überblick handwerkliche Grundlagen Holz Werkzeugnamen Planung Objekt vervollständigen Weiterarbeit am Objekt (Atelier) 6 | Versuche im Atelier | View E-Portfolio an Doz |
| 26. 4. 10 Technische Aufgabe <ul style="list-style-type: none"> Kunststoffbearbeitung Arbeit an individueller Aufgabe | <ul style="list-style-type: none"> Themenangebote Technische Aufgabe lesen Technische Aufgabe auswählen Überblick Kunststoffbearbeitung 3 | Dossier in Wiki einreichen 6 | View an Mitstudentin/ Mitstudenten, Peer-feedback |
| 10. 5. 10 Abschluss <ul style="list-style-type: none"> Auftrag Kartonage Arbeit an individueller Aufgabe | <ul style="list-style-type: none"> Definition/Eingrenzung Aufgabenstellung Sammeln/lesen Sachinformationen Vorbereitung Abschluss 4 | Grundlagen Kartonage selbständig erarbeiten | |
| Zwischensemester | <ul style="list-style-type: none"> Abschluss Technische Aufgabe Dokumentation 8 | Abgabe Arbeiten 4 | Abschluss-View an Doz 6 |
| 4x4 = 16 | 23 | 14 | 6 |

Studiennachweise, mit erreicht/nicht erreicht beurteilt, 80% muss erreicht werden:

- E-Portfolio 20%
- Dossier Materialkunde 10%
- Objekt 30%
- Technische Aufgabe 30%
- Dokumentation Technische Aufgabe 10%